



**Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici
UOC Dispositivi Medici**

Procedura Aperta in modalità telematica per la conclusione di accordo quadro per l'affidamento triennale, in lotti separati, della fornitura di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE (n. 80 Lotti) per le Aziende Sanitarie ed Enti della Regione Toscana

**VERBALE
SEDUTA PUBBLICA PER L'APERTURA OFFERTE ECONOMICHE**

Il giorno 21 (ventuno) Febbraio 2019, alle ore 9:50 presso ESTAR Via di San Salvi n.12, Palazzina n. 14 (Sala Bianca) – Firenze, proseguono le operazioni di gara pubblica della Procedura Aperta in modalità telematica per la conclusione di accordo quadro per l'affidamento triennale, in lotti separati, della fornitura di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE (n. 80 Lotti) per le Aziende Sanitarie ed Enti della Regione Toscana.

Sono presenti:

- Dr.ssa Donella Racheli che, in qualità di Direttore Area Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici di ESTAR, svolge funzioni di Presidente della seduta pubblica;
- Sig-ra Maria Concetta Puglia, dipendente di ESTAR – UOC Dispositivi Medici Specialistici, in qualità di segretario verbalizzante.

Il Presidente dà atto che:

- con apposita nota trasmessa a mezzo piattaforma START il giorno 11/02/19 (agli atti del procedimento) è stata data comunicazione a tutte le ditte partecipanti delle date di apertura delle offerte economiche (21 Febbraio 2019 ore 9:30 e 25 Febbraio 2019 ore 9:00).
- alla seduta pubblica risultano presenti i rappresentanti delle ditte indicate:

ditta Ab Medica sig.ra Ilenia Neroni e sig.ra Daniela Croce dipendenti - ditte Cardinal Health e Kardia sig. Fabio Lombardini agente, ditta Cardinal Health Sig. Marco Bellussi dipendente, ditta Medtronic sig. Irene Nofeli dipendente, ditta Fiab spa sig.ra Antonella Naldi ,Donatella Nicolodi e Sabrina Naldi dipendenti, ditta Viglia srl sig.ra Antonella Naldi , Donatella Nicolodi e Sabrina Naldi agenti, ditta Medtronic Italia sig. Patrizia Scaringella e sig.ra Arena Alessandra dipendenti e sig. Filippo Filippini agente - ditta Biotronik Italia e ditta Maquet Sig. Gianluca Taiani agente - ditta Innova Hts Debora Pezzuoli dipendente e Stefano Rezzani socio, ditta Abbott Medical sig.ra Martina Antonacci dipendente e sig. Marco Sanchini agente - ditta Boston Scientific sig. Francesco Pierguidi agente, sig.ra Gigliola Novelli e sig. Francesco Contaldi dipendenti - ditta B Braun sig. Alessandro Pellegrino, sig. Marco Scopelliti dipendente e sig. Mileno Mazzoni agente - ditta Rdm Medical sig. Mauro Servillo amministratore - ditta Acilia Hs Srl sig. Giorgio Eddone dipendente e sig. Pasquale Ninni agente - ditta Cook Italia sig. Damiano Masiani dipendente - ditta Ikiru sig. Gabriele Guazzini agente - ditte Philips, Volcano e Spectranetric Elvira Cavaliere dipendente - ditte Ams e Merit sig. Paolo Baldini agente -

FIRMATO

1



ditta Sivima sig. Vincenzo Marino amministratore - ditte Nuova Mondial e Mba Italia sig. Cosimo Balderi agente;

Il Presidente ricorda che nella seduta pubblica del 28/03/2018 si è proceduto all'apertura, a mezzo piattaforma START, delle buste elettroniche contenenti la documentazione amministrativa; in data 19/06/2018, alla presenza della Commissione Giudicatrice, a mezzo piattaforma START, delle buste elettroniche contenenti la documentazione tecnica delle ditte ammesse alla procedura di gara.

Il Presidente dà atto che la Commissione Giudicatrice (nominata con Determina Estar n. 786 del 31/05/2018, debitamente pubblicata e composta da Dr. Filippo Turini Azienda USL Toscana Centro, quale Presidente, D.ssa Francesca Cesareo AOU Senese, quale componente, Dr. Gabriele Borelli Azienda USL Toscana Nord Ovest, quale componente, Dr. Andrea Di Cori AOU Pisana, quale componente; D.ssa Benedetta Santarlasci Farmacista del Dip. Farmaceutico e Logistica Estar, quale componente) ha concluso, in data 05/02/2019, i propri lavori di valutazione qualitativa della documentazione tecnica e della campionatura presentata dalle Imprese concorrenti ed ammesse alla gara nella precedente seduta pubblica del 19/06/2018.

Il Presidente dà, quindi, lettura pubblica del Verbale della Commissione Giudicatrice - che si unisce quale allegato "A" al presente verbale, a formarne parte integrante e sostanziale -, dove a ciascuna ditta e per i prodotti riportati nei Lotti a gara è attribuito il punteggio in relazione alle caratteristiche tecniche preferenziali (parametri qualitativi). La Commissione, come risulta dal suddetto verbale, ha proposto: l'ammissione alla successiva fase di valutazione economica delle ditte concorrenti che hanno conseguito punteggi superiori al minimo previsto per l'ammissione stabilito in 46 punti.

Il sig. Baldini agente ditta AMS, a seguito della lettura del verbale della Commissione Giudicatrice, fa notare che al lotto n. 27 nella seduta di apertura della documentazione tecnica il modello che nel verbale è riportato alla ditta NCG risultava proposto dalla ditta Endotech. Il Presidente dichiara che si provvederà a verificare quanto indicato nel verbale dalla Commissione Giudicatrice.

Al termine della lettura del Verbale della Commissione Giudicatrice, la sig.ra Ilenia Neroni, dipendente della ditta Ab Medica spa, munito di apposita delega in atti, chiede di mettere a verbale quanto segue:
Lotto n. 27 ditta Fiab prodotto Vacs III: che per quanto a nostra conoscenza il dispositivo offerto non è dotato di sagomatura o di una conformazione che faciliti la stabilità durante il gonfiaggio e il posizionamento;

La sig.ra Alessandra Arena, dipendente della ditta Medtronic Italia spa, munita di delega in atti, chiede la rilettura del giudizio della Commissione Giudicatrice espresso per i lotti n. 1 e n. 2 e di mettere a verbale quanto segue:

Lotti n. 1 e n. 2: chiede alla Commissione Giudicatrice di procedere ad una rivalutazione qualitativa dei lotti;

Il sig. Marino Vincenzo, amministratore della ditta Sivima chiede di mettere a verbale quanto segue:

Lotto n. 66: è un prodotto che ad oggi viene utilizzato nelle Cardiologie Interventistiche per quanto riguarda gli accessi radiali e femorali. Mi riferisco ai prodotti Quicklot Radial e Interventional;

Il sig. Mauro Servillo, amministratore della ditta RDM Medical, chiede di mettere a verbale quanto segue: la ditta RDM Medical non parteciperà ai lotti nn. 7, 20 e 22.

FIRMATO

2



Il Presidente da atto che sono pervenute le conferme della validità delle offerte economiche ed il rinnovo delle cauzioni provvisorie per ulteriori 180 giorni, richiesta con apposita nota agli atti del procedimento, da parte di tutte le ditte concorrenti.

Si ricorda che per tutti i lotti l'offerta economica è determinata dall'importo complessivo triennale riferito al lotto per il quale il concorrente partecipa, tenuto conto dei prezzi a base d'asta dei singoli dispositivi che il concorrente offre per eseguire la fornitura oggetto del presente appalto. Tale dato rileverà ai fini dell'attribuzione del punteggio economico e dovrà essere inferiore, pena esclusione, all'importo a base d'asta.

Il Presidente, prima di procedere all'apertura delle buste elettroniche contenenti l'offerta economica delle Ditte ammesse, precisa che verrà data lettura dell'importo triennale offerto riportato nell'offerta generata dal sistema, della scheda di dettaglio dell'offerta economica contenente il prezzo unitario del prodotto, l'importo totale annuo del prodotto (pari al risultato tra le quantità a gara ed il prezzo unitario offerto) e lo sconto generico sul listino per i prodotti della stessa categoria merceologica non ricompresi nella gara; in ogni caso, prima di indicare le ditte in graduatoria per ogni lotto partecipato, l'importo totale del prodotto e del lotto indicato dalla Ditta concorrente verrà verificato

Il Presidente ricorda, altresì, che:

- L'aggiudicazione avverrà a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95 del D.Lgs. n. 50/2016, come indicato nel disciplinare di gara:

Per i lotti n. 1 – 2 – 4 - 11 – 15 – 16 – 66 - saranno individuate, laddove presenti, tre Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

Per il lotto n. 6 - 20 – 21 – 22 – 57 – 59 – 60 - saranno individuate, laddove presenti, due Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

Per ogni singolo lotto n.3,5,7,8,9,10,12,13,14,17,18,19,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80 sarà individuata una unica Impresa, utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

L' Accordo Quadro (Lotti 1 – 2 – 4 - 11 – 15 – 16 – 66) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 50% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 30% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria
- 20% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa terza in graduatoria

Nel caso di presenza di due sole offerte valide, ciascun Accordo Quadro viene stipulato con le imprese in graduatorie e prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso:

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore economico.

L' Accordo Quadro (Lotti 6 - 20 – 21 – 22 – 57 – 59 – 60) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore

FIRMATO

3



economico.

I criteri per l'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sono quelli indicati nel disciplinare di gara, reso disponibile sulla piattaforma "START" <https://start.toscana.it/>:

PER I LOTTI DI GARA DAL N. 1 AL N. 80

- a) QUALITÀ: punteggio fino ad un massimo di 70 punti (punteggio minimo per l'ammissione: 46 punti);
- b) PREZZO: punteggio fino ad un massimo di 30 punti.

Il Presidente decide di interrompere la seduta alle ore 12:55 e dichiara che i lavori proseguiranno con l'apertura delle offerte economiche in data odierna alle ore 13:30

Il Presidente riprende la seduta alle ore 14:00. Alla seduta è presente la sig.ra Cristina Fabbrini (in sostituzione della sig.ra Maria Concetta Puglia) dipendente di ESTAR – UOC Dispositivi Medici Specialistici, in qualità di segretario verbalizzante.

Alla seduta risulta presente anche il Sig. Michele Crocco dipendente della ditta Smiths Medical.

Il Presidente avvia le operazioni, accedendo alla piattaforma <https://start.toscana.it/>, per proseguire con l'apertura delle buste a seguito della conclusione della valutazione della documentazione tecnica, cliccando su ogni singolo lotto "completa assegnazione punteggi".

Il Presidente procede, per le Ditte ammesse, all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche, dando lettura – per ogni lotto - dell'importo triennale offerto riportato nell'offerta generata dal sistema, della scheda di dettaglio dell'offerta economica contenente il prezzo unitario del prodotto, l'importo totale triennale del lotto e lo sconto generico sul listino per i prodotti della stessa categoria merceologica non ricompresi nella gara

Il Presidente procede quindi, lotto per lotto, come specificato nel disciplinare di gara, alla lettura del punteggio relativo al prezzo, nonché del punteggio complessivo (punteggio qualità + punteggio prezzo) delle Ditte in graduatoria per la proposta di aggiudicazione la cui approvazione è subordinata alla valutazione economica da parte della Commissione Giudicatrice.

Al termine della lettura del punteggio relativo al prezzo, nonché del punteggio complessivo (punteggio qualità + punteggio prezzo) delle Ditte in graduatoria nel LOTTO N. 4, il Presidente rileva che nel lotto si è verificata parità fra due offerte; infatti nel lotto la ditta Boston Scientific spa e la ditta Medtronic Italia hanno conseguito lo stesso punteggio totale (economico e tecnico P.100) ed hanno presentato il medesimo prezzo (€ 48,00). La ditta Abbott Medical Italia spa, presente nel lotto, risulta comunque terza nella graduatoria di gara (punteggio totale P.96,33 prezzo € 49,90). Pertanto il Presidente decide, come indicato a pag. 49 del disciplinare di gara in capitolato, di procedere a sorteggio al fine di individuare la graduatoria di gara del lotto. Per il LOTTO N. 4 procede al sorteggio la sig.ra Ilenia Neroni, dipendente della ditta Ab Medica spa, presente alla seduta; per detto lotto viene sorteggiata prima in graduatoria la ditta Boston Scientific spa (quota del 50%).

Le risultanze di gara dei lotti dal n. 1 al n. 11 vengono riportate nell'unito allegato "B", che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

FIRMATO

4



Il Presidente dichiara anche, secondo quanto previsto dall'art. 97, comma 1, Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i., nel caso di offerte risultate anomale (vedi allegato B) ai sensi dell'art. 97, comma 3 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., si procederà poi alla verifica qualora un'offerta sia risultata anormalmente bassa, degli elementi costitutivi dell'offerta richiedendo per iscritto all'offerente, se non presentate in sede di offerta, le giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo di ciascun lotto a gara, relative agli elementi di valutazione dell'offerta, ai sensi dell'art. 97, commi 4 e 5 del D.Lgs.n. 50/2016 e s.m.i., come specificato nel Disciplinare di gara.

In merito a quanto evidenziato per il Lotto n. 27, 1 Presidente precisa che sotto la dizione NGC Medical srl è stato riportato il modello TRUE DILATATION BALLOON VALVULOPLASTY CATHETER di produzione Bard Peripheral Vascular USA, con i suoi codici: 01845-11, 02045-11, 02145-12, 02245-12, 02345-12, 02445-1, 02545-13, 02645-13, 02845-14 e che in realtà non sono della ditta NCG Medical srl ma della ditta Endotech spa. Il modello VALVER a CLESSIDRA di produzione Balmed Polonia con i suoi codici: VALB231823X40110, VALB252025X40110, VALB282328X40110, VALB312631X40110 è stato riportato sotto Endotech spa ma in realtà è della ditta NCG Medical srl. Il Lotto n. 27 verrà sottoposto alla Commissione Giudicatrice

Il Presidente ricorda che la presente seduta verrà rinviata al 25/02/2019 ore 9:30 e che tramite piattaforma Start verrà data comunicazione della variazione di orario

Il Presidente dichiara che:

- **il presente verbale non dà luogo ad aggiudicazione;**
- **la proposta di aggiudicazione dei lotti dal n. 1 al n. 11 è subordinata alla valutazione economica da parte della Commissione Giudicatrice, che prenderà visione anche di quanto rilevato in seduta pubblica odierna;**
- **in una successiva seduta pubblica, di cui verrà data notizia alle ditte partecipanti alla gara attraverso apposita nota trasmessa a mezzo piattaforma START, si darà atto della proposta di aggiudicazione finale che verrà formalizzata con apposito atto;**
- **l'affidamento della fornitura in via definitiva è subordinato alle verifiche di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed avverrà con successivo atto ESTAR, sulla base delle risultanze della seduta di gara, della valutazione della documentazione economica da parte della Commissione Giudicatrice, tenendo conto della verifica delle condizioni di congruità economica delle singole offerte, in particolare per quanto concerne quei Lotti per i quali risulta proposta per l'aggiudicazione una sola Ditta.**
- **alle ore 17:00 chiude la seduta**

Il presente verbale di n. 5 pagine (con allegati "A" e "B") redatto in unico originale, viene acquisito agli atti della U.O.C. Dispositivi Medici di ESTAR assieme a tutti i plichi ed al loro contenuto.

Il Presidente Seduta Pubblica: Dr.ssa Donella Racheli _____

Il Segretario verbalizzante: Sig.ra Cristina Fabbrini _____

Il Segretario verbalizzante: Sig.ra Maria Concetta Puglia _____

FIRMATO

5





**Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici
UOC Dispositivi Medici**

Procedura Aperta in modalità telematica per la conclusione di accordo quadro per l'affidamento triennale, in lotti separati, della fornitura di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE (n. 80 Lotti) per le Aziende Sanitarie ed Enti della Regione Toscana

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Con Determina del Direttore di Dipartimento di ESTAR n. 1746 del 13/11/2017 è stata indetta una procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, per la conclusione di Accordo Quadro per l'affidamento triennale, in lotti separati, della fornitura di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE (n. 80 Lotti) per le Aziende Sanitarie ed Enti della Regione Toscana, importo complessivo del quadro economico pari a € 87.301.214,00 (IVA esclusa).

Con lo stesso atto sono stati approvati il Bando di gara, il Capitolato Normativo, il Capitolato Tecnico Prestazionale e suoi allegati e il Disciplinare di gara.

Il metodo di valutazione scelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il miglior rapporto qualità/prezzo:

Per i lotti n. 1 – 2 – 4 - 11 – 15 – 16 – 66 - saranno individuate, laddove presenti, tre Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

Per il lotto n. 6 - 20 – 21 – 22 – 57 – 59 – 60 - saranno individuate, laddove presenti, due Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

Per ogni singolo lotto n.3,5,7,8,9,10,12,13,14,17,18,19,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80 sarà individuata una unica Impresa, utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

L' Accordo Quadro (Lotti 1 – 2 – 4 - 11 – 15 – 16 – 66) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 50% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 30% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria
- 20% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa terza in graduatoria

Nel caso di presenza di due sole offerte valide, ciascun Accordo Quadro viene stipulato con le imprese in graduatorie e prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso:

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore economico.

L' Accordo Quadro (Lotti 6 - 20 – 21 – 22 – 57 – 59 – 60) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore economico.

Con Determinazione Dirigenziale del Direttore Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici di Estar n. 786 del 31/05/2018 si è provveduto ad individuare i componenti della Commissione Giudicatrice

FIRMATO



incaricata della valutazione tecnico-qualitativa della documentazione tecnica e della campionatura presentata dalle Imprese partecipanti alla gara di cui trattasi, i cui nominativi vengono di seguito riportati:

- Dr. Filippo Turini Azienda USL Toscana Centro, quale Presidente;
- D.ssa Francesca Cesareo AOU Senese, quale componente;
- Dr. Gabriele Borelli Azienda USL Toscana Nord Ovest, quale componente;
- Dr. Andrea Di Cori AOU Pisana, quale componente;
- D.ssa Benedetta Santarlasci Farmacista del Dip. Farmaceutico e Logistica Estar, quale componente;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Cristina Fabbrini, dell'Area Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici,

Ciò premesso

Il giorno 19 (diciannove) Giugno 2018, alle ore 10:00 presso ESTAR Dipartimento ABS Area Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici – UOC Dispositivi Medici, Via di San Salvi n.12, palazzina n. 13, alla presenza della Dr.ssa Donella Racheli, Direttore Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici, in qualità di Presidente del seggio di gara, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata dai Direttori delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere-Universitarie della Regione Toscana e il Direttore del Dipartimento Farmaceutica e Logistica Estar della valutazione tecnico-qualitativa della documentazione tecnica dei dispositivi offerti per la gara specificata in oggetto.

La Commissione, nominata con Determina del Direttore Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici di Estar n. 786 del 31/05/2018 è così composta:

- Dr. Filippo Turini Azienda USL Toscana Centro, quale Presidente;
- D.ssa Francesca Cesareo AOU Senese, quale componente;
- Dr. Gabriele Borelli Azienda USL Toscana Nord Ovest, quale componente;
- Dr. Andrea Di Cori AOU Pisana, quale componente;
- D.ssa Benedetta Santarlasci Farmacista del Dip. Farmaceutico e Logistica Estar, quale componente;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la sig.ra Cristina Fabbrini, dell'Area Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici,

Ai presenti il Presidente del seggio di gara comunica quanto segue:

- con Determina del Direttore di Dipartimento di ESTAR n. 1746 del 13/11/2017 è stata indetta una procedura aperta, ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, per la conclusione di Accordo Quadro per l'affidamento triennale, in lotti separati, della fornitura di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE (n. 80 Lotti) per le Aziende Sanitarie ed Enti della Regione Toscana, importo complessivo del quadro economico pari a € 87.301.214,00 (IVA esclusa). Sono stati effettuati tutti gli adempimenti relativi alla pubblicità del bando;
- che con Determina n. 116 del 30/01/2018 è stato procrastinato, stante il problema tecnico del sistema START, la scadenza al 26/03/2018 della procedura aperta per la fornitura, suddivisa in 80 lotti separati, di DISPOSITIVI PER ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA E VASCOLARE;
- la documentazione necessaria per la partecipazione alla gara di cui trattasi è stata messa a disposizione dei concorrenti sul sito <https://start.toscana.it/>, come indicato nel bando di gara.
- come previsto nel disciplinare di gara e nel bando, sul sito <https://start.toscana.it/>, si è provveduto a rispondere alle richieste di chiarimenti pervenute da parte delle ditte interessate - entro il termine stabilito nel Disciplinare di gara - in merito alla procedura in oggetto, comunicando quanto indicato nell'allegato n.1 al presente verbale (composto da n. 8 pagine).

Il Presidente ricorda, altresì, che:

- L'aggiudicazione avverrà a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95 del D.Lgs. n. 50/2016, come indicato nel disciplinare di gara:

Per i lotti n. 1 – 2 – 4 - 11 – 15 – 16 – 66 - saranno individuate, laddove presenti, tre Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

FIRMATO



2

Per il lotto n. 6 - 20 - 21 - 22 - 57 - 59 - 60 - saranno individuate, laddove presenti, due Imprese utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

Per ogni singolo lotto n.3,5,7,8,9,10,12,13,14,17,18,19,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,61,62,63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80 sarà individuata una unica Impresa, utilizzando la graduatoria di gara, con cui stipulare il relativo Accordo quadro.

L' Accordo Quadro (Lotti 1 - 2 - 4 - 11 - 15 - 16 - 66) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 50% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 30% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria
- 20% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa terza in graduatoria

Nel caso di presenza di due sole offerte valide, ciascun Accordo Quadro viene stipulato con le imprese in graduatorie e prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso:

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore economico.

L' Accordo Quadro (Lotti 6 - 20 - 21 - 22 - 57 - 59 - 60) prevede un quadro economico, come definito nel Capitolato Normativo, massimo e non superabile così suddiviso :

- 60% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa prima in graduatoria;
- 40% delle quantità/importo totali riferito all'Impresa seconda in graduatoria

Nel caso di presenza di una sola offerta valida, l'Accordo quadro sarà stipulato con un solo operatore economico.

- I criteri per l'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sono quelli indicati nel disciplinare di gara, reso disponibile sulla piattaforma "START" <https://start.toscana.it/>:

PER I LOTTI DI GARA DAL N. 1 AL N. 80

- a) QUALITA': punteggio fino ad un massimo di 70 punti (punteggio minimo per l'ammissione: 46 punti);
b) PREZZO: punteggio fino ad un massimo di 30 punti.

Determinazione del punteggio relativo alla qualità

LOTTO 1

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
ampiezza gamma	Pa	20
scorrevolezza	Pb	15
capacità di spinta	Pc	15
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 2

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
ampiezza gamma	Pa	20
scorrevolezza	Pb	15
capacità di spinta	Pc	15
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 3

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
recupero del profilo dopo la dilatazione	Pa	35
scorrevolezza	Pb	15
capacità di spinta	Pc	20

FIRMATO



TOTALE	Pm	70
LOTTO 4		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche	Pa	35
capacità di spinta	Pb	25
recupero del profilo dopo l'utilizzo	Pc	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 5		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Profilo di ingresso	Pa	10
Capacità di superare lesioni tortuosi e calcifiche	Pb	15
Resistenza alla rottura	Pc	45
TOTALE	Pm	70
LOTTO 6		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Scorrevolezza	Pa	25
Penetrazione	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10
Ampiezza gamma	Pd	15
TOTALE	Pm	70
LOTTO 7		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25
Scorrevolezza	Pb	10
Ampiezza gamma	Pc	25
Capacità di spinta	Pd	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 8		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30
Ampiezza gamma	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 9		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30
Ampiezza gamma	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 10		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Forza radiale	Pa	14
Ampiezza gamma	Pb	10
Capacità di spinta	Pc	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 11		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma misure	Pa	20
Scorrevolezza	Pb	15

FIRMATO



Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25
Resistenza alla rottura	Pd	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 12

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Resistenza alla rottura	Pa	25
Ampiezza gamma misure	Pb	20
Minore compliance	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 13

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma misure	Pa	15
scorrevolezza	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	10
Resistenza alla rottura	Pd	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 14

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Resistenza alla rottura	Pa	30
Ampiezza gamma misure	Pb	15
Minore compliance	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 15

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	15
Resistenza alla rottura	Pb	15
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15
Scorrevolezza	Pd	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 16

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	10
Resistenza alla rottura	Pb	15
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20
Scorrevolezza	Pd	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 17

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Penetrazione	Pa	30
Resistenza alla rottura	Pb	10
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15
Scorrevolezza	Pd	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 18

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma misure	Pa	15
Scorrevolezza	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20
Resistenza alla rottura	Pd	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 19

FIRMATO



Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma misure	Pa	15
Scorrevolezza	Pb	20
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20
Resistenza alla rottura	Pd	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 20

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20
Ampiezza gamma	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 21

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20
Ampiezza gamma	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 22

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20
Ampiezza gamma	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 23

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	25
Compatibilità col frenciaggio minore	Pb	30
Scorrevolezza	Pc	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 24

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità di posizionamento	Pa	15
Scorrevolezza	Pb	30
Rapidità di deflazione	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 25

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Uniformità di gonfiaggio	Pa	20
Stabilità del sistema	Pb	20
Percentuale di conservazione del flusso ematico	Pc	30
TOTALE	Pm	70

LOTTO 26

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	10
Capacità di recupero del profilo	Pb	35
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25

FIRMATO



TOTALE	Pm	70
LOTTO 27		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Stabilità del pallone	Pa	35
Ampiezza gamma	Pb	10
Capacità di recupero del profilo	Pc	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 28		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	10
Capacità di recupero del profilo	Pb	35
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 29		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	10
Capacità di recupero del profilo	Pb	35
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 30		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Stabilità del pallone	Pa	25
Ampiezza gamma	Pb	10
Capacità di recupero del profilo	Pc	10
Letteratura scientifica a supporto	Pd	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 31		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Navigabilità del catetere	Pa	25
Efficacia di infusione del farmaco	Pb	20
Ampiezza gamma	Pc	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 32		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20
Ampiezza gamma	Pb	25
Scorrevolezza	Pc	25
TOTALE	Pm	70
LOTTO 33		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma in frenciaggio e tipologia di cateteri aspiratori	Pa	25
Disponibilità di sistemi aggiuntivi per la frantumazione del trombo	Pb	25
Facilità di utilizzo	Pc	10
Navigabilità	Pd	10
TOTALE	Pm	70
LOTTO 34		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Navigabilità del catetere	Pa	15
Efficacia di rimozione	Pb	20
Ampiezza gamma	Pc	35
TOTALE	Pm	70

FIRMATO



LOTTO 35

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità d'avanzamento	Pa	20
Efficacia di rimozione delle calcificazioni	Pb	30
Ampiezza gamma	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 36

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
capacità di rimozione della placca	Pa	35
ampiezza gamma	Pb	15
facilità di utilizzo	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 37

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
capacità di rimozione della placca	Pa	35
ampiezza gamma	Pb	15
facilità di utilizzo	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 38

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
precisione nell'orientamento verso il lume vero	Pa	30
capacità di perforare il lume intinale	Pb	30
manovrabilità	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 39

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Manovrabilità	Pa	20
Scorrevolezza	Pb	25
Capacità di attraversare le lesioni	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 40

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Manovrabilità	Pa	10
Scorrevolezza	Pb	10
Capacità di attraversare le lesioni	Pc	25
Facilità d'uso	Pd	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 41

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Efficacia della protezione	Pa	25
Facilità d'uso	Pb	20
facilità di recupero	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 42

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta del sistema	Pa	25
Facilità d'uso	Pb	25
Entità della pressione esercitata	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 43

FIRMATO



Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità d'uso	Pa	15
Tenuta della valvola a vite	Pb	35
Maneggevolezza	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 44

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità d'uso	Pa	15
Tenuta della valvola	Pb	35
Maneggevolezza	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 45

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità d'uso	Pa	15
Tenuta della valvola	Pb	35
Maneggevolezza	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 46

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di presa sulla guida	Pa	30
Maneggevolezza	Pb	30
Capacità di serraggio anche su guide di frecciaggio superiore	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 47

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55
Atraumaticità della punta	Pb	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 48

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta della valvola	Pa	20
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15
Maneggevolezza del torquer	Pd	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 49

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità di utilizzo	Pa	25
Scorrevolezza	Pb	25
Atraumaticità	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 50

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20
Tenuta dell'attacco	Pb	25
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 51

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
-----------------------	-----------------------	--

FIRMATO



Flessibilità	Pa	15
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30
Qualità delle connessioni	Pc	15
Ampiezza gamma	Pd	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 52

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Manovrabilità	Pa	35
Facilità di rotazione luer maschio	Pb	35
TOTALE	Pm	70

LOTTO 53

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
facilità di estrazione	Pa	20
facilità di inserimento	Pb	25
qualità e tenuta	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 54

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma (disponibilità anche di palloni fino a 50 millilitri)	Pa	20
Facilità di utilizzo	Pb	25
Scorrevolezza	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 55

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Penetrazione	Pa	30
Navigabilità	Pb	30
Ampiezza gamma	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 56

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Penetrazione	Pa	35
Letteratura scientifica a supporto (studi clinici a supporto del suo utilizzo)	Pb	15
Ampiezza gamma	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 57

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Penetrazione	Pa	20
Navigabilità	Pb	40
Ampiezza gamma	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 58

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Penetrazione	Pa	10
Profilo di ingresso	Pb	35
Navigabilità	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 59

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
compatibilità con diversi materiali embolizzanti	Pa	25
navigabilità	Pb	25

FIRMATO



controllo torsione	Pc	20
TOTALE	Pm	70
LOTTO 60		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
ampiezza gamma diametri	Pa	30
navigabilità	Pb	20
resistenza alla pressione	Pc	20
TOTALE	Pm	70
LOTTO 61		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
facilità di utilizzo	Pa	20
navigabilità	Pb	15
controllo ed efficacia direzionabilità della punta	Pc	35
TOTALE	Pm	70
LOTTO 62		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Scorrevolezza	Pa	15
Supporto	Pb	20
Ampiezza della gamma	Pc	20
Resistenza al Kinking	Pd	15
TOTALE	Pm	70
LOTTO 63		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta della sutura	Pa	25
Capacità di chiusura di molteplici calibri	Pb	25
Letteratura scientifica a supporto	Pc	20
TOTALE	Pm	70
LOTTO 64		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta della sutura	Pa	25
Capacità di chiusura di molteplici calibri	Pb	25
Letteratura scientifica a supporto	Pc	20
TOTALE	Pm	70
LOTTO 65		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta dell'emostasi	Pa	35
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	35
TOTALE	Pm	70
LOTTO 66		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta dell'emostasi	Pa	35
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	35
TOTALE	Pm	70
LOTTO 67		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta dell'emostasi	Pa	25
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25
Facilità di ispezione	Pc	20
TOTALE	Pm	70
LOTTO 68		
Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	

FIRMATO



Tenuta dell'emostasi	Pa	25
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25
Facilità di ispezione	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 69

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Ampiezza gamma	Pa	45
Atraumaticità	Pb	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 70

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Atraumaticità	Pa	10
Facilità di cattura	Pb	35
Stabilità della presa	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 71

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Resistenza alla trazione	Pa	35
Facilità di utilizzo	Pb	25
Atraumaticità	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 72

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Facilità di utilizzo (assemblaggio materiale e sicurezza nell'introduzione dell'ago)	Pa	35
Ampiezza gamma	Pb	20
Atraumaticità del sistema	Pc	15
TOTALE	Pm	70

LOTTO 73

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di taglio	Pa	25
Flessibilità	Pb	20
Scorrevolezza e supporto dell'introduttore	Pc	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 74

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Semplicità d'uso	Pa	30
Invasività ridotta	Pb	30
Ampiezza di gamma	Pc	10
TOTALE	Pm	70

LOTTO 75

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di penetrazione	Pa	45
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 76

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di penetrazione	Pa	45
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 77

FIRMATO



Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di penetrazione	Pa	45
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 78

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Capacità di penetrazione	Pa	45
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25
TOTALE	Pm	70

LOTTO 79

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Tenuta della valvola	Pa	25
Resistenza alla corrosione da parte di chemioterapici	Pb	25
Robustezza dello stantuffo	Pc	20
TOTALE	Pm	70

LOTTO 80

Parametri Qualitativi	Fattori ponderali (P)	
Scorrevolezza dello stantuffo	Pa	25
Tenuta luer lock	Pb	25
Rapidità di iniezione	Pc	20
TOTALE	Pm	70

PER TUTTI I LOTTI DI GARA DA N. 1 A N.80

I giudizi sintetici per l'attribuzione, per ogni parametro di valutazione, del coefficiente compreso tra 1 e 0 sono i seguenti:

Giudizi sintetici	coefficiente
Ottimo	1
Distinto	0,9
Buono	0,8
Discreto	0,7
Più che adeguato	0,5
Adeguato	0,3
Sufficiente	0,1
Insufficiente	0

I punteggi verranno attribuiti, per ciascuna offerta, secondo la seguente formula:

$$P_m = A_i * P_a + B_i * P_b + C_i * P_c \dots$$

dove:

- P_m è il punteggio totale attribuito al concorrente esaminato (esimo);
- $A_i, B_i, C_i, D_i \dots$ sono coefficienti compresi tra 0 ed 1, attribuiti al concorrente esaminato (esimo); Il coefficiente viene espresso con apprezzamento sino al secondo decimale per troncamento.
- $P_a, P_b, P_c \dots$ sono i fattori ponderali espressi nella tabella sopra riportata con i parametri qualitativi.

I coefficienti sono determinati, per i parametri **Pa, Pb, Pc,.... (di natura qualitativa)** mediante attribuzione discrezionale di un unico valore per ciascun requisito e per ciascuna offerta, attribuito unitariamente dalla Commissione Giudicatrice nel suo complesso.

I coefficienti saranno trasformati in punteggi assoluti sulla base dei punti previsti per il singolo

FIRMATO



13

parametro.

Le offerte tecniche non rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste o che otterranno un punteggio totale inferiore a **46/70** saranno escluse dal proseguimento alla partecipazione alla gara e, pertanto, non saranno ammesse alla fase di apertura delle buste contenenti l'offerta economica.

1^ Riparametrazione

Qualora per ciascun parametro nessuno abbia acquisito il massimo punteggio, successivamente alla verifica del raggiungimento della soglia di punteggio di cui sopra, si procederà a trasformare i valori dei singoli punteggi assoluti attribuiti (in relazione a ciascuna offerta) da parte della Commissione, in punteggi definitivi riportando al punteggio massimo il valore più alto e proporzionando a tale valore i valori delle altre offerte prima calcolate.

2^ Riparametrazione

Alla ditta che avrà ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base ai parametri qualitativi indicati nel presente Disciplinare verranno attribuiti 70 punti. Alle altre offerte verranno assegnati punti proporzionalmente decrescenti secondo la formula:

$$XJ = \frac{P(70) \times PJ}{MP}$$

P= punteggio massimo 70 previsto per l'offerta che ha riportato la più alta valutazione

MP = miglior punteggio tecnico (la più alta valutazione)

PJ= punteggio assegnato all'offerta J

a) Determinazione del punteggio relativo al prezzo (quantitativo): max punti 30

All'offerta che presenterà il prezzo più basso, riferito al valore complessivo, verranno assegnati 30 punti (cioè il massimo dei punti previsti per il parametro prezzo), alle altre offerte punti proporzionalmente decrescenti secondo la seguente formula:

$$\begin{aligned} C_i \text{ (per } A_i \leq A_{soglia}) &= X \cdot A_i / A_{soglia} \\ C_i \text{ (per } A_i > A_{soglia}) &= X + (1,00 - X) \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})] \end{aligned}$$

Dove:

C_i = coefficiente attribuito al concorrente *i*-esimo

A_i = valore dell'offerta (*ribasso%*) del concorrente *i*-esimo

A_{soglia} = media aritmetica dei valori delle offerte (*ribasso %*) dei concorrenti

A_{max} = Max ribasso % tra quelli offerti

X = 0,90

I coefficienti come sopra calcolati verranno quindi moltiplicati per il punteggio previsto per l'elemento Prezzo (quantitativo) (30).

Il valore economico delle offerte sarà calcolato considerando solo gli elementi comuni a tutte le ditte offerenti

FIRMATO



14

I risultati ottenuti saranno presi in considerazione fino a due decimali con arrotondamento della terza cifra decimale, per eccesso o difetto.

Nessun punteggio né qualitativo, né economico sarà attribuito ad offerte relative a prodotti qualitativamente risultati non conformi a quanto stabilito dal Capitolato Tecnico Prestazionale e suo allegato.

N.B.:

- Per il calcolo dell'anomalia verrà considerato il punteggio attribuito prima della 1^a riparametrazione
- Tutti i punteggi verranno attribuiti con arrotondamento (per eccesso o difetto) alla seconda cifra decimale.

La fornitura sarà aggiudicata lotto per lotto al Concorrente che dalla sommatoria dei punteggi relativi ai parametri prezzo e qualità, avrà ottenuto il punteggio complessivo più alto.

Le Imprese partecipanti non potranno presentare il medesimo dispositivo medico in più lotti.

VERRANNO ESCLUSE OFFERTE ALTERNATIVE SIA DAL PUNTO DI VISTA TECNICO SIA DAL PUNTO DI VISTA ECONOMICO

Nel caso in cui più offerte abbiano conseguito il medesimo punteggio finale si procederà con l'aggiudicazione all'offerta che ha ottenuto il miglior punteggio qualitativo e, nel caso di parità anche del punteggio qualitativo, si procederà con il sorteggio in seduta pubblica.

Il Presidente del seggio di gara dà atto che entro i termini previsto dal bando di gara (ore 13:00 del giorno 26/03/2018), sono pervenuti n. 43 plichi elettronici sulla piattaforma START, come risulta dal verbale della seduta pubblica di apertura della documentazione amministrativa tenutasi lo scorso 28/03/2018:

Il Presidente comunica che:

- le ditte ammesse a partecipare alla gara, come risulta dalla Determina n. 570 del 23/04/2018 sono le seguenti:

DITTE	LOTTI
ABBOTT SRL	1 - 2 - 4 - 11 - 15 - 16 - 17 - 18 - 40 - 43 - 44 - 46 - 47 - 48 - 63 - 64 - 66
B BRAUN MILANO SPA	1 - 7 - 8 - 20 - 22 - 75 - 77
Biosensors B.V	1 - 7 - 20 - 22
BIOTRONIK ITALIA SPA	1 - 2 - 7 - 12 - 15 - 16 - 21
BOSTON SCIENTIFIC SPA	1 - 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 24 - 34 - 35 - 37 - 38 - 39 - 42 - 43 - 46 - 56 - 57 - 59 - 60 - 62
Balmed srl	1 - 18 - 54
Corman Hospital srl	1 - 2 - 8
Ikiru srl	1 - 2 - 6 - 11 - 16 - 32 - 57 - 58 - 62 - 66 - 67
Medtronic Italia spa	1 - 2 - 4 - 7 - 10 - 11 - 12 - 15 - 16 - 17 - 21 - 22 - 31 - 32 - 37 - 38 - 39 - 43 - 62 - 67 - 71 - 74
Viglia srl	1 - 2 - 32
Cardinal Health Italy 509 srl	2 - 6 - 11 - 13 - 15 - 19 - 38 - 66 - 73
Innova Hts	2 - 6 - 7 - 15 - 16 - 20 - 21 - 22 - 24 - 30 - 41 - 69 - 71
Rdm srl	5 - 7 - 20 - 22
Acrostak International Distribution sarl	6 - 8 - 57
Acilia HS srl	7 - 11 - 15 - 16 - 17 - 20 - 21 - 32 - 44 - 45 - 46 - 48 - 57 - 58 - 67 - 68
Nuova Mondial Service sas	7 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 62
AB Medica spa	7 - 11 - 15 - 16 - 18 - 21 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 45 - 46 -

FIRMATO



15

	47 - 48 - 49 - 67 - 70 - 71 - 72
Spectranetics International BV	8 - 9 - 20 - 22 - 32 - 62
Cook Italia srl	9 - 11 - 15 - 18
Medi Corp srl	11 - 15 - 16
Violatech srl	11 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 67
Fiab spa	26 - 27 - 29 - 70 - 71
N.G.C Medical srl	26 - 27 - 29
Endotech spa	27
Estor spa	30 - 66
Advanced Medical Supplies spa	32 - 44 - 45 - 48 - 49 - 61 - 67 - 68 - 71 - 72 - 79 - 80
Eukon srl	32 - 45
Crossmed spa	33
Volcano Europe BVBA	37 - 38
Merit Medical Italy srl	43 - 46 - 47 - 70
Smiths Medical Italia srl	43 - 45 - 46 - 47 - 50 - 51 - 52
Med_italia Biomedica srl	44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 50 - 51 - 59 - 60 - 66 - 67 - 71 - 72 - 73
Svas Biosana spa	44 - 45 - 46 - 48 - 50 - 51 - 80
Intermedix srl	48 - 67
Codan srl	51
Abbott Medical Italia spa	53 - 67 - 68
Maquet Italia spa	54
Teleflex Medical srl	54
Kardia srl	55 - 56 - 57 - 58 - 60 - 68
New Tech srl	55 - 56 - 57 - 58
Sivima srl	66
Seda spa	67
Stryker Italia srl	74

- la ditta Cook Italia srl è stata esclusa dal proseguimento della gara, limitatamente per il lotto n. 49, in quanto la ditta non ha provveduto, entro la scadenza delle offerte, al pagamento del contributo richiesto per il lotto n. 49, come previsto da ANAC.

Il Presidente rileva che le offerte pervenute sono tutte relative ai lotti sopra indicati e che nessuna impresa ha presentato offerte per la partecipazione ai lotti:

- n. 3 PALLONI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA DI GROSSO DIAMETRO;
 - n.23 CATETERE A PALLONE PER EMOSTASI TEMPORANEA AORTICA;
 - n.25 CATETERE A PALLONE PER OTTIMIZZAZIONE ENDOPROTESI AORTICA TORACICA E ADDOMINALE CON MANTENIMENTO DEL FLUSSO EMATICO;
 - n.36 SISTEMA PER ATERECTOMIA DIREZIONALE;
 - n.65 SISTEMA DI CHIUSURA PERCUTANEO A DOPPIO DISCO.
 - n.76 AGHI METALLICI PER PUNTURA FEMORALE PEDIATRICI
 - n.78 AGHI METALLICI PER PUNTURA RADIALE PEDIATRICI
- che, pertanto, sono dichiarati deserti.

I Componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano di aver sottoscritto apposita dichiarazione sostitutiva in merito alle cause di inconfiribilità e di incompatibilità, e di aver ricevuto copia e preso visione del Codice di Comportamento Estar.

FIRMATO



16

Il Presidente ricorda che la Commissione Giudicatrice ha la facoltà di richiedere alle Ditte partecipanti - qualora ne ravvisi la necessità per una più completa valutazione dei prodotti offerti – chiarimenti sulla documentazione tecnica presentata e/o integrazione della campionatura e l'effettuazione di sessioni dimostrative.

Il Presidente comunica alla Commissione Giudicatrice che si procederà – in seduta pubblica – all'apertura della busta elettronica – Documentazione Tecnica.

La Commissione Giudicatrice ritiene indispensabile richiede l'autorizzazione ad effettuare prove cliniche dei DM proposti in gara alle rispettive Aziende appartenenza (AUSL TOSCANA CENTRO, AUSL TOSCANA NORD OVEST, AOU SENESE, AOU PISANA).

La Commissione Giudicatrice stabilisce il seguente calendario dei lavori:

31/07/2018 ore 8:30
17/09/2018 ore 8:30
02/10/2018 ore 8:30
16/10/2018 ore 8:30
30/10/2018 ore 8:30

Alle ore 10:35 si sospendono i lavori per l'espletamento della seduta pubblica relativa all'apertura della documentazione tecnica presentata dalle Ditte ammesse. Alle ore 13:30 i componenti della Commissione Giudicatrice lasciano la suddetta seduta

La Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione tecnico-qualitativa delle offerte presentate dalle imprese partecipanti ha continuato i propri lavori di valutazione nei giorni di seguito indicati:

31/07/18, 16/10/18, 30/10/18, 27/11/18, 11/12/18, 15/01/19 (come da appositi verbali sottoscritti da tutti i componenti, agli atti del procedimento. Le riunioni previste nei giorni 17/09/18 e 02/10/18 non si sono svolte) e 05/02/19

Alle sopra citate sedute sono stati presenti tutti i componenti della Commissione Giudicatrice nominata.

Le Direzioni dell' AUSL TOSCANA CENTRO, AUSL TOSCANA NORD OVEST, AOU SENESE, AOU PISANA hanno fornito l'autorizzazione per l'effettuazione di prove cliniche dei DM proposti in gara presso i loro reparti (come da note prot. arrivo Estar n. 32847/18, 32849/18, 34336/18, 36600/18 agli atti del procedimento)

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto, opportuno, quale strumento di supporto per la valutazione tecnico-qualitativa dei dispositivi offerti nei lotti n. 1 – 2 – 6 – 7 – 11 – 15 – 16 – 20 – 21 – 22 – 24 – 26 – 27 – 32, sottoporre i dispositivi, che rispondono alle caratteristiche richieste in capitolato, a prove cliniche presso:

Lotti n. 1 – 2 – 6 – 7 – 32 Ospedale di Livorno Laboratorio di Emodinamica;

Lotti n. 11 – 15 – 16 – 20 – 21 - 22 – 24 Ospedale San Giovanni di Dio Firenze Chirurgia Vascolare;

Lotti n. 26 – 27 AOUPisana Nuovo Osp. Santa Chiara UO Emodinamica

Con determinazione n. 1747 del 07/12/2018 è stato nominato, a supporto dei lavori di valutazione della Commissione Giudicatrice per i lotti pediatrici n. 28 e 29, il consulente D.ssa Chiara Marrone della Fondazione Gabriele Monasterio

La Commissione Giudicatrice ha preso atto delle considerazioni espresse dal professionista D.ssa Chiara Marrone della Fondazione Gabriele Monasterio, come da apposita relazione del 11/12/2018 agli atti del procedimento

Nel corso dei lavori, la C.G. ha evidenziato la necessità di dover richiedere chiarimenti e ulteriori informazioni circa le offerte presentate; si è provveduto a richiedere i chiarimenti necessari alle Imprese partecipanti con apposita nota, le quali hanno provveduto a rispondere o ad inviare quanto richiesto nei tempi previsti.

FIRMATO



17

Con Determinazione Estar n. 1032 del 12/07/2018 è stato preso atto del subentro contrattuale della RDM Medical srl a RDM srl nelle forniture di dispositivi medici

Con Determinazione Estar n. 1125 del 31/07/2018 è stato preso atto dalla fusione per incorporazione di Maquet Italia spa in Getinge spa e, contestuale cambio di denominazione sociale di Maquet Italia spa in Getinge Italia spa.

Con Determinazione Estar n.1856 del 21/12/2018 è stato preso atto della scissione del ramo di attività delle divisioni Abbott Vascular e Structural Heart detenute da Abbott srl: subentro contrattuale Abbott Medical Italia spa ad Abbott srl

Sulla base dell'esame della documentazione tecnica presentata, della campionatura inviata dalle Imprese partecipanti, dai test clinici effettuati e preso atto delle considerazioni espresse nella relazione del professionista, la Commissione Giudicatrice, seguendo l'ordine della griglia di valutazione indicata nel Disciplinare di Gara, esprime all'unanimità i giudizi di seguito riportati relativi ai singoli Lotti messi a gara.

LOTTO 1: PALLONI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA TIPO SEMICOMPLIANTE A SCAMBIO RAPIDO

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi TREK RX di produzione Abbott Vascular USA, codici

1012271-06
1012271-08
1012271-12
1012271-15
1012271-20
1012271-25
1012271-30
1012272-06
1012272-08
1012272-12
1012272-15
1012272-20
1012272-25
1012272-30
1012273-06
1012273-08
1012273-12
1012273-15
1012273-20
1012273-25
1012273-30
1012274-06
1012274-08
1012274-12
1012274-15
1012274-20
1012274-25
1012274-30
1012275-06
1012275-08
1012275-12
1012275-15
1012275-20

FIRMATO



18

1012275-25
1012275-30
1012276-06
1012276-08
1012276-12
1012276-15
1012276-20
1012276-25
1012276-30
1012277-06
1012277-08
1012277-12
1012277-15
1012277-20
1012277-25
1012277-30
1012278-06
1012278-08
1012278-12
1012278-15
1012278-20
1012278-25
1012278-30
1012279-12
1012279-15
1012280-12
1012280-15
1012268-06
1012268-08
1012268-12
1012268-15
1012268-20
1012269-06
1012269-08
1012269-12
1012269-15
1012269-20
1012270-06
1012270-08
1012270-12
1012270-15
1012270-20
1012270-25
1012270-30

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	1	20
scorrevolezza	Pb	15	0,5	7,50
capacità di spinta	Pc	15	0,5	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,5	10,00
TOTALE	Pm	70	2,50	45,00

NON AMMESSA

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi SEQUENT NEO di produzione B Braun Melsungen Ag Germania, codici:

5021711
5021712
5021713

FIRMATO



19

5021714
5021715
5021716
5021717
5021718
5021719
5021721
5021722
5021723
5021724
5021725
5021726
5021727
5021728
5021729
5021731
5021732
5021733
5021734
5021735
5021736
5021737
5021738
5021739
5021743
5021744
5021745
5021746
5021747
5021748
5021749
5021753
5021754
5021755
5021756
5021757
5021758
5021759

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la compliance dei DM offerti per il lotto 1. La ditta ha precisato quanto richiesto
 Distinta l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,9	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,3	4,50
capacità di spinta	Pc	15	0,3	4,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,3	6,00
TOTALE	Pm	70	1,80	33,00

NON AMMESSA

BALMED SRL

La ditta propone i dispositivi RIVER di produzione Balton SP.Z.O.O. Polonia codici CBR-X-140.

FIRMATO



CBR1.25X10140
CBR1.25X15140
CBR1.25X20140
CBR1.25X25140
CBR1.25X30140
CBR1.25X35140
CBR1.25X40140
CBR1.50X10140
CBR1.50X15140
CBR1.50X20140
CBR1.50X25140
CBR1.50X30140
CBR1.50X35140
CBR1.50X40140
CBR1.75X10140
CBR1.75X15140
CBR1.75X20140
CBR1.75X25140
CBR1.75X30140
CBR1.75X35140
CBR1.75X40140
CBR2.00X10140
CBR2.00X15140
CBR2.00X20140
CBR2.00X25140
CBR2.00X30140
CBR2.00X35140

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 1 e la compliance dei DM offerti per il lotto 1. La ditta ha precisato quanto richiesto.

I dispositivi proposti sono disponibili con il diametro fino a 2 mm ed inoltre non sono disponibili almeno tre lunghezze nel range tra 9 a 20 mm in tutti i palloni di diametro compreso tra 2,5 e 4 mm, pertanto non corrispondono a quanto richiesto.

ESCLUSA

BIOSENSORS B.V.

La ditta propone i dispositivi POWERLINE di produzione Biosensors Intervantional Technologies Pte Ltd Singapore, codici:

PWR-1510
PWR-1515
PWR-1520
PWR-1525
PWR-1530
PWR-2010
PWR-2015
PWR-2020
PWR-2025
PWR-2030
PWR-2510
PWR-2515
PWR-2520
PWR-2525
PWR-2530
PWR-2720
PWR-3010
PWR-3015
PWR-3020
PWR-3025
PWR-3030

FIRMATO



PWR-3510
PWR-3515
PWR-3520
PWR-3525
PWR-3530
PWR-4010
PWR-4015
PWR-4020

Distinta l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza. Più che adeguata la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,30	4,50
capacità di spinta	Pc	15	0,50	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,20	40,00

NON AMMESSA

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PANTERA PRO di produzione Biotronik Ag Svizzera, codici:

393289
393290
393291
393292
393293
393294
393295
393296
393297
393298
393299
393300
393301
393302
393303
393304
393305
393306
393307
393308
393309
393310
393311
393312
393313
393314
393315
393316
393317
393318
393319
393320
393321

Distinta l'ampiezza gamma. Discreta la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00

FIRMATO



scorrevolezza	Pb	15	0,70	10,50
capacità di spinta	Pc	15	0,70	10,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	3,00	53,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi EMERGE, EMERGE PLUS di produzione Boston Scientific USA, codici:

H7493919308120
H7493919308150
H7493919308200
H7493919308220
H7493919308250
H7493919308270
H7493919308300
H7493919308320
H7493919308350
H7493919308370
H7493919308400
H7493919312120
H7493919312150
H7493919312200
H7493919312220
H7493919312250
H7493919312270
H7493919312300
H7493919312320
H7493919312350
H7493919312370
H7493919312400
H7493919315120
H7493919315150
H7493919315200
H7493919315220
H7493919315250
H7493919315270
H7493919315300
H7493919315320
H7493919315350
H7493919315370
H7493919315400
H7493919320120
H7493919320150
H7493919320200
H7493919320220
H7493919320250
H7493919320270
H7493919320300
H7493919320320
H7493919320350
H7493919320370
H7493919320400
H7493919330200
H7493919330220
H7493919330250
H7493919330270

FIRMATO



H7493919330300
H7493919330320
H7493919330350
H7493919330370
H7493919330400
H7493919408120
H7493919408150
H7493919412120
H7493919412150
H7493919415120
H7493919415150
H7493919420120
H7493919420150

Ottima l'ampiezza gamma. Distinta la scorrevolezza. Buona la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	1,00	20,00
scorrevolezza	Pb	15	0,90	13,50
capacità di spinta	Pc	15	0,80	12,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	3,50	61,50

CORMAN HOSPITAL SRL

La ditta propone i dispositivi SAPHIRE II PRO di produzione Orbusneich Medical B.V. The Netherlands, codici:

217-103-5U
217-153-5U
217-203-5U
220-103-5U
220-123-5U
220-153-5U
220-203-5U
222-103-5U
222-153-5U
222-203-5U
225-103-5U
225-123-5U
225-153-5U
225-203-5U
225-303-5U
227-103-5U
227-153-5U
227-203-5U
230-103-5U
230-123-5U
230-153-5U
230-203-5U
230-303-5U
232-103-5U
232-153-5U
232-203-5U
235-103-5U
235-153-5U

FIRMATO



235-203-5U
235-303-5U
240-103-5U
240-153-5U
240-203-5U

I dispositivi proposti sono disponibili con diametro da 1,75 mm e non è disponibile una misura inferiore a 1,5 mm, come richiesto nel capitolato di gara.

ESCLUSA

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi RYUJIN PLUS di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

DC-RH1210EH
DC-RH1215EH
DC-RH1515EH
DC-RH1520EH
DC-RH2015EHW
DC-RH2020EHW
DC-RH2030EHW
DC-RH2040EHW
DC-RH2210EHW
DC-RH2215EHW
DC-RH2220EHW
DC-RH2230EHW
DC-RH2240EHW
DC-RH2510EHW
DC-RH2515EHW
DC-RH2520EHW
DC-RH2530EHW
DC-RH2540EHW
DC-RH2710EHW
DC-RH2715EHW
DC-RH2720EHW
DC-RH2730EHW
DC-RH2740EHW
DC-RH3010EHW
DC-RH3015EHW
DC-RH3020EHW
DC-RH3030EHW
DC-RH3040EHW
DC-RH3510EHW
DC-RH3515EHW
DC-RH3520EHW
DC-RH3530EHW
DC-RH3540EHW
DC-RH4010EHW
DC-RH4015EHW
DC-RH4020EHW
DC-RH4030EHW
DC-RH4040EHW

Distinta l'ampiezza gamma. Ottima la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	1,00	15,00

FIRMATO



capacità di spinta	Pc	15	1,00	15,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,90	68,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi EUPHORA SC e SPRINT LEGEND di produzione Medtronic Inc Ireland, codici:

EUP1506X
EUP1510X
EUP1512X
EUP1515X
EUP1520X
EUP2006X
EUP2010X
EUP2012X
EUP2015X
EUP2020X
EUP2025X
EUP2030X
EUP22506X
EUP22510X
EUP22512X
EUP22515X
EUP22520X
EUP22525X
EUP2506X
EUP2510X
EUP2512X
EUP2515X
EUP2520X
EUP2525X
EUP2530X
EUP27506X
EUP27510X
EUP27512X
EUP27515X
EUP27520X
EUP27525X
EUP3006X
EUP3010X
EUP3012X
EUP3015X
EUP3020X
EUP3025X
EUP3030X
EUP32506X
EUP32510X
EUP32512X
EUP32515X
EUP32520X
EUP32525X
EUP3506X
EUP3510X
EUP3512X
EUP3515X

FIRMATO



EUP3520X
EUP3525X
EUP3530X
EUP37506X
EUP37510X
EUP37512X
EUP37515X
EUP37520X
EUP37525X
EUP4006X
EUP4010X
EUP4012X
EUP4015X
EUP4020X
EUP4025X
EUP4030X
SPL12506X
SPL12510X
SPL12512X
SPL12515X
SPL12520X

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	1,00	20,00
scorrevolezza	Pb	15	0,50	7,50
capacità di spinta	Pc	15	0,50	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,50	45,00

NON AMMESSA

VIGLIA SRL

La ditta propone i dispositivi MOZEC di produzione Meril Life Sciences Pvt Ltd India codici MOZXXXXX
La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 1. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

MOZ12506
MOZ12509
MOZ15009
MOZ20009
MOZ22509
MOZ25009
MOZ27509
MOZ30009
MOZ35009
MOZ40009
MOZ45009
MOZ12512
MOZ15012
MOZ20012
MOZ22514
MOZ25014
MOZ27514
MOZ30014
MOZ35014
MOZ40014

FIRMATO



MOZ45014
MOZ12515
MOZ15015
MOZ20015
MOZ22517
MOZ25017
MOZ27517
MOZ30017
MOZ35017
MOZ40017
MOZ45017
MOZ20020
MOZ22520
MOZ25020
MOZ27520
MOZ30020
MOZ35020
MOZ40020
MOZ45020
MOZ22525
MOZ25025
MOZ27525
MOZ30025
MOZ35025
MOZ40025
MOZ45025
MOZ22530
MOZ25030
MOZ30030
MOZ35030
MOZ40030
MOZ45030
MOZ22533
MOZ25033
MOZ27533
MOZ30033
MOZ35033
MOZ40033
MOZ45033
MOZ22538
MOZ25038
MOZ27538
MOZ30038
MOZ35038
MOZ40038
MOZ45038
MOZ22541
MOZ25041
MOZ27541
MOZ30041
MOZ35041
MOZ40041
MOZ45041
MOZ22545
MOZ25045
MOZ27545
MOZ30045
MOZ35045
MOZ40045
MOZ45045
MOZ22549
MOZ25049

FIRMATO



MOZ27549
MOZ30049
MOZ35049
MOZ40049
MOZ45049

Distinta l'ampiezza gamma. Discreta la scorrevolezza. Più che adeguata la capacità di spinta. Discreta la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,70	10,50
capacità di spinta	Pc	15	0,50	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,80	50,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
IKIRU SRL	70
BIOTRONIK ITALIA SPA	54,56
BOSTON SCIENTIFIC SPA	63,31
VIGLIA SRL	51,47

LOTTO 2: PALLONI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA, SCAMBIO RAPIDO ED ALTA RESISTENZA ALLA PRESSIONE (NON COMPLIANTE)

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi NC TREK RX di produzione Abbott Vascular USA, codici:

1012444-06
1012445-06
1012446-06
1012447-06
1012448-06
1012449-06
1012450-06
1012451-06
1012444-08
1012445-08
1012446-08
1012447-08
1012448-08
1012449-08
1012450-08
1012451-08

FIRMATO



1012452-08
1012453-08
1012454-08
1012455-08
1012444-12
1012445-12
1012446-12
1012447-12
1012448-12
1012449-12
1012450-12
1012451-12
1012452-12
1012453-12
1012454-12
1012455-12
1012444-15
1012445-15
1012446-15
1012447-15
1012448-15
1012449-15
1012450-15
1012451-15
1012452-15
1012453-15
1012454-15
1012455-15
1012444-20
1012445-20
1012446-20
1012447-20
1012448-20
1012449-20
1012450-20
1012451-20
1012452-20
1012453-20
1012454-20
1012455-20
1012447-25
1012449-25
1012451-25

Distinta l'ampiezza gamma. Più che adeguata la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,50	7,50
capacità di spinta	Pc	15	0,50	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,40	43,00

NON AMMESSA

FIRMATO



30

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PANTERA LEO di produzione Biotronik Ag Svizzera, codici:

366991
366992
366993
366994
366995
366996
366997
366998
366999
367000
367001
367002
367003
367004
367005
367006
367007
367008
367009
367010
367011
367012
367013
367014
367015
367016
367017
367018
367019
367020
367021
367022
367023
367024
367025
367026
367027
367028
367029
367030
367031
367032
367033
367034
367035
367036
367037
367038
367039
367040
367041
367042
367043
367044

FIRMATO



31

367045

Distinta l'ampiezza gamma. Buona la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,80	12,00
capacità di spinta	Pc	15	0,80	12,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	3,30	58,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi NC EMERGE di produzione Boston Scientific USA, codici:

H7493927606200
H7493927606220
H7493927606250
H7493927606270
H7493927606300
H7493927606320
H7493927606350
H7493927606370
H7493927606400
H7493927606450
H7493927606500
H7493927608200
H7493927608220
H7493927608250
H7493927608270
H7493927608300
H7493927608320
H7493927608350
H7493927608370
H7493927608400
H7493927608450
H7493927608500
H7493927608550
H7493927608600
H7493927612200
H7493927612220
H7493927612250
H7493927612270
H7493927612300
H7493927612320
H7493927612350
H7493927612370
H7493927612400
H7493927612450
H7493927612500
H7493927612550
H7493927612600
H7493927615200
H7493927615220
H7493927615250
H7493927615270
H7493927615300

FIRMATO



32

H7493927615320
H7493927615350
H7493927615370
H7493927615400
H7493927615450
H7493927615500
H7493927615550
H7493927615600
H7493927620200
H7493927620220
H7493927620250
H7493927620270
H7493927620300
H7493927620320
H7493927620350
H7493927620370
H7493927620400
H7493927620450
H7493927620500
H7493927620550
H7493927620600
H7493927630200
H7493927630220
H7493927630250
H7493927630270
H7493927630300
H7493927630320
H7493927630350
H7493927630370
H7493927630400

Ottima l'ampiezza gamma. Distinta la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	1,00	20,00
scorrevolezza	Pb	15	0,90	13,50
capacità di spinta	Pc	15	0,90	13,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	3,70	65,00

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi RAIDEN 3 di produzione Kaneka Corporation Giappone, codici:

RD3-8-150
RD3-8-175
RD3-10-200
RD3-10-225
RD3-10-250
RD3-10-275
RD3-10-300
RD3-10-325
RD3-10-350
RD3-10-375
RD3-10-400
RD3-10-425
RD3-10-450

FIRMATO



RD3-15-200
RD3-15-225
RD3-15-250
RD3-15-275
RD3-15-300
RD3-15-325
RD3-15-350
RD3-15-375
RD3-15-400
RD3-15-425
RD3-15-450
RD3-20-250
RD3-20-275
RD3-20-300
RD3-20-325
RD3-20-350
RD3-20-375
RD3-20-400
RD3-8-200
RD3-8-250
RD3-8-300
RD3-8-350
RD3-8-400
RD3-13-200
RD3-13-225
RD3-13-250
RD3-13-275
RD3-13-300
RD3-13-325
RD3-13-350
RD3-13-375
RD3-13-400
RD3-13-450
RD3-20-200
RD3-20-225
RD3-20-450
RD3-30-250
RD3-30-300
RD3-30-350
RD3-30-400

Distinta l'ampiezza gamma. Ottima la scorrevolezza. Distinta la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	1,00	15,00
capacità di spinta	Pc	15	0,90	13,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	3,70	64,50

CORMAN HOSPITAL SRL

La ditta propone i dispositivi SAPHIRE II NC di produzione OrbusNeich Medical BV The Netherlands, codici:

117-1708
117-2008

FIRMATO



117-2208
117-2508
117-2708
117-3008
117-3208
117-3508
117-3708
117-4008
117-4508
117-5008
117-1710
117-2010
117-2210
117-2510
117-2710
117-3010
117-3210
117-3510
117-3710
117-4010
117-4510
117-5010
117-1712
117-2012
117-2212
117-2512
117-2712
117-3012
117-3212
117-3512
117-3712
117-4012
117-4512
117-5012
117-1715
117-2015
117-2215
117-2515
117-2715
117-3015
117-3215
117-3515
117-3715
117-4015
117-4515
117-5015
117-1718
117-2018
117-2218
117-2518
117-2718
117-3018
117-3218
117-3518
117-3718
117-4018
117-4518

FIRMATO



117-5018

Ottima l'ampiezza gamma. Distinta la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	1,00	20,00
scorrevolezza	Pb	15	0,90	13,50
capacità di spinta	Pc	15	0,90	13,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	3,70	65,00

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi ACCUFORCE di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

DC-RM2006HSW
DC-RM2008HSW
DC-RM2012HHW
DC-RM2015HHW
DC-RM2020HHW
DC-RM2206HSW
DC-RM2208HSW
DC-RM2212HHW
DC-RM2215HHW
DC-RM2220HHW
DC-RM2506HSW
DC-RM2508HSW
DC-RM2512HHW
DC-RM2515HHW
DC-RM2520HHW
DC-RM2525HHW
DC-RM2530HHW
DC-RM2706HSW
DC-RM2708HSW
DC-RM2712HHW
DC-RM2715HHW
DC-RM2720HHW
DC-RM3006HSW
DC-RM3008HSW
DC-RM3012HHW
DC-RM3015HHW
DC-RM3020HHW
DC-RM3025HHW
DC-RM3030HHW
DC-RM3206HSW
DC-RM3208HSW
DC-RM3212HHW
DC-RM3215HHW
DC-RM3220HHW
DC-RM3506HSW
DC-RM3508HSW
DC-RM3512HHW
DC-RM3515HHW
DC-RM3520HHW
DC-RM3525HHW
DC-RM3530HHW
DC-RM3706HSW

FIRMATO



36

DC-RM3708HSW
DC-RM3712HHW
DC-RM3715HHW
DC-RM3720HHW
DC-RM4006HSW
DC-RM4008HSW
DC-RM4012HHW
DC-RM4015HHW
DC-RM4020HHW
DC-RM4506HSW
DC-RM4508HSW
DC-RM4512HSW
DC-RM4515HSW
DC-RM5006HSW
DC-RM5008HSW
DC-RM5012HSW
DC-RM5015HSW

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la compliance dei DM offerti per il lotto 2. La ditta ha precisato quanto richiesto

Distinta l'ampiezza gamma. Ottima la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	1,00	15,00
capacità di spinta	Pc	15	1,00	15,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,90	68,00

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi APOLLO di produzione Brosmed Medical Cina, codici:

802-2008
802-2010
802-2012
802-2015
802-2018
802-2208
802-2210
802-2212
802-2215
802-2218
802-2508
802-2510
802-2512
802-2515
802-2518
802-2708
802-2710
802-2712
802-2715
802-2718
802-3008
802-3010
802-3012
802-3015

FIRMATO



802-3018
802-3208
802-3210
802-3212
802-3215
802-3218
802-3508
802-3510
802-3512
802-3515
802-3518
802-3708
802-3710
802-3712
802-3715
802-3718
802-4008
802-4010
802-4012
802-4015
802-4018
802-4508
802-4510
802-4512
802-4515
802-4518
802-5008
802-5010
802-5012
802-5015
802-5018
802-2006
802-2206
802-2506
802-2706
802-3006
802-3206
802-3506
802-3706
802-4006
802-4506
802-5006
802-2006
802-2206
802-2506
802-2706
802-3006
802-3206
802-3520
802-3720
802-4020
802-4520
802-5020
802-2022
802-2222
802-2522
802-2722

FIRMATO



802-3022
802-3222
802-3522
802-3722
802-4022
802-4522
802-5022
802-2025
802-2225
802-2525
802-2725
802-3025
802-3225
802-3525
802-3725
802-4025
802-4525
802-4025
802-2030
802-2230
802-2530
802-2730
802-3030
802-3230
802-3530
802-3730
802-4030
802-4530
802-5030

Distinta l'ampiezza gamma. Buona la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,80	12,00
capacità di spinta	Pc	15	0,80	12,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	3,30	58,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi EUPHORA NC di produzione Medtronic Inc Ireland, codici:

NCEUP2006X
NCEUP2008X
NCEUP2012X
NCEUP2015X
NCEUP2020X
NCEUP22506X
NCEUP22508X
NCEUP22512X
NCEUP22515X
NCEUP22520X
NCEUP2506X
NCEUP2508X
NCEUP2512X
NCEUP2515X

FIRMATO



NCEUP2520X
NCEUP2527X
NCEUP27506X
NCEUP27508X
NCEUP27512X
NCEUP27515X
NCEUP27520X
NCEUP27527X
NCEUP3006X
NCEUP3008X
NCEUP3012X
NCEUP3015X
NCEUP3020X
NCEUP3027X
NCEUP32506X
NCEUP32508X
NCEUP32512X
NCEUP32515X
NCEUP32520X
NCEUP32527X
NCEUP3506X
NCEUP3508X
NCEUP3512X
NCEUP3515X
NCEUP3520X
NCEUP3527X
NCEUP37506X
NCEUP37508X
NCEUP37512X
NCEUP37515X
NCEUP37520X
NCEUP37527X
NCEUP4006X
NCEUP4008X
NCEUP4012X
NCEUP4015X
NCEUP4020X
NCEUP4027X
NCEUP4508X
NCEUP4512X
NCEUP4515X
NCEUP4520X
NCEUP5008X
NCEUP5012X
NCEUP5015X

Distinta l'ampiezza gamma. Più che adeguata la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,50	7,50
capacità di spinta	Pc	15	0,50	7,50
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,40	43,00

NON AMMESSA

FIRMATO



40

VIGLIA SRL

La ditta propone i dispositivi MOZEC NC di produzione Meril Life Sciences Pvt Ltd India codice MNCXXXXX
La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 2. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

MNC20008
MNC25009
MNC27508
MNC30008
MNC35008
MNC40008
MNC45008
MNC20010
MNC25010
MNC27510
MNC30010
MNC35010
MNC40010
MNC45010
MNC20013
MNC25013
MNC27513
MNC30013
MNC35013
MNC40013
MNC45013
MNC20015
MNC25015
MNC27515
MNC30015
MNC35015
MNC40015
MNC45015
MNC20018
MNC25018
MNC27518
MNC30018
MNC35018
MNC40018
MNC45018
MNC20023
MNC25023
MNC27523
MNC30023
MNC35023
MNC40023
MNC45023
MNC20028
MNC25028
MNC27528
MNC30028
MNC35028
MNC40028
MNC45028
MNC20030
MNC25030
MNC27530
MNC30030
MNC35030
MNC40030

FIRMATO



41

MNC45030
MNC20035
MNC25035
MNC27535
MNC30035
MNC35035
MNC40035
MNC45035
MNC20038
MNC25038
MNC27538
MNC30038
MNC35038
MNC40038
MNC45038

Distinta l'ampiezza gamma. Buona la scorrevolezza, la capacità di spinta e la capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
ampiezza gamma	Pa	20	0,90	18,00
scorrevolezza	Pb	15	0,80	12,00
capacità di spinta	Pc	15	0,80	12,00
capacità di superare le lesioni tortuose e calcifiche	Pd	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	3,30	58,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
IKIRU SRL	70
BIOTRONIK ITALIA SPA	59,71
BOSTON SCIENTIFIC SPA	66,91
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	66,40
CORMAN HOSPITAL SRL	66,91
INNOVA HTS SRL	59,71
VIGLIA SRL	59,71

LOTTO 3: PALLONI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA DI GROSSO DIAMETRO

LOTTO DESERTO

LOTTO 4: PALLONI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA OTW

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi TREK OTW e MINI TREK II OTW di produzione Abbott Vascular USA, codici:

1012404-06
1012404-08
1012404-12
1012404-15
1012404-20
1012404-25
1012404-30

FIRMATO



1012405-06
1012405-08
1012405-12
1012405-15
1012405-20
1012405-25
1012405-30
1012406-06
1012406-08
1012406-12
1012406-15
1012406-20
1012406-25
1012406-30
1012407-06
1012407-08
1012407-12
1012407-15
1012407-20
1012407-25
1012407-30
1012408-06
1012408-08
1012408-12
1012408-15
1012408-20
1012408-25
1012408-30
1012409-06
1012409-08
1012409-12
1012409-15
1012409-20
1012409-25
1012409-30
1012410-06
1012410-08
1012410-12
1012410-15
1012410-20
1012410-25
1012410-30
1012411-06
1012411-08
1012411-12
1012411-15
1012411-20
1012411-25
1012411-30
1012412-12
1012412-15
1012413-12
1012413-15
1012401-06A
1012401-08A
1012401-12A
1012401-15A
1012401-20A
1012402-06A
1012402-08A
1012402-12A
1012402-15A

FIRMATO



1012402-20A
1012403-06A
1012403-08A
1012403-12A
1012403-15A
1012403-20A

Ottima la capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche. Ottima la capacità di spinta. Ottimo il recupero del profilo dopo l'utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche	Pa	35	1	35
capacità di spinta	Pb	25	1	25
recupero del profilo dopo l'utilizzo	Pc	10	1	10
TOTALE	Pm	70	3	70

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi EMERGE OTW e EMERGE OTW PUSH di produzione Boston Scientific USA, codici:

H7493919508120
H7493919508150
H7493919508200
H7493919508220
H7493919508250
H7493919508270
H7493919508300
H7493919508320
H7493919508350
H7493919508370
H7493919508400
H7493919512120
H7493919512150
H7493919512200
H7493919512220
H7493919512250
H7493919512270
H7493919512300
H7493919512320
H7493919512350
H7493919512370
H7493919512400
H7493919515120
H7493919515150
H7493919515200
H7493919515220
H7493919515250
H7493919515270
H7493919515300
H7493919515320
H7493919515350
H7493919515370
H7493919515400
H7493919520120
H7493919520150
H7493919520200
H7493919520220
H7493919520250

FIRMATO



H7493919520270
H7493919520300
H7493919520320
H7493919520350
H7493919520370
H7493919520400
H7493919530200
H7493919530220
H7493919530250
H7493919530270
H7493919530300
H7493919530320
H7493919530350
H7493919530370
H7493919530400
H7493919608120
H7493919608150
H7493919612120
H7493919612150
H7493919615120
H7493919615150
H7493919620120
H7493919620150

Ottima la capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche. Ottima la capacità di spinta. Ottimo il recupero del profilo dopo l'utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche	Pa	35	1	35
capacità di spinta	Pb	25	1	25
recupero del profilo dopo l'utilizzo	Pc	10	1	10
TOTALE	Pm	70	3	70

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi SPRINTER LEGEND OTW e SPINTER OTW di produzione Medtronic Inc Ireland, codici:

SPL12506WL
SPL12510WL
SPL12515WL
SPL12520WL
SPR1506W
SPR2006W
SPR22506W
SPR2506W
SPR27506W
SPR3006W
SPR3506W
SPR4006W
SPR1510W
SPR2010W
SPR22510W
SPR2510W
SPR3010W
SPR3510W
SPR4010W
SPR1512W
SPR2012W

FIRMATO



SPR22512W
SPR2512W
SPR27512W
SPR3012W
SPR32512W
SPR3512W
SPR37512W
SPR4012W
SPR1515W
SPR2015W
SPR22515W
SPR2515W
SPR27515W
SPR3015W
SPR32515W
SPR3515W
SPR37515W
SPR4015W
SPR1520W
SPR2020W
SPR22520W
SPR2520W
SPR27520W
SPR3020W
SPR32520W
SPR3520W
SPR37520W
SPR4020W
SPR2025W
SPR2525W
SPR3025W
SPR3525W
SPR4025W
SPR2030W
SPR2530W
SPR3030W
SPR3530W
SPR4030W

Ottima la capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche. Ottima la capacità di spinta. Ottimo il recupero del profilo dopo l'utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
capacità di superare occlusioni croniche, lesioni tortuose e calcifiche	Pa	35	1	35
capacità di spinta	Pb	25	1	25
recupero del profilo dopo l'utilizzo	Pc	10	1	10
TOTALE	Pm	70	3	70

LOTTO 5: CATETERI A PALLONCINO NON COMPLIANTI A PRESSIONE DI ROTTURA MOLTO ALTA

RDM MEDICAL SRL (ex RDM SRL)

La ditta propone i dispositivi OPN NC di produzione Sis Medical Ag Swiss, codici:

150-010-004
150-015-004
150-020-004
200-010-004
200-015-004

FIRMATO



200-020-004
250-010-004
250-015-004
250-020-004
300-010-004
300-015-004
300-020-004
350-010-004
350-015-004
350-020-004
400-010-004
400-015-004
400-020-004
450-010-004
450-015-004
450-020-004

Ottimo il profilo di ingresso. Ottima la capacità di superare lesioni tortuose e calcifiche. Ottima la resistenza alla rottura.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Profilo di ingresso	Pa	10	1	10
Capacità di superare lesioni tortuosi e calcifiche	Pb	15	1	15
Resistenza alla rottura	Pc	45	1	45
TOTALE	Pm	70	3	70

LOTTO 6 : CATETERI A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA DA UTILIZZARE NEL TRATTAMENTO DELLE OCCLUSIONI CRONICHE O LESIONI COMPLESSE

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

ACROSTAK INTERNATIONAL DISTRIBUTION SRL

La ditta propone i dispositivi ACROSS CTO RX, ACROSS CTO RX ST, ACROSS HP di produzione Acrostak AG Svizzera, codici:

110100480
110150480
110200480
150100480
150150480
150200480
200100480
200150480
200200480
110050483
110100483
110150483
110200483
150100350
150150350
150200350
200100350
200150350
200200350
250100350
250150350
250200350

FIRMATO



300100350
 300150350
 300200350
 350100350
 350150350
 350200350
 400100350

Più che adeguata la scorrevolezza e la penetrazione. Più che adeguata la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	25	0,50	12,50
Penetrazione	Pb	20	0,50	10,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	0,50	5,00
Ampiezza gamma	Pd	15	0,90	13,50
TOTALE	Pm	70	2,40	41,00

NON AMMESSA

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi IKAZUCHI ZERO di produzione Kaneka corporation Giappone, codici:

ZE-6-100P
ZE-10-150
ZE-10-200
ZE-10-225
ZE-10-250
ZE-10-275
ZE-10-300
ZE-15-150
ZE-15-200
ZE-15-225
ZE-15-250
ZE-15-275
ZE-15-300
ZE-20-200
ZE-20-225
ZE-20-250
ZE-20-300
ZE-6-120
ZE-6-200
ZE-6-250
ZE-8-100P
ZE-8-120
ZE-10-350
ZE-10-400
ZE-12-150
ZE-12-200
ZE-12-225
ZE-12-250
ZE-12-275
ZE-12-300
ZE-12-350
ZE-12-400
ZE-15-325
ZE-15-350
ZE-15-375
ZE-15-400
ZE-20-150

FIRMATO



ZE-20-275
ZE-20-325
ZE-20-350
ZE-20-375
ZE-20-400
ZE-30-200
ZE-30-250
ZE-30-300
ZE-30-350

Ottima la scorrevolezza e la penetrazione. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	25	1,00	25,00
Penetrazione	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Ampiezza gamma	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi TAZUNA di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

DC-RK1210EH
DC-RK1215EH
DC-RK1510EH
DC-RK1515EH
DC-RK2010EH
DC-RK2015EHW
DC-RK2020EHW
DC-RK2210EH
DC-RK2215EHW
DC-RK2220EHW
DC-RK2510EHW
DC-RK2515EHW
DC-RK2520EHW
DC-RK2715EHW
DC-RK2720EHW
DC-RK3010EHW
DC-RK3015EHW
DC-RK3020EHW

Ottima la scorrevolezza e la penetrazione. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	25	1,00	25,00
Penetrazione	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Ampiezza gamma	Pd	15	0,90	13,50
TOTALE	Pm	70	3,90	68,50

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi ARTIMES di produzione Brosmed Medical Cina, codici:

801-1005
801-1010
801-1015
801-1020

FIRMATO



801-1030
801-1205
801-1210
801-1215
801-1220
801-1230
801-1505
801-1510
801-1515
801-1520
801-1530
801-1705
801-1710
801-1715
801-1720
801-1730
801-2005
801-2010
801-2015
801-2020
801-2030

Più che adeguata la scorrevolezza e la penetrazione. Più che adeguata la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	25	0,50	12,50
Penetrazione	Pb	20	0,50	10,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	0,50	5,00
Ampiezza gamma	Pd	15	0,90	13,50
TOTALE	Pm	70	2,40	41,00

NON AMMESSA

LOTTO 7: PALLONI CORONARICI A RILASCIO DI FARMACO

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi DANUBIO e DEVOIR di produzione Envision Scientific Pvt.Ltd India, codici:

DBCA0001
CDE15010
DBCA0009
CDE150015
DBCA0017
CDE150020
DBCA0025
CDE15025
CDE15030
CDE15035
CDE15040
DBCA0002
CDE20010
DBCA0010
CDE20015
DBCA0018
CDE20020

FIRMATO



DBCA0026
CDE20025
DBCA0033
CDE20030
DBCA0040
CDE20035
DBCA0047
CDE20040
DBCA0003
CDE22510
DBCA0011
CDE22515
DBCA0019
CDE22520
DBCA0027
CDE22525
DBCA0034
CDE22530
DBCA0041
CDE22535
DBCA0048
CDE22540
DBCA0004
CDE25010
DBCA0012
CDE25015
DBCA0020
CDE25020
DBCA0028
CDE25025
DBCA0035
CDE25030
DBCA0042
CDE25035
DBCA0049
CDE25040
DBCA0005
CDE27510
DBCA0013
CDE27515
DBCA0021
CDE27520
DBCA0029
CDE27525
DBCA0036
CDE27530
DBCA0043
CDE27535
DBCA0050
CDE27540
DBCA0006
CDE30010
DBCA0014
CDE30015
DBCA0022
CDE30020
DBCA0030
CDE30025
DBCA0037
CDE30030
DBCA0044
CDE30035

FIRMATO



DBCA0051
CDE30040
CDE32510
CDE32515
CDE35020
CDE32525
CDE32530
CDE32535
CDE32540
DBCA0007
CDE35010
DBCA0015
CDE35015
DBCA0023
CDE35020
DBCA0031
CDE35025
DBCA0038
CDE35030
DBCA0045
CDE35035
DBCA0052
CDE35040
DBCA0008
CDE40010
DBCA0016
CDE40015
DBCA0024
CDE40020
DBCA0032
CDE40025
DBCA0039
CDE40030
DBCA0046
CDE40035
DBCA0053
CDE40040

La Ditta offre due dispositivi DANUBIO e DEVOIR: entrambi hanno le caratteristiche richieste nel lotto e anche le stesse misure. La ditta presenta offerta tecnica alternativa, pertanto non corrisponde a quanto previsto nel disciplinare a pag.49 “verranno escluse offerte alternative sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista economico”

ESCLUSA

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi SEQUENT PLEASE NEO produzione B Braun Melsungen Ag Germania, codici:

5023200
5023201
5023202
5023203
5023204
5023206
5023207
5023210
5023211
5023212
5023213

FIRMATO



5023214
5023216
5023217
5023220
5023221
5023222
5023223
5023224
5023226
5023227
5023230
5023231
5023232
5023233
5023234
5023236
5023237
5023240
5023241
5023242
5023243
5023244
5023246
5023247
5023250
5023251
5023252
5023253
5023254
5023256
5023257
5023260
5023261
5023262
5023263
5023264
5023266
5023267

Buona la letteratura scientifica. Sufficiente la scorrevolezza. Ottima l'ampiezza gamma di misure. Sufficiente la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,80	20,00
Scorrevolezza	Pb	10	0,10	1,00
Ampiezza gamma	Pc	25	1,00	25,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,10	1,00
TOTALE	Pm	70	2,00	47,00

FIRMATO



53

BIOSENSORS B.V.

La ditta propone i dispositivi BIOSTREAM di produzione Biosensore Europe SA Germania, codici:

BSTR-2015
BSTR-2020
BSTR-2025
BSTR-2030
BSTR-2215
BSTR-2220
BSTR-2225
BSTR-2230
BSTR-2515
BSTR-2520
BSTR-2525
BSTR-2530
BSTR-2715
BSTR-2720
BSTR-2725
BSTR-2730
BSTR-3015
BSTR-3020
BSTR-3025
BSTR-3030
BSTR-3515
BSTR-3520
BSTR-3525
BSTR-3530
BSTR-4015
BSTR-4020
BSTR-4025
BSTR-4030

Più che adeguata la letteratura scientifica. Sufficiente la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Sufficiente la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pb	10	0,10	1,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,10	1,00
TOTALE	Pm	70	1,50	34,50

NON AMMESSA

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PANTERA LUX di produzione Biotronik AG Svizzera, codici:

365110
365120
365125
365130
365135
365111
365121
365126
365131
365136
365112
365122

FIRMATO



54

365127
365132
365137
365113
365123
365128
365133
365138
365114
365124
365129
365134
365139

Discreta la letteratura scientifica. Ottima la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,7	17,50
Scorrevolezza	Pb	10	1,00	10,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,50	57,50

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi AGENT di produzione Hemoteq Ag Germania, codici:

H7493922201210
H7493922201510
H7493922202010
H7493922203010
H7493922221210
H7493922221510
H7493922222010
H7493922223010
H74939222251210
H74939222251510
H74939222252010
H74939222253010
H74939222271210
H74939222271510
H74939222272010
H74939222273010
H74939222301210
H74939222301510
H74939222302010
H74939222303010
H74939222351210
H74939222351510
H74939222352010
H74939222353010
H74939222401210
H74939222401510
H74939222402010
H74939222403010

FIRMATO



Più che adeguata la letteratura. Discreta la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Discreta la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pb	10	0,70	7,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	2,70	46,50

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi MAGIC TOUCH di produzione Envision Scientific Pvt.Ltd India, codice:

CMT15010
CMT15015
CMT15020
CMT15025
CMT15030
CMT15035
CMT15040
CMT20010
CMT20015
CMT20020
CMT20025
CMT20030
CMT20035
CMT20040
CMT25010
CMT25015
CMT25020
CMT25025
CMT25030
CMT25035
CMT25040
CMT27510
CMT27515
CMT27520
CMT27525
CMT27530
CMT27535
CMT27540
CMT30010
CMT30015
CMT30020
CMT30025
CMT30030
CMT30035
CMT30040
CMT35010
CMT35015
CMT35020
CMT35025
CMT35030

FIRMATO



56

CMT35035
CMT35040
CMT40010
CMT40015
CMT40020
CMT40025
CMT40030
CMT40035
CMT40040

Adeguate la letteratura scientifica. Ottima la scorrevolezza. Ottima l'ampiezza gamma e la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,30	7,50
Scorrevolezza	Pb	10	1,00	10,00
Ampiezza gamma	Pc	25	1,00	25,00
Capacità di spinta	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,30	52,50

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi IN.PACT FALCON di produzione Medtronic Inc Ireland, codici:

FLC P20 014 B12
FLC P20 020 B12
FLC P20 030 B12
FLC P22 014 B12
FLC P22 020 B12
FLC P22 030 B12
FLC P25 014 B12
FLC P25 020 B12
FLC P25 030 B12
FLC P25 040 B12
FLC P27 014 B12
FLC P27 020 B12
FLC P27 030 B12
FLC P30 014 B12
FLC P30 020 B12
FLC P30 030 B12
FLC P30 040 B12
FLC P32 014 B12
FLC P32 020 B12
FLC P32 030 B12
FLC P35 014 B12
FLC P35 020 B12
FLC P35 030 B12
FLC P35 040 B12
FLC P37 014 B12
FLC P37 020 B12
FLC P37 030 B12
FLC P40 014 B12
FLC P40 020 B12

Ottima la letteratura. Discreta la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Discreta la capacità di spinta.

FIRMATO



57

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	1,00	25,00
Scorrevolezza	Pb	10	0,70	7,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	3,20	59,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi RESTORE DEB di produzione Cardionovum GmbH Germania, codici:

RESTORE 2.00-15
RESTORE 2.25-15
RESTORE 2.50-15
RESTORE 2.75-15
RESTORE 3.00-15
RESTORE 3.50-15
RESTORE 4.00-15
RESTORE 2.00-20
RESTORE 2.25-20
RESTORE 2.50-20
RESTORE 2.75-20
RESTORE 3.00-20
RESTORE 3.50-20
RESTORE 4.00-20
RESTORE 2.00-25
RESTORE 2.25-25
RESTORE 2.50-25
RESTORE 2.75-25
RESTORE 3.00-25
RESTORE 3.50-25
RESTORE 4.00-25
RESTORE 2.00-30
RESTORE 2.25-30
RESTORE 2.50-30
RESTORE 2.75-30
RESTORE 3.00-30
RESTORE 3.50-30
RESTORE 4.00-30

Adeguata la letteratura scientifica. Adeguata la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Adeguata la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,30	7,50
Scorrevolezza	Pb	10	0,30	3,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,30	3,00
TOTALE	Pm	70	1,70	33,50

NON AMMESSA

RDM MEDICAL SRL (ex RDM SRL)

La ditta propone i dispositivi DIOR di produzione Eurocor GmbH Germania, codici:

DIOR 2,00-15
DIOR 2,00-20
DIOR 2,00-25

FIRMATO



58

DIOR 2,00-30
DIOR 2,25-15
DIOR 2,25-20
DIOR 2,25-25
DIOR 2,25-30
DIOR 2,50-15
DIOR 2,50-20
DIOR 2,50-25
DIOR 2,50-30
DIOR 2,75-15
DIOR 2,75-20
DIOR 2,75-25
DIOR 2,75-30
DIOR 3,00-15
DIOR 3,00-20
DIOR 3,00-25
DIOR 3,00-30
DIOR 3,50-15
DIOR 3,50-20
DIOR 3,50-25
DIOR 3,50-30
DIOR 4,00-15
DIOR 4,00-20
DIOR 4,00-25
DIOR 4,00-30

Discreta la letteratura scientifica. Sufficiente la scorrevolezza. Buona l'ampiezza gamma. Sufficiente la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,70	17,50
Scorrevolezza	Pb	10	0,10	1,00
Ampiezza gamma	Pc	25	0,80	20,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,10	1,00
TOTALE	Pm	70	1,70	39,50

NON AMMESSA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi EMPERORRX PTCA di produzione Ar Baltic Medical UAB Lithuania, codici:

EMPERORRX10200
EMPERORRX10225
EMPERORRX10250
EMPERORRX10275
EMPERORRX10300
EMPERORRX10325
EMPERORRX10350
EMPERORRX10400
EMPERORRX13200
EMPERORRX13225
EMPERORRX13250
EMPERORRX13275
EMPERORRX13300
EMPERORRX13325
EMPERORRX13350
EMPERORRX13400
EMPERORRX15200
EMPERORRX15225
EMPERORRX15250
EMPERORRX15275

FIRMATO



EMPERORRXC15300
EMPERORRXC15325
EMPERORRXC15350
EMPERORRXC15400
EMPERORRXC20200
EMPERORRXC20225
EMPERORRXC20250
EMPERORRXC20275
EMPERORRXC20300
EMPERORRXC20325
EMPERORRXC20350
EMPERORRXC20400
EMPERORRXC25200
EMPERORRXC25225
EMPERORRXC25250
EMPERORRXC25275
EMPERORRXC25300
EMPERORRXC25325
EMPERORRXC25350
EMPERORRXC25400
EMPERORRXC30200
EMPERORRXC30225
EMPERORRXC30250
EMPERORRXC30275
EMPERORRXC30300
EMPERORRXC30325
EMPERORRXC30350
EMPERORRXC30400
EMPERORRXC40200
EMPERORRXC40250
EMPERORRXC40300
EMPERORRXC40350
EMPERORRXC40400

Discreta la letteratura scientifica. Sufficiente la scorrevolezza. Ottima l'ampiezza gamma. Sufficiente la capacità di spinta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	25	0,70	17,50
Scorrevolezza	Pb	10	0,10	1,00
Ampiezza gamma	Pc	25	1,00	25,00
Capacità di spinta	Pd	10	0,10	1,00
TOTALE	Pm	70	1,90	44,50

NON AMMESSA

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
B BRAUN MILANO SPA	55,76
BIOTRONIK ITALIA SPA	68,22
BOSTON SCIENTIFIC SPA	55,17
INNOVA HTS SRL	62,29
MEDTRONIC ITALIA SPA	70

FIRMATO



LOTTO 8: CATETERI A PALLONCINO PER DILATAZIONE CORONARICA DOTATI SULLA SUPERFICIE DEL PALLONCINO DI SISTEMI IN GRADO DI INCIDERE LA PLACCA

ACROSTAK INTERNATIONAL DISTRIBUTION SRL

La ditta propone i dispositivi GRIP, GRIP TT di produzione Acrostak AG Svizzera, m codici:

250080340
250120340
250160340
300080340
300120340
300160340
350080340
350120340
350160340
400080340
400120340
400160340
250080660
250120660
250160660
300080660
300120660
300160660
350080660
350120660
350160660
400080660
400120660
400160660

Sufficiente la letteratura scientifica. Buona l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Discreta la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,10	3,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	2,60	36,00

NON AMMESSA

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi NSE ALPHA di produzione Goodman Co Ltd Japan, codici:

NSA20013
NSA22513
NSA25013
NSA27513
NSA30013
NSA35013
NSA40013

Sufficiente la letteratura scientifica. Adeguata l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Discreta la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

FIRMATO



Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,10	3,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,30	6,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	2,10	26,00

NON AMMESSA

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi FLEXTOME PALLONE CORONARICO, CUTTING BALLOON PERIFERICO FREXTOME MONORAIL di produzione Boston Scientific USA, codici:

M001BPM2015140F0
M001BPM2515140F0
M001BPM3015140F0
M001BPM3515140F0
M001BPM4015140F0
H749RB4200060
H749RB4200100
H749RB4200150
H749RB4225060
H749RB4225100
H749RB4225150
H749RB4250060
H749RB4250100
H749RB4250150
H749RB4275060
H749RB4275100
H749RB4275150
H749RB4300060
H749RB4300100
H749RB4300150
H749RB4325060
H749RB4325100
H749RB4325150
H749RB4350060
H749RB4350100
H749RB4350150
H749RB4375060
H749RB4375100
H749RB4375150
H749RB4400060
H749RB4400100
H749RB4400150

Ottima la letteratura scientifica. Ottima l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Distinta la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	1,00	30,00
Ampiezza gamma	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	3,90	69,00

FIRMATO



62

CORMAN HOSPITAL SRL

La ditta propone i dispositivi SCOREFLEX NC di produzione OrbusNeich Medical B.V. The Netherlands, codici:

617-104-1
620-104-1
622-104-1
625-104-1
627-104-1
630-104-1
635-104-1
640-104-1
617-154-1
620-154-1
622-154-1
625-154-1
627-154-1
630-154-1
635-154-1
640-154-1
617-204-1
620-204-1
622-204-1
625-204-1
627-204-1
630-204-1
635-204-1
640-204-1

Sufficiente la letteratura. Buona l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,10	3,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	2,90	39,00

NON AMMESSA

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi ANGIOSCUPT RX, ANGIOSCUPT X di produzione The Spectranetics Corporation USA, codici:

2200-2006
2200-2010
2200-2015
2200-2506
2200-2510
2200-2515
2200-3006
2200-3010
2200-3015

FIRMATO



2200-3506
2200-3510
2200-3515
2322-2010
2322-2015
2322-2020
2322-2510
2322-2515
2322-2520
2322-3010
2322-3015
2322-3020
2322-3510
2322-3515
2322-3520

Buona la letteratura. Buona l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Buona la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,80	24,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	0,80	8,00
TOTALE	Pm	70	3,40	58,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
BOSTON SCIENTIFIC SPA	70
SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV	58,84

LOTTO 9: CATETERI A PALLONCINO OTW PER DILATAZIONE PERIFERICA DOTATI SULLA SUPERFICIE DEL PALLONCINO DI SISTEMI IN GRADO DI INCIDERE LA PLACCA

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi PERIPHERAL CUTTING BALLOON OTW di produzione Boston Corporation USA, codici:

M001BP35520B0
M001BP35620B0
M001BP35720B0
M001BP35820B0
M001BP50520B0
M001BP50620B0
M001BP50720B0
M001BP50820B0
M001BP90520B0
M001BP90620B0
M001BP90720B0
M001BP90820B0

FIRMATO



Più che adeguata la letteratura. Discreta l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,50	15,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,70	14,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,20	49,00

COOK ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi ADVANCE ENFORCER 35 di produzione Cook Incorporated Indiana USA, codici:

ASB5-35-135-10-4
ASB5-35-135-12-4
ASB5-35-135-6-4
ASB5-35-135-8-4
ASB5-35-50-10-4
ASB5-35-50-12-4
ASB5-35-50-6-4
ASB5-35-50-8-4
ASB5-35-80-10-4
ASB5-35-80-12-4
ASB5-35-80-6-4
ASB5-35-80-8-4

I dispositivi proposti non hanno il diametro disponibile di 5 mm ed inoltre i codici ASB5-35.135-12-4, ASB5-35-50-12-4, ASB5-35-80-12-4, ASB5-35-80-8-4 sono compatibili con introduttore da 8 French e pertanto non corrispondono a quanto richiesto nel capitolato di gara.

ESCLUSA

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi ANGIOSCULPT SCORING BALLOON di produzione The Spectranetics Corporation USA, codici:

2039-2010
2039-2020
2039-2520
2039-3020
2039-3520
2076-4020
2076-4040
2076-5020
2076-5040
2076-6020
2076-6040
2092-4040
2092-5040
2092-6020
2092-6040

FIRMATO



2105-6020
2105-6040
2155-2040
2155-2540
2155-3040
2155-3540
2216-20100
2216-25100
2216-30100
2216-35100
2237-40100
2237-50100
2237-60100
2290-40100
2290-50100
2290-60100
2249-40200
2249-50200
2249-60200
2332-7040
2332-8040
2333-7040
2333-8040
2334-7040
2334-8040

Ottima la letteratura. Ottima l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio.
Ottima la capacità di passaggio attraverso le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	30	1,00	30,00
Ampiezza gamma	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	10	1,00	10,00
Capacità di passaggio attraverso le lesioni	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

LOTTO 10 : CATETERI A PALLONCINO OTW PER DILATAZIONE PERIFERICA DOTATI SULLA SUPERFICIE DEL PALLONCINO DI SISTEMI IN GRADO DI MODELLARE LA PLACCA NELLE LESIONI COMPLESSE

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi CHOCOLATE di produzione Trireme Medical LLC USA, codici:

CE1415025040OTW
CE1415025080OTW
CE1415025120OTW
CE1415030040OTW
CE1415030080OTW
CE1415030120OTW
CE1413535040OTW
CE1413535080OTW
CE1413535120OTW

FIRMATO



CE1413540040OTW
CE1413540080OTW
CE1413540120OTW
CE1812050040OTW
CE1812050080OTW
CE1812050120OTW
CE1812060040OTW
CE1812060080OTW
CE1812060120OTW

Ottima la forza radiale. Discreta l'ampiezza di gamma. Ottima la capacità di spinta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Forza radiale	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,70	17,50
Capacità di spinta	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,50

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi VASCUTRAK di produzione Bard Peripheral Vascular USA, codici:

V142020
V142520
V143020
V143520
V142040
V142540
V143040
V143540
V142060
V142560
V143060
V143560
V142080
V142580
V143080
V143580
V1420100
V1425100
V1430100
V1435100
V1420120
V1425120
V1430120
V1435120
V1420150
V1425150
V1430150
V1435150
V1420200
V1425200
V1430200
V1435200
V1420250
V1425250
V1430250
V1435250
V1420300
V1425300
V1430300
V1435300

FIRMATO



V184020S
V185020S
V186020S
V187020S
V184040S
V185040S
V186040S
V187040S
V184060S
V185060S
V186060S
V187060S
V184080S
V185080S
V186080S
V187080S
V1840100S
V1850100S
V1860100S
V1870100S
V1840150S
V1850150S
V1860150S
V1840200S
V1850200S
V1860200S
V1840300S
V1850300S
V1860300S
V184020
V185020
V186020
V187020
V184040
V185040
V186040
V187040
V184060
V185060
V186060
V187060
V184080
V185080
V186080
V187080
V1840100
V1850100
V1860100
V1870100
V1840150
V1850150
V1860150
V1870150
V1840200
V1850200
V1860200
V1870200
V1840250
V1850250
V1860250
V1870250
V1840300

FIRMATO



V1850300
V1860300
V1870300

Più che adeguata la forza radiale. Ottima l'ampiezza di gamma. Più che adeguata la capacità di spinta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Forza radiale	Pa	25	0,50	12,50
Ampiezza gamma	Pb	25	1,00	25,00
Capacità di spinta	Pc	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,00	47,50

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
MEDTRONIC ITALIA SPA	70
NUOVA MONDIAL SERVICE SAS	53,20

LOTTO 11: CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0,035"

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi PIROUETTE 035 di produzione ArraVasc Ltd Ireland, codici:

414/503002075A
414/503004075A
414/503006075A
414/503008075A
414/503010075A
414/503015075A
414/503020075A
414/504002075A
414/504004075A
414/504006075A
414/504008075A
414/504010075A
414/504015075A
414/504020075A
414/505002075A
414/505004075A
414/505006075A
414/505008075A
414/505010075A

FIRMATO



414/505015075A
414/505020075A
414/506002075A
414/506004075A
414/506006075A
414/506008075A
414/506010075A
414/506015075A
414/506020075A
414/507002075A
414/507004075A
414/507006075A
414/507008075A
414/507010075A
414/507015075A
414/508002075A
414/508004075A
414/508006075A
414/508008075A
414/508010075A
414/509002075A
414/509004075A
414/509006075A
414/509008075A
414/509010075A
414/503002130A
414/503004130A
414/503006130A
414/503008130A
414/503010130A
414/503015130A
414/503020130A
414/504002130A
414/504004130A
414/504006130A
414/504008130A
414/504010130A
414/504015130A
414/504020130A
414/505002130A
414/505004130A
414/505006130A
414/505008130A
414/505010130A
414/505015130A
414/505020130A
414/506002130A
414/506004130A
414/506006130A
414/506008130A
414/506010130A
414/506015130A
414/506020130A
414/507002130A
414/507004130A

FIRMATO



414/507006130A
414/507008130A
414/507010130A
414/507015130A
414/508002130A
414/508004130A
414/508006130A
414/508008130A
414/508010130A
414/509002130A
414/509004130A
414/509006130A
414/509008130A
414/509010130A
414/510002130A
414/510004130A
414/510006130A
414/510008130A
414/510010130A
414/512002130A
414/512004130A
414/512006130A

I dispositivi proposti sono disponibili con shaft di varia lunghezza fino a 130 cm e non almeno fino a 135 cm come richiesto nel capitolato.

ESCLUSA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi ARMADA 35 PTA di produzione Abbott Vascular USA, codici:

B1030-020
B1030-040
B1040-020
B1040-040
B1040-060
B1040-080
B1040-100
B1040-120
B1050-020
B1050-040
B1050-060
B1050-080
B1050-100
B1050-120
B1060-020
B1060-040
B1060-060
B1060-080
B1060-100
B1060-120
B1070-020
B1070-040
B1070-060
B1070-080
B1070-100
B1070-120
B1080-020
B1080-040

FIRMATO



B1080-060
B1080-080
B1090-020
B1090-040
B1090-060
B1090-080
B1100-020
B1100-040
B1100-060
B1100-080
B1120-020
B1120-040
B1120-060
B1120-080
B1140-020
B1140-040
B1140-060
B1140-080
B2030-020
B2030-040
B2040-020
B2040-040
B2040-060
B2040-080
B2040-100
B2040-120
B2050-020
B2050-040
B2050-060
B2050-080
B2050-100
B2050-120
B2060-020
B2060-040
B2060-060
B2060-080
B2060-100
B2060-120
B2070-020
B2070-040
B2070-060
B2070-080
B2070-100
B2070-120
B2080-020
B2080-040
B2080-060
B2080-080
B2090-020
B2090-040
B2090-060
B2090-080
B2100-020
B2100-040
B2100-060
B2100-080
B2120-020
B2120-040
B2120-060
B2120-080
B2140-020
B2140-040

FIRMATO



B2140-060
B2140-080
B1040-150
B1040-200
B1040-250
B1050-150
B1050-200
B1050-250
B1060-150
B1060-200
B1060-250
B1070-150
B1070-200
B2040-150
B2040-200
B2040-250
B2050-150
B2050-200
B2050-250
B2060-150
B2060-200
B2060-250
B2070-150
B2070-200

Ottima l'ampiezza gamma misure. Discreta la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Buona la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,7	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,7	17,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,8	8
TOTALE	Pm	70	3,20	56,00

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi OCEANUS 35 di produzione Life Vascular Devices Biotech S.L. Spagna, codici:

BPPC35080300020
BPPC35080300040
BPPC35080300060
BPPC35080300080
BPPC35080300120
BPPC35080300150
BPPC35080300200
BPPC35080400020
BPPC35080400040
BPPC35080400060
BPPC35080400080
BPPC35080400120
BPPC35080400150
BPPC35080400200
BPPC35080500020
BPPC35080500040
BPPC35080500060
BPPC35080500080
BPPC35080500120
BPPC35080500150

FIRMATO



BPPC35080500200
BPPC35080600020
BPPC35080600040
BPPC35080600060
BPPC35080600080
BPPC35080600120
BPPC35080600150
BPPC35080600200
BPPC35080700020
BPPC35080700040
BPPC35080700060
BPPC35080700080
BPPC35080700120
BPPC35080800020
BPPC35080800040
BPPC35080800060
BPPC35080800080
BPPC35080900020
BPPC35080900040
BPPC35080900060
BPPC35080900080
BPPC35080100020
BPPC35080100040
BPPC35080100060
BPPC35080120020
BPPC35080120040
BPPC35080120060
BPPC35140300020
BPPC35140300040
BPPC35140300060
BPPC35140300080
BPPC35140300120
BPPC35140300150
BPPC35140300200
BPPC35140400020
BPPC35140400040
BPPC35140400060
BPPC35140400080
BPPC35140400120
BPPC35140400150
BPPC35140400200
BPPC35140500020
BPPC35140500040
BPPC35140500060
BPPC35140500080
BPPC35140500120
BPPC35140500150
BPPC35140500200
BPPC35140600020
BPPC35140600040
BPPC35140600060
BPPC35140600080
BPPC35140600120
BPPC35140600150
BPPC35140600200

FIRMATO



BPPC35140700020
BPPC35140700040
BPPC35140700060
BPPC35140700080
BPPC35140700120
BPPC35140800020
BPPC35140800040
BPPC35140800060
BPPC35140800080
BPPC35140900020
BPPC35140900040
BPPC35140900060
BPPC35140900080
BPPC35140100020
BPPC35140100040
BPPC35140100060
BPPC35140120020
BPPC35140120040
BPPC35140120060

Distinta l'ampiezza gamma misure. Discreta la scorrevolezza. Più che adeguata la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione e la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	0,9	18,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,50	12,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,60	46,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi MUSTANG PTA BALLOON DILATATION CATHETER di produzione Boston Scientific Limited Ireland, codici:

H74939171030210
H74939171030240
H74939171030270
H74939171030310
H74939171030340
H74939171030370
H74939171030410
H74939171030440
H74939171030470
H74939171030610
H74939171030640
H74939171030670
H74939171030810
H74939171030840
H74939171030870
H74939171031010
H74939171031040
H74939171031070
H74939171031210
H74939171031270
H74939171031510
H74939171031570
H74939171031810
H74939171031870

FIRMATO



H74939171032010
H74939171032070
H74939171040210
H74939171040240
H74939171040270
H74939171040310
H74939171040340
H74939171040370
H74939171040410
H74939171040440
H74939171040470
H74939171040610
H74939171040640
H74939171040670
H74939171040810
H74939171040840
H74939171040870
H74939171041010
H74939171041040
H74939171041070
H74939171041210
H74939171041270
H74939171041510
H74939171041570
H74939171041810
H74939171041870
H74939171042010
H74939171042070
H74939171050210
H74939171050240
H74939171050270
H74939171050310
H74939171050340
H74939171050370
H74939171050410
H74939171050440
H74939171050470
H74939171050610
H74939171050640
H74939171050670
H74939171050810
H74939171050840
H74939171050870
H74939171051010
H74939171051040
H74939171051070
H74939171051210
H74939171051240
H74939171051270
H74939171051510
H74939171051570
H74939171051810
H74939171051870
H74939171052010
H74939171052070
H74939171060210
H74939171060240
H74939171060270
H74939171060310
H74939171060340
H74939171060370
H74939171060410

FIRMATO



H74939171060440
H74939171060470
H74939171060610
H74939171060640
H74939171060670
H74939171060810
H74939171060840
H74939171060870
H74939171061010
H74939171061040
H74939171061070
H74939171061210
H74939171061240
H74939171061270
H74939171061510
H74939171061570
H74939171061810
H74939171061870
H74939171062010
H74939171062070
H74939171070210
H74939171070240
H74939171070270
H74939171070310
H74939171070340
H74939171070370
H74939171070410
H74939171070440
H74939171070470
H74939171070610
H74939171070640
H74939171070670
H74939171070810
H74939171070840
H74939171070870
H74939171071010
H74939171071040
H74939171071070
H74939171071210
H74939171071270
H74939171071510
H74939171071570
H74939171071810
H74939171071870
H74939171072010
H74939171072070
H74939171080210
H74939171080240
H74939171080270
H74939171080310
H74939171080340
H74939171080370
H74939171080410
H74939171080440
H74939171080470
H74939171080610
H74939171080640
H74939171080670
H74939171080810
H74939171080840
H74939171080870
H74939171081010

FIRMATO



H74939171081040
H74939171081070
H74939171081210
H74939171081270
H74939171081510
H74939171081570
H74939171081810
H74939171081870
H74939171082010
H74939171082070
H74939171090210
H74939171090240
H74939171090270
H74939171090310
H74939171090340
H74939171090370
H74939171090410
H74939171090440
H74939171090470
H74939171090610
H74939171090640
H74939171090670
H74939171090810
H74939171090840
H74939171090870
H74939171100210
H74939171100240
H74939171100270
H74939171100310
H74939171100340
H74939171100370
H74939171100410
H74939171100440
H74939171100470
H74939171100610
H74939171100640
H74939171100670
H74939171100810
H74939171100840
H74939171100870
H74939171120210
H74939171120240
H74939171120270
H74939171120310
H74939171120340
H74939171120370
H74939171120410
H74939171120440
H74939171120470
H74939171120610
H74939171120640
H74939171120670
H74939171120810
H74939171120840
H74939171120870

Ottima l'ampiezza gamma misure. Discreta la scorrelovezza. Più che adeguata la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Discreta la resistenza alla rottura

FIRMATO



78

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,50	12,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	2,90	50,00

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi POWERFLEX PRO di produzione Cordis Corporation USA, codici:

4400312X
4400312S
4400315X
4400315S
4400322X
4400322S
4401010X
4401010S
4401008X
4401008S
4400310X
4400310S
4400302S
4400304X
4400304S
4400306X
4400306S
4400308X
4400308S
4400410X
4400410S
4400412X
4400412S
4400415X
4400415S
4400402X
4400402S
4400422X
4400422S
4400404X
4400404S
4400406X
4400406S
4400408X
4400408S
4400510X
4400510S
4400512X
4400512S
4400515X
4400515S
4400502X
4400502S
4400522X
4400522S
4400503S
4400504X

FIRMATO



79

4400504S
4400506X
4400506S
4400508X
4400508S
4400610X
4400610S
4400612X
4400612S
4400615X
4400615S
4400602X
4400602S
4400622X
4400622S
4400603S
4400604X
4400604S
4400606X
4400606S
4400608X
4400608S
4400710X
4400710S
4400702X
4400702S
4400703S
4400704X
4400704S
4400706X
4400706S
4400708X
4400708S
4400810X
4400810S
4400802X
4400802S
4400803S
4400804X
4400804S
4400806X
4400806S
4400808X
4400808S
4400910X
4400910S
4400908X
4400908S
4401002X
4401002S
4401003S
4401004X
4401004S
4400902X
4400902S
4400903S
4400904X
4400904S
4400906X
4400906S
4401006X
4401006S

FIRMATO



4401202X
4401202S
4401203S
4401204X
4401204S
4401206X
4401206S

Ottima l'ampiezza gamma misure. Discreta la scorrevolezza, la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione e la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,70	17,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	3,10	55,00

COOK ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi ADVANCE 35 LP di produzione Cook Incorporated Indiana, codici:

PTA5-35-135-10-10.0
PTA5-35-135-10-12.0
PTA5-35-135-10-14.0
PTA5-35-135-10-2.0
PTA5-35-135-10-3.0
PTA5-35-135-10-4.0
PTA5-35-135-10-6.0
PTA5-35-135-10-8.0
PTA5-35-135-12-10.0
PTA5-35-135-12-14.0
PTA5-35-135-12-2.0
PTA5-35-135-12-4.0
PTA5-35-135-12-8.0
PTA5-35-135-3-10.0
PTA5-35-135-3-12.0
PTA5-35-135-3-14.0
PTA5-35-135-3-2.0
PTA5-35-135-3-20.0
PTA5-35-135-3-4.0
PTA5-35-135-3-8.0
PTA5-35-135-4-10.0
PTA5-35-135-4-12.0
PTA5-35-135-4-14.0
PTA5-35-135-4-17.0
PTA5-35-135-4-2.0
PTA5-35-135-4-20.0
PTA5-35-135-4-4.0
PTA5-35-135-4-8.0
PTA5-35-135-5-10.0
PTA5-35-135-5-12.0
PTA5-35-135-5-14.0
PTA5-35-135-5-17.0
PTA5-35-135-5-2.0
PTA5-35-135-5-20.0
PTA5-35-135-5-4.0
PTA5-35-135-5-6.0
PTA5-35-135-5-8.0
PTA5-35-135-6-10.0
PTA5-35-135-6-12.0

FIRMATO



PTA5-35-135-6-14.0
PTA5-35-135-6-17.0
PTA5-35-135-6-2.0
PTA5-35-135-6-20.0
PTA5-35-135-6-4.0
PTA5-35-135-6-6.0
PTA5-35-135-6-8.0
PTA5-35-135-7-10.0
PTA5-35-135-7-12.0
PTA5-35-135-7-14.0
PTA5-35-135-7-17.0
PTA5-35-135-7-2.0
PTA5-35-135-7-20.0
PTA5-35-135-7-4.0
PTA5-35-135-7-6.0
PTA5-35-135-7-8.0
PTA5-35-135-8-10.0
PTA5-35-135-8-12.0
PTA5-35-135-8-14.0
PTA5-35-135-8-2.0
PTA5-35-135-8-4.0
PTA5-35-135-8-6.0
PTA5-35-135-8-8.0
PTA5-35-135-9-10.0
PTA5-35-135-9-14.0
PTA5-35-135-9-2.0
PTA5-35-135-9-3.0
PTA5-35-135-9-4.0
PTA5-35-135-9-6.0
PTA5-35-135-9-8.0
PTA5-35-80-10-10.0
PTA5-35-80-10-12.0
PTA5-35-80-10-14.0
PTA5-35-80-10-2.0
PTA5-35-80-10-3.0
PTA5-35-80-10-4.0
PTA5-35-80-10-6.0
PTA5-35-80-10-8.0
PTA5-35-80-12-10.0
PTA5-35-80-12-12.0
PTA5-35-80-12-14.0
PTA5-35-80-12-2.0
PTA5-35-80-12-4.0
PTA5-35-80-12-8.0
PTA5-35-80-3-10.0
PTA5-35-80-3-12.0
PTA5-35-80-3-14.0
PTA5-35-80-3-2.0
PTA5-35-80-3-20.0
PTA5-35-80-3-4.0
PTA5-35-80-3-6.0
PTA5-35-80-3-8.0
PTA5-35-80-4-10.0
PTA5-35-80-4-12.0
PTA5-35-80-4-14.0
PTA5-35-80-4-2.0
PTA5-35-80-4-20.0
PTA5-35-80-4-4.0
PTA5-35-80-4-8.0
PTA5-35-80-5-10.0
PTA5-35-80-5-12.0
PTA5-35-80-5-14.0

FIRMATO



PTA5-35-80-5-17.0
PTA5-35-80-5-2.0
PTA5-35-80-5-20.0
PTA5-35-80-5-4.0
PTA5-35-80-5-6.0
PTA5-35-80-5-8.0
PTA5-35-80-6-10.0
PTA5-35-80-6-14.0
PTA5-35-80-6-17.0
PTA5-35-80-6-2.0
PTA5-35-80-6-20.0
PTA5-35-80-6-4.0
PTA5-35-80-6-6.0
PTA5-35-80-6-8.0
PTA5-35-80-7-10.0
PTA5-35-80-7-12.0
PTA5-35-80-7-2.0
PTA5-35-80-7-20.0
PTA5-35-80-7-4.0
PTA5-35-80-7-6.0
PTA5-35-80-7-8.0
PTA5-35-80-8-10.0
PTA5-35-80-8-12.0
PTA5-35-80-8-2.0
PTA5-35-80-8-4.0
PTA5-35-80-8-6.0
PTA5-35-80-8-8.0
PTA5-35-80-9-10.0
PTA5-35-80-9-12.0
PTA5-35-80-9-14.0
PTA5-35-80-9-2.0
PTA5-35-80-9-3.0
PTA5-35-80-9-4.0
PTA5-35-80-9-6.0
PTA5-35-80-9-8.0

Ottima l'ampiezza gamma misure, la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Buona la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	1	15,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	1	25,00
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,80	8,00
TOTALE	Pm	70	3,80	68,00

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi METACROSS di produzione Kaneka Corporation Giappone, codici:

BD-L30020MW
BD-L30040MW
BD-L30060MW
BD-L30080MW
BD-L30100MW
BD-L30120MW
BD-L30150MW
BD-L30200MW
BD-L40020MW
BD-L40040MW

FIRMATO



BD-L40060MW
BD-L40080MW
BD-L40100MW
BD-L40120MW
BD-L40150MW
BD-L40200MW
BD-L50020MW
BD-L50040MW
BD-L50060MW
BD-L50080MW
BD-L50100MW
BD-L50120MW
BD-L50150MW
BD-L50200MW
BD-L60020MW
BD-L60040MW
BD-L60060MW
BD-L60080MW
BD-L60100MW
BD-L60120MW
BD-L60150MW
BD-L60200MW
BD-L70020MW
BD-L70040MW
BD-L70060MW
BD-L70080MW
BD-L70100MW
BD-L70120MW
BD-L70150MW
BD-L70200MW
BD-L80020MW
BD-L80040MW
BD-L80060MW
BD-L80080MW
BD-L90020MW
BD-L90040MW
BD-L90060MW
BD-L90080MW
BD-LX0020MW
BD-LX0040MW
BD-LX0060MW
BD-LX0080MW
BD-LX2020MW
BD-LX2040MW
BD-L30020CW
BD-L30040CW
BD-L30060CW
BD-L30080CW
BD-L30100CW
BD-L30120CW
BD-L30150CW
BD-L30200CW
BD-L40020CW
BD-L40040CW
BD-L40060CW
BD-L40080CW
BD-L40100CW
BD-L40120CW
BD-L40150CW
BD-L40200CW
BD-L50020CW
BD-L50040CW

FIRMATO



BD-L50060CW
BD-L50080CW
BD-L50100CW
BD-L50120CW
BD-L50150CW
BD-L50200CW
BD-L60020CW
BD-L60040CW
BD-L60060CW
BD-L60080CW
BD-L60100CW
BD-L60120CW
BD-L60150CW
BD-L60200CW
BD-L70020CW
BD-L70040CW
BD-L70060CW
BD-L70080CW
BD-L70100CW
BD-L70120CW
BD-L70150CW
BD-L70200CW
BD-L80020CW
BD-L80040CW
BD-L80060CW
BD-L80080CW
BD-L90020CW
BD-L90040CW
BD-L90060CW
BD-L90080CW
BD-LX0020CW
BD-LX0040CW
BD-LX0060CW
BD-LX0080CW
BD-LX2020CW
BD-LX2040CW
BD-L30020CR
BD-L30040CR
BD-L30060CR
BD-L30080CR
BD-L30100CR
BD-L30120CR
BD-L30150CR
BD-L30200CR
BD-L40020CR
BD-L40040CR
BD-L40060CR
BD-L40080CR
BD-L40100CR
BD-L40120CR
BD-L40150CR
BD-L40200CR
BD-L50020CR
BD-L50040CR
BD-L50060CR
BD-L50080CR
BD-L50100CR
BD-L50120CR
BD-L50150CR
BD-L50200CR
BD-L60020CR
BD-L60040CR

FIRMATO



BD-L60060CR
BD-L60080CR
BD-L60100CR
BD-L60120CR
BD-L60150CR
BD-L60200CR
BD-L70020CR
BD-L70040CR
BD-L70060CR
BD-L70080CR
BD-L70100CR
BD-L70120CR
BD-L70150CR
BD-L70200CR
BD-L80020CR
BD-L80040CR
BD-L80060CR
BD-L80080CR
BD-L90020CR
BD-L90040CR
BD-L90060CR
BD-L90080CR
BD-LX0020CR
BD-LX0040CR
BD-LX0060CR
BD-LX0080CR
BD-LX2020CR
BD-LX2040CR

Ottima l'ampiezza gamma misure e la scorrevolezza. Buona la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Ottima la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	1	15,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,80	20,00
Resistenza alla rottura	Pd	10	1	10,00
TOTALE	Pm	70	3,80	65,00

MEDI CORP SRL

La ditta propone i dispositivi JUTURNA-VQ di produzione Qualimed Innovative Medizinprodukte Germania, codici:

08PVQ030010APO
12PVQ030010APO
15PVQ030010APO
08PVQ030015APO
12PVQ030015APO
15PVQ030015APO
08PVQ030020APO
12PVQ030020APO
15PVQ030020APO
08PVQ030100APO
12PVQ030100APO
15PVQ030100APO
08PVQ030120APO
12PVQ030120APO
15PVQ030120APO
08PVQ030150APO
12PVQ030150APO
15PVQ030150APO
08PVQ030030APO
12PVQ030030APO

FIRMATO



15PVQ030030APO
08PVQ030180APO
12PVQ030180APO
15PVQ030180APO
08PVQ030040APO
12PVQ030040APO
15PVQ030040APO
08PVQ030200APO
12PVQ030200APO
15PVQ030200APO
08PVQ030060APO
12PVQ030060APO
15PVQ030060APO
08PVQ030220APO
12PVQ030220APO
15PVQ030220APO
08PVQ030080APO
12PVQ030080APO
15PVQ030080APO
08PVQ030280APO
12PVQ030280APO
15PVQ030280APO
08PVQ035010APO
12PVQ035010APO
15PVQ035010APO
08PVQ035100APO
12PVQ035100APO
15PVQ035100APO
08PVQ035015APO
12PVQ035015APO
15PVQ035015APO
08PVQ035120APO
12PVQ035120APO
15PVQ035120APO
08PVQ035020APO
12PVQ035020APO
15PVQ035020APO
08PVQ035150APO
12PVQ035150APO
15PVQ035150APO
08PVQ035030APO
12PVQ035030APO
15PVQ035030APO
08PVQ035180APO
12PVQ035180APO
15PVQ035180APO
08PVQ035040APO
12PVQ035040APO
15PVQ035040APO
08PVQ035200APO
12PVQ035200APO
15PVQ035200APO
08PVQ035060APO
12PVQ035060APO
15PVQ035060APO
08PVQ035220APO
12PVQ035220APO
15PVQ035220APO
08PVQ035080APO
12PVQ035080APO
15PVQ035080APO
08PVQ035280APO
12PVQ035280APO
15PVQ035280APO
08PVQ040010APO
12PVQ040010APO
15PVQ040010APO
08PVQ040100APO
12PVQ040100APO
15PVQ040100APO
08PVQ040015APO
12PVQ040015APO

FIRMATO



15PVQ040015APO
08PVQ040120APO
12PVQ040120APO
15PVQ040120APO
08PVQ040020APO
12PVQ040020APO
15PVQ040020APO
08PVQ040150APO
12PVQ040150APO
15PVQ040150APO
08PVQ040030APO
12PVQ040030APO
15PVQ040030APO
08PVQ040180APO
12PVQ040180APO
15PVQ040180APO
08PVQ040040APO
12PVQ040040APO
15PVQ040040APO
08PVQ040200APO
12PVQ040200APO
15PVQ040200APO
08PVQ040060APO
12PVQ040060APO
15PVQ040060APO
08PVQ040220APO
12PVQ040220APO
15PVQ040220APO
08PVQ040080APO
12PVQ040080APO
15PVQ040080APO
08PVQ040280APO
12PVQ040280APO
15PVQ040280APO
08PVQ045010APO
12PVQ045010APO
15PVQ045010APO
08PVQ045015APO
12PVQ045015APO
15PVQ045015APO
08PVQ045020APO
12PVQ045020APO
15PVQ045020APO
08PVQ045030APO
12PVQ045030APO
15PVQ045030APO
08PVQ045040APO
12PVQ045040APO
15PVQ045040APO
08PVQ045060APO
12PVQ045060APO
15PVQ045060APO
08PVQ045080APO
12PVQ045080APO
15PVQ045080APO
08PVQ045100APO
12PVQ045100APO
15PVQ045100APO
08PVQ045120APO
12PVQ045120APO
15PVQ045120APO
08PVQ045150APO
12PVQ045150APO
15PVQ045150APO
08PVQ045200APO
12PVQ045200APO
15PVQ045200APO
08PVQ045220APO
12PVQ045220APO
15PVQ045220APO
08PVQ045280APO
12PVQ045280APO

FIRMATO



15PVQ045280APO
08PVQ050010APO
12PVQ050010APO
15PVQ050010APO
08PVQ050015APO
12PVQ050015APO
15PVQ050015APO
08PVQ050020APO
12PVQ050020APO
15PVQ050020APO
08PVQ050030APO
12PVQ050030APO
15PVQ050030APO
08PVQ050040APO
12PVQ050040APO
15PVQ050040APO
08PVQ050060APO
12PVQ050060APO
15PVQ050060APO
08PVQ050080APO
12PVQ050080APO
15PVQ050080APO
08PVQ050100APO
12PVQ050100APO
15PVQ050100APO
08PVQ050120APO
12PVQ050120APO
15PVQ050120APO
08PVQ050150APO
12PVQ050150APO
15PVQ050150APO
08PVQ050200APO
12PVQ050200APO
15PVQ050200APO
08PVQ050220APO
12PVQ050220APO
15PVQ050220APO
08PVQ050280APO
12PVQ050280APO
15PVQ050280APO
08PVQ055010APO
12PVQ055010APO
15PVQ055010APO
08PVQ055015APO
12PVQ055015APO
15PVQ055015APO
08PVQ055020APO
12PVQ055020APO
15PVQ055020APO
08PVQ055030APO
12PVQ055030APO
15PVQ055030APO
08PVQ055040APO
12PVQ055040APO
15PVQ055040APO
08PVQ055060APO
12PVQ055060APO
15PVQ055060APO
15PVQ055280APO
08PVQ055080APO
12PVQ055080APO
15PVQ055080APO
08PVQ055100APO
12PVQ055100APO
15PVQ055100APO
08PVQ055120APO
12PVQ055120APO
15PVQ055120APO
08PVQ055150APO
12PVQ055150APO
15PVQ055150APO
08PVQ055200APO

FIRMATO



12PVQ055200APO
15PVQ055200APO
08PVQ055220APO
12PVQ055220APO
15PVQ055220APO
08PVQ055280APO
12PVQ055280APO
15PVQ055280APO
08PVQ060010APO
12PVQ060010APO
15PVQ060010APO
08PVQ060015APO
12PVQ060015APO
15PVQ060015APO
08PVQ060020APO
12PVQ060020APO
15PVQ060020APO
08PVQ060030APO
12PVQ060030APO
15PVQ060030APO
08PVQ060040APO
12PVQ060040APO
15PVQ060040APO
08PVQ060060APO
12PVQ060060APO
15PVQ060060APO
08PVQ060080APO
12PVQ060080APO
15PVQ060080APO
08PVQ060100APO
12PVQ060100APO
15PVQ060100APO
08PVQ060120APO
12PVQ060120APO
15PVQ060120APO
08PVQ060150APO
12PVQ060150APO
15PVQ060150APO
08PVQ060200APO
12PVQ060200APO
15PVQ060200APO
08PVQ060220APO
12PVQ060220APO
15PVQ060220APO
08PVQ060280APO
12PVQ060280APO
15PVQ060280APO
08PVQ070010APO
12PVQ070010APO
15PVQ070010APO
08PVQ070015APO
12PVQ070015APO
15PVQ070015APO
08PVQ070020APO
12PVQ070020APO
15PVQ070020APO
08PVQ070030APO
12PVQ070030APO
15PVQ070030APO
08PVQ070040APO
12PVQ070040APO
15PVQ070040APO
08PVQ070060APO
12PVQ070060APO
15PVQ070060APO
08PVQ070080APO
12PVQ070080APO
15PVQ070080APO
08PVQ070100APO
12PVQ070100APO
15PVQ070100APO
08PVQ070120APO

FIRMATO



12PVQ070120APO
15PVQ070120APO
08PVQ070150APO
12PVQ070150APO
15PVQ070150APO
08PVQ070200APO
12PVQ070200APO
15PVQ070200APO
08PVQ070220APO
12PVQ070220APO
15PVQ070220APO
08PVQ070280APO
12PVQ070280APO
15PVQ070280APO
08PVQ080010APO
12PVQ080010APO
15PVQ080010APO
08PVQ080100APO
12PVQ080100APO
15PVQ080100APO
08PVQ080015APO
12PVQ080015APO
15PVQ080015APO
08PVQ080120APO
12PVQ080120APO
15PVQ080120APO
08PVQ080020APO
12PVQ080020APO
15PVQ080020APO
08PVQ080150APO
12PVQ080150APO
15PVQ080150APO
08PVQ080030APO
12PVQ080030APO
15PVQ080030APO
08PVQ080180APO
12PVQ080180APO
15PVQ080180APO
08PVQ080040APO
12PVQ080040APO
15PVQ080040APO
08PVQ080200APO
12PVQ080200APO
15PVQ080200APO
08PVQ080060APO
12PVQ080060APO
15PVQ080060APO
08PVQ080220APO
12PVQ080220APO
15PVQ080220APO
08PVQ080080APO
12PVQ080080APO
15PVQ080080APO
08PVQ080280APO
12PVQ080280APO
15PVQ080280APO
08PVQ090010APO
12PVQ090010APO
15PVQ090010APO
08PVQ090100APO
12PVQ090100APO
15PVQ090100APO
08PVQ090015APO
12PVQ090015APO
15PVQ090015APO
08PVQ090120APO
12PVQ090120APO
15PVQ090120APO
08PVQ090020APO
12PVQ090020APO
15PVQ090020APO
08PVQ090150APO

FIRMATO



12PVQ090150APO
15PVQ090150APO
08PVQ090030APO
12PVQ090030APO
15PVQ090030APO
08PVQ090180APO
12PVQ090180APO
15PVQ090180APO
08PVQ090040APO
12PVQ090040APO
15PVQ090040APO
08PVQ090200APO
12PVQ090200APO
15PVQ090200APO
08PVQ090060APO
12PVQ090060APO
15PVQ090060APO
08PVQ090220APO
12PVQ090220APO
15PVQ090220APO
08PVQ090080APO
12PVQ090080APO
15PVQ090080APO
08PVQ090280APO
12PVQ090280APO
15PVQ090280APO
08PVQ100010APO
12PVQ100010APO
15PVQ100010APO
08PVQ100100APO
12PVQ100100APO
15PVQ100100APO
08PVQ100015APO
12PVQ100015APO
15PVQ100015APO
08PVQ100120APO
12PVQ100120APO
15PVQ100120APO
08PVQ100020APO
12PVQ100020APO
15PVQ100020APO
08PVQ100150APO
12PVQ100150APO
15PVQ100150APO
08PVQ100030APO
12PVQ100030APO
15PVQ100030APO
08PVQ100180APO
12PVQ100180APO
15PVQ100180APO
08PVQ100040APO
12PVQ100040APO
15PVQ100040APO
08PVQ100200APO
12PVQ100200APO
15PVQ100200APO
08PVQ100060APO
12PVQ100060APO
15PVQ100060APO
08PVQ100220APO
12PVQ100220APO
15PVQ100220APO
08PVQ100080APO
12PVQ100080APO
15PVQ100080APO
08PVQ100280APO
12PVQ100280APO
15PVQ100280APO
08PVQ120010APO
12PVQ120010APO
15PVQ120010APO
08PVQ120100APO

FIRMATO



12PVQ120100APO
15PVQ120100APO
08PVQ120015APO
12PVQ120015APO
15PVQ120015APO
08PVQ120120APO
12PVQ120120APO
15PVQ120120APO
08PVQ120020APO
12PVQ120020APO
15PVQ120020APO
08PVQ120150APO
12PVQ120150APO
15PVQ120150APO
08PVQ120030APO
12PVQ120030APO
15PVQ120030APO
08PVQ120180APO
12PVQ120180APO
15PVQ120180APO
08PVQ120040APO
12PVQ120040APO
15PVQ120040APO
08PVQ120200APO
12PVQ120200APO
15PVQ120200APO
08PVQ120060APO
12PVQ120060APO
15PVQ120060APO
08PVQ120220APO
12PVQ120220APO
15PVQ120220APO
08PVQ120080APO
12PVQ120080APO
15PVQ120080APO
08PVQ120280APO
12PVQ120280APO
15PVQ120280APO

Ottima l'ampiezza gamma misure. Più che adeguata la scorrevolezza e la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,70	17,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,70	50,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi EVERCROSS di produzione Ev3 Inc Minnesota, codici:

AB35W05020040
AB35W05030040
AB35W05040040
AB35W05060040
AB35W05080040
AB35W05120040
AB35W06020040
AB35W06040040
AB35W06080040
AB35W06120040
AB35W07020040
AB35W07040040
AB35W07060040
AB35W08020040
AB35W08040040
AB35W08060040

FIRMATO



AB35W03020080
AB35W03030080
AB35W03040080
AB35W03060080
AB35W03080080
AB35W03100080
AB35W03120080
AB35W03150080
AB35W03200080
AB35W04015080
AB35W04020080
AB35W04030080
AB35W04040080
AB35W04060080
AB35W04080080
AB35W04100080
AB35W04120080
AB35W04150080
AB35W04200080
AB35W05015080
AB35W05020080
AB35W05030080
AB35W05040080
AB35W05060080
AB35W05080080
AB35W05100080
AB35W05120080
AB35W05150080
AB35W05200080
AB35W06015080
AB35W06020080
AB35W06030080
AB35W06040080
AB35W06060080
AB35W06080080
AB35W06100080
AB35W06120080
AB35W06150080
AB35W06200080
AB35W07015080
AB35W07020080
AB35W07030080
AB35W07040080
AB35W07060080
AB35W07080080
AB35W07100080
AB35W07120080
AB35W07150080
AB35W07200080
AB35W08020080
AB35W08030080
AB35W08040080
AB35W08060080
AB35W08080080
AB35W09020080
AB35W09030080
AB35W09040080
AB35W09060080
AB35W09080080
AB35W10020080
AB35W10030080
AB35W10040080
AB35W10060080
AB35W12020080
AB35W12040080
AB35W12060080
AB35W03020135
AB35W03030135
AB35W03040135
AB35W03060135
AB35W03080135
AB35W03100135

FIRMATO



AB35W03120135
AB35W03150135
AB35W03200135
AB35W04015135
AB35W04020135
AB35W04030135
AB35W04040135
AB35W04060135
AB35W04080135
AB35W04100135
AB35W04120135
AB35W04150135
AB35W04200135
AB35W05015135
AB35W05020135
AB35W05030135
AB35W05040135
AB35W05060135
AB35W05080135
AB35W05100135
AB35W05120135
AB35W05150135
AB35W05200135
AB35W06015135
AB35W06020135
AB35W06030135
AB35W06040135
AB35W06060135
AB35W06080135
AB35W06100135
AB35W06120135
AB35W06150135
AB35W06200135
AB35W07015135
AB35W07020135
AB35W07030135
AB35W07040135
AB35W07060135
AB35W07080135
AB35W07100135
AB35W07120135
AB35W07150135
AB35W07200135
AB35W08020135
AB35W08030135
AB35W08040135
AB35W08060135
AB35W08080135
AB35W09020135
AB35W09030135
AB35W09040135
AB35W09060135
AB35W09080135
AB35W10020135
AB35W10030135
AB35W10040135
AB35W10060135
AB35W12020135
AB35W12040135

Ottima l'ampiezza gamma misure: Buona la scorrevolezza. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione e la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,80	12,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,70	17,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	3,20	56,50

FIRMATO



95

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ULTRAVERSE 035 di produzione Bard Peripheral Vascular Inc USA, codici:

U357532
U357534
U357536
U357538
U3575310
U3575312
U3575315
U3575320
U3575325
U3575330
U357542
U357544
U357546
U357548
U3575410
U3575412
U3575415
U3575420
U3575425
U3575430
U357552
U357554
U357556
U357558
U3575510
U3575512
U3575515
U3575520
U3575525
U3575530
U357562
U357564
U357566
U357568
U3575610
U3575612
U3575615
U3575620
U3575625
U3575630
U357572
U357574
U357576
U357578
U3575710
U3575712
U3575715
U3575720
U3575725
U3575730
U357582
U357584
U357586
U357588
U3575810
U3575812
U3575815
U3575820
U357592
U357594
U357596
U357598
U3575910
U3575102
U3575104
U3575106
U3575108
U35751010

FIRMATO



96

U3575122
U3575124
U3575126
U3575128
U35751210
U3513032
U3513034
U3513036
U3513038
U35130310
U35130312
U35130315
U35130320
U35130325
U35130330
U3513042
U3513044
U3513046
U3513048
U35130410
U35130412
U35130415
U35130420
U35130425
U35130430
U3513052
U3513054
U3513056
U3513058
U35130510
U35130512
U35130515
U35130520
U35130525
U35130530
U3513062
U3513064
U3513066
U3513068
U35130610
U35130612
U35130615
U35130620
U35130625
U35130630
U3513072
U3513074
U3513076
U3513078
U35130710
U35130712
U35130715
U35130720
U35130725
U35130730
U3513082
U3513084
U3513086
U3513088
U35130810
U35130812
U35130815
U35130820
U3513092
U3513094
U3513096
U3513098
U35130910
U35130102
U35130104
U35130106
U35130108

FIRMATO



U351301010
U35130122
U35130124
U35130126
U35130128
U351301210

I dispositivi proposti sono disponibili con shaft di varia lunghezza fino a 130 cm e non almeno fino a 135 cm come richiesto nel capitolato.

ESCLUSA

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi **PROSPERO** di produzione Comed Bv Olanda, codici:

CPTAOW30020
CPTAOW30030
CPTAOW30040
CPTAOW30060
CPTAOW30080
CPTAOW30100
CPTAOW30120
CPTAOW35020
CPTAOW35030
CPTAOW35040
CPTAOW35060
CPTAOW35080
CPTAOW35100
CPTAOW35120
CPTAOW40020
CPTAOW40030
CPTAOW40040
CPTAOW40060
CPTAOW40080
CPTAOW40100
CPTAOW40120
CPTAOW45020
CPTAOW45030
CPTAOW45040
CPTAOW45060
CPTAOW45080
CPTAOW45100
CPTAOW45120
CPTAOW50020
CPTAOW50030
CPTAOW50040
CPTAOW50060
CPTAOW50080
CPTAOW50100
CPTAOW50120
CPTAOW55020
CPTAOW55030
CPTAOW55040
CPTAOW55060
CPTAOW55080
CPTAOW55100
CPTAOW55120
CPTAOW60020
CPTAOW60030
CPTAOW60040
CPTAOW60060
CPTAOW60080
CPTAOW60100
CPTAOW60120
CPTAOW70020
CPTAOW70030
CPTAOW70040
CPTAOW70060
CPTAOW70080
CPTAOW70100
CPTAOW70120
CPTAOW80020

FIRMATO



CPTAOW80030
CPTAOW80040
CPTAOW80060
CPTAOW80080
CPTAOW80100
CPTAOW80120
CPTAOW90020
CPTAOW90030
CPTAOW90040
CPTAOW90060
CPTAOW90080
CPTAOW90100
CPTAOW90120
CPTAOW10020
CPTAOW10030
CPTAOW10040
CPTAOW10060
CPTAOW10080
CPTAOW10100
CPTAOW10120
CPTAOW12020

Buona l'ampiezza gamma misure. Più che adeguata la scorrevolezza, la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione e la resistenza alla rottura

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	20	0,80	16,00
Scorrevolezza	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	25	0,50	12,50
Resistenza alla rottura	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,30	41,00

NON AMMESSA

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
COOK ITALIA SRL	70
ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA	57,65
ACILIA HS SRL	47,35
BOSTON SCIENTIFIC SPA	51,47
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	56,62
IKIRU SRL	66,91
MEDI CORP SRL	51,47
MEDTRONIC ITALIA SPA	58,16

LOTTO 12: CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA 0,035" NON COMPLIANTE

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PASSEO 35 di produzione Biotronik Ag Svizzera, codici:

399056
399057
399058
399059
399060
399061

FIRMATO



99

399062
399063
399064
399065
399066
399067
399068
399069
399070
399071
399072
399073
399074
399075
399076
399077
399078
399079
399080
399081
399082
399083
399084
399085
399086
399087
399088
399089
399090
399091
399092
399093
399094
399095
399096
399097
359545
359547
359546
359548
357282
357288
357294
357298
357302
357283
357289
357295
357299
357303
357284
357290
357296
357300
357304
357285
357291
357297
357301
357305
357286
357292
357287
357293
383231
383235
383239
383243
389775
389776
387162
383232

FIRMATO



383236
383240
383244
383248
383252
383256
383245
383249
383253
383257
383246
383250
383254
383258
383247
383251
383255
383259
383233
383237
383234
383238
359549
359551
383264
383268
383272
383276
389777
389778
387163
359550
359552
383265
383269
383273
383277
383281
383285
383289
357306
357310
357314
357318
357322
383278
383282
383286
383290
357307
357311
357315
357319
357323
383279
383283
383287
383291
357308
357312
357316
357320
357324
383280
383284
383288
383292
357309
357313
357317
357321
357325

FIRMATO



383260
383262
383266
383270
383261
383263
383267
383271

Ottima la resistenza alla rottura. Ottima l'ampiezza gamma misure. Ottima la compliance

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla rottura	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma misure	Pb	20	1,00	20,00
Minore compliance	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi CHARGER PTA BALLOON DILATATION CATHETER di produzione Boston Scientific Ireland, codici:

H74939206030210
H74939206030270
H74939206030410
H74939206030470
H74939206030670
H74939206030810
H74939206031010
H74939206031210
H74939206031510
H74939206032010
H74939206040210
H74939206040270
H74939206040470
H74939206040610
H74939206040670
H74939206040810
H74939206040870
H74939206041010
H74939206041070
H74939206041210
H74939206041510
H74939206042010
H74939206050210
H74939206050270
H74939206050410
H74939206050470
H74939206050610
H74939206050670
H74939206050810
H74939206050870
H74939206051010
H74939206051070
H74939206051210
H74939206051510
H74939206052010
H74939206060210
H74939206060270
H74939206060410
H74939206060470
H74939206060610
H74939206060670
H74939206060810
H74939206060870
H74939206061010
H74939206061070
H74939206061210
H74939206061510
H74939206062010
H74939206070210

FIRMATO



H74939206070270
H74939206070410
H74939206070470
H74939206070610
H74939206070670
H74939206070810
H74939206070870
H74939206071010
H74939206071070
H74939206071210
H74939206071510
H74939206072010
H74939206080210
H74939206080270
H74939206080410
H74939206080470
H74939206080670
H74939206080810
H74939206080870
H74939206081010
H74939206081070
H74939206081210
H74939206081510
H74939206082010
H74939206090210
H74939206090270
H74939206090410
H74939206090470
H74939206090670
H74939206090870
H74939206100210
H74939206100270
H74939206100410
H74939206100470
H74939206100670
H74939206100870
H74939206120210
H74939206120270
H74939206120410
H74939206120470
H74939206120670
H74939206120870

Ottima la resistenza alla rottura. Distinta l'ampiezza gamma misure. Ottima la compliance

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla rottura	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma misure	Pb	20	0,90	18,00
Minore compliance	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,90	68,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi FORTREX di produzione Ev3 Minnesota, codici:

A35HPV04020040
A35HPV04020080
A35HPV04020135
A35HPV04040040
A35HPV04040080
A35HPV04040135
A35HPV04080040
A35HPV04080080
A35HPV04080135
A35HPV04100040
A35HPV04100080
A35HPV04100135

FIRMATO



A35HPV05020040
A35HPV05020080
A35HPV05020135
A35HPV05040040
A35HPV05040080
A35HPV05040135
A35HPV05080040
A35HPV05080080
A35HPV05080135
A35HPV05100040
A35HPV05100080
A35HPV05100135
A35HPV06020040
A35HPV06020080
A35HPV06020135
A35HPV06040040
A35HPV06040080
A35HPV06040135
A35HPV06080040
A35HPV06080080
A35HPV06080135
A35HPV06100040
A35HPV06100080
A35HPV06100135
A35HPV07020040
A35HPV07020080
A35HPV07020135
A35HPV07040040
A35HPV07040080
A35HPV07040135
A35HPV07080040
A35HPV07080080
A35HPV07080135
A35HPV07100040
A35HPV07100080
A35HPV07100135
A35HPV08040040
A35HPV08040080
A35HPV08040135
A35HPV08080040
A35HPV08080080
A35HPV08080135
A35HPV08100040
A35HPV08100080
A35HPV08100135
A35HPV09040040
A35HPV09040080
A35HPV09040135
A35HPV09080040
A35HPV09080080
A35HPV09080135
A35HPV10040040
A35HPV10040080
A35HPV10040135
A35HPV10080040

FIRMATO



A35HPV10080080
A35HPV10080135
A35HPV12040040
A35HPV12040080
A35HPV12040135
A35HPV12080040
A35HPV12080080
A35HPV12080135

Ottima la resistenza alla rottura. Buona l'ampiezza gamma misure. Ottima la compliance

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla rottura	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma misure	Pb	20	0,80	16,00
Minore compliance	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,80	66,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi DORADO di produzione Bard Peripheral Vascular Inc. USA, codici:

DR-4042
DR-4044
DR-4052
DR-4054
DR-4062
DR-4064
DR-8032
DR-8034
DR-80310
DR-8042
DR-8044
DR-80410
DR-8052
DR-8054
DR-8056
DR-8058
DR-80510
DR-8062
DR-8064
DR-8066
DR-8068
DR-80610
DR-80612
DR-80615
DR-80617
DR-80620
DR-12044
DR-120410
DR-12052
DR-12054
DR-120510
DR-12062
DR-12064
DR-120610
DR-13532
DR-13534
DR-135310
DR-13542
DR-13544
DR-135410
DR-135412
DR-135415
DR-135417
DR-135420
DR-13552
DR-13554
DR-13556
DR-13558

FIRMATO



DR-135510
DR-135512
DR-135515
DR-135517
DR-135520
DR-13562
DR-13564
DR-13566
DR-13568
DR-135610
DR-135612
DR-135615
DR-135617
DR-135620

Ottima la resistenza alla rottura. Discreta l'ampiezza gamma misure. Ottima la compliance

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla rottura	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma misure	Pb	20	0,70	14,00
Minore compliance	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,70	64,00

LOTTO 13: CATETERE A PALLONCINO PER ANGIOPLASTICA PERIFERICA PER GROSSI VASI

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi CORDIS MAXI LD di produzione Cordis Cashel Irlanda, codici:

4161860L
4161540L
4161560L
4161640L
4161660L
4161840L
4162040L
4162080LF
4162240L
4161440L
4161460L
4161440S
4161460S
4161540S
4161560S
4161640S
4161660S
4161840S
4161860S
4162040S
4162060S
4162240S
4162540S
4162060L
4162540L

Distinta l'ampiezza gamma misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Ottima la resistenza alla rottura.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	0,90	13,50
scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	10	1,00	10,00
Resistenza alla rottura	Pd	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,90	68,50

FIRMATO



106

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ATLAS di produzione Bard Peripheral Vascular USA, codici:

AT-75122
AT-120122
AT-75124
AT-120124
AT-75126
AT-75142
AT-120142
AT-75144
AT-120144
AT-75146
AT-75162
AT-120162
AT-75164
AT-120164
AT-75166
AT-75182
AT-120182
AT-75184
AT-120184
AT-75186
AT-75202
AT-120202
AT-75204
AT-120204
AT-75222
AT-75224
AT-75242
AT-75244
AT-75262
AT-75264

Ottima l'ampiezza gamma misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Distinta la resistenza alla rottura.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	1,00	15,00
scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	10	1,00	10,00
Resistenza alla rottura	Pd	25	0,90	22,50
TOTALE	Pm	70	3,90	67,50

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	70
NUOVA MONDIAL SERVICE SAS	68,98

LOTTO 14: CATETERE A PALLONCINO DA 0,035" PER GROSSI VASI NON COMPLIANTE

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ATLAS GOLD di produzione Bard Peripheral Vascular Inc USA, codici:

ATG80122
ATG80124
ATG80126
ATG80142

FIRMATO



107

ATG80144
ATG80146
ATG80162
ATG80164
ATG80166
ATG80182
ATG80184
ATG80186
ATG80202
ATG80204
ATG80222
ATG80224
ATG80242
ATG80244
ATG80262
ATG80264
ATG120122
ATG120124
ATG120126
ATG120142
ATG120144
ATG120146
ATG120162
ATG120164
ATG120166
ATG120182
ATG120184
ATG120186
ATG120202
ATG120204
ATG120222
ATG120224
ATG120242
ATG120244
ATG120262
ATG120264

Ottima la resistenza alla rottura. Ottima l'ampiezza gamma misure. Ottima la compliance.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla rottura	Pa	30	1,00	30,00
Ampiezza gamma misure	Pb	15	1,00	15,00
Minore compliance	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 15: CATETERE A PALLONCINO VASCOLARE PERIFERICO 0,018"

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi PIROUETTE 018 di produzione ArraVasc Ltd Ireland codici da 414/802006090A a 414/809010090A.

La ditta Ab Medica spa ha comunicato, in risposta alla nota Estar prot. 48258/18, di non essere in grado di evadere la richiesta di consegna della campionatura dei prodotti offerti nei lotti n. 15 e 16. La Ditta ha dichiarato che la propria offerta, relativamente ai sopracitati lotti, non potrà essere oggetto di valutazione a causa della cessata produzione dei prodotti Arravasc Ltd.

ESCLUSA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi ARMADA 18 di produzione ABBOTT Vascular USA, codici:

FIRMATO



108

1014252-020
1014253-020
1014254-020
1014255-020
1014256-020
1014257-020
1014258-020
1014252-040
1014253-040
1014254-040
1014255-040
1014256-040
1014257-040
1014258-040
1014252-060
1014253-060
1014254-060
1014255-060
1014256-060
1014257-060
1014258-060
1014252-080
1014253-080
1014254-080
1014255-080
1014256-080
1014257-080
1014258-080
1014252-100
1014253-100
1014254-100
1014255-100
1014256-100
1014257-100
1014258-100
1014252-120
1014253-120
1014254-120
1014255-120
1014256-120
1014257-120
1014258-120
1014252-150
1014253-150
1014254-150
1014255-150
1014256-150
1014257-150
1014258-150
1014252-180
1014253-180
1014254-180
1014255-180
1014256-180
1014257-180
1014258-180
1014252-200
1014253-200
1014254-200
1014255-200
1014256-200
1014257-200
1014258-200
1014259-020
1014260-020
1014261-020
1014262-020
1014263-020
1014264-020
1014265-020
1014259-040
1014260-040

FIRMATO



1014261-040
1014262-040
1014263-040
1014264-040
1014265-040
1014259-060
1014260-060
1014261-060
1014262-060
1014263-060
1014264-060
1014265-060
1014259-080
1014260-080
1014261-080
1014262-080
1014263-080
1014264-080
1014265-080
1014259-100
1014260-100
1014261-100
1014262-100
1014263-100
1014264-100
1014265-100
1014259-120
1014260-120
1014261-120
1014262-120
1014263-120
1014264-120
1014265-120
1014259-150
1014260-150
1014261-150
1014262-150
1014263-150
1014264-150
1014265-150
1014259-180
1014260-180
1014261-180
1014262-180
1014263-180
1014264-180
1014265-180
1014259-200
1014260-200
1014261-200
1014262-200
1014263-200
1014264-200
1014265-200

Buona l'ampiezza gamma. Ottima la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	1	15,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,70	10,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	3,20	55,00

FIRMATO



110

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi OCEANUS 18 di produzione Life Vascular Devices Biotech srl, codici:

BPPC18100200020
BPPC18100200040
BPPC18100200060
BPPC18100200080
BPPC18100200120
BPPC18100200150
BPPC18100200200
BPPC18100250020
BPPC18100250040
BPPC18100250060
BPPC18100250080
BPPC18100250120
BPPC18100250150
BPPC18100250200
BPPC18100300020
BPPC18100300040
BPPC18100300060
BPPC18100300080
BPPC18100300120
BPPC18100300150
BPPC18100300200
BPPC18100350020
BPPC18100350040
BPPC18100350060
BPPC18100350080
BPPC18100350120
BPPC18100350150
BPPC18100350300
BPPC18100400020
BPPC18100400040
BPPC18100400060
BPPC18100400080
BPPC18100400120
BPPC18100400150
BPPC18100400200
BPPC18100500020
BPPC18100500040
BPPC18100500060
BPPC18100500080
BPPC18100500120
BPPC18100500150
BPPC18100500200
BPPC18100600020
BPPC18100600040
BPPC18100600060
BPPC18100600080
BPPC18100600120
BPPC18100600150
BPPC18100600200
BPPC18100700020
BPPC18100700040
BPPC18100700060
BPPC18100700080
BPPC18100700120
BPPC18100800020
BPPC18100800040
BPPC18100800060
BPPC18100800080
BPPC18140500020
BPPC18140500040
BPPC18140500060
BPPC18140500080
BPPC18140500120
BPPC18140500150
BPPC18140500200
BPPC18140600020
BPPC18140600040
BPPC18140600060
BPPC18140600080

FIRMATO



111

BPPC18140600120
BPPC18140600150
BPPC18140600200
BPPC18140700020
BPPC18140700040
BPPC18140700060
BPPC18140700080
BPPC18140700120
BPPC18140800020
BPPC18140800040
BPPC18140800060
BPPC18140800080
BPPC18150200020
BPPC18150200040
BPPC18150200060
BPPC18150200080
BPPC18150200120
BPPC18150200150
BPPC18150200200
BPPC18150250020
BPPC18150250040
BPPC18150250060
BPPC18150250080
BPPC18150250120
BPPC18150250150
BPPC18150250200
BPPC18150300020
BPPC18150300040
BPPC18150300060
BPPC18150300080
BPPC18150300120
BPPC18150300150
BPPC18150300200
BPPC18150350020
BPPC18150350040
BPPC18150350060
BPPC18150350080
BPPC18150350120
BPPC18150350150
BPPC18150350200
BPPC18150400020
BPPC18150400040
BPPC18150400060
BPPC18150400080
BPPC18150400120
BPPC18150400150
BPPC18150400200

Discreta l'ampiezza gamma e la resistenza alla rottura. Più che adeguata la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,70	10,50
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,50	7,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,40	41,00

NON AMMESSA

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PASSEO 18 di produzione Biotronik AG Bulach Svizzera, codici:

366098
366099
366100
366104

FIRMATO



112

366105
366106
366114
376276
357451
357458
366101
357469
357476
366107
357483
376277
357452
357459
366102
357470
357477
366108
357484
376278
357453
357460
366103
357471
357478
366109
357485
376279
357454
357461
357465
357472
357479
366110
376272
376280
357455
357462
357466
357473
357480
366111
376273
376281
357456
357463
357467
357474
357481
366112
376274
376282
357457
357464
357468
357475
357482
366113
376275
376283
366115
366118
366119
366123
366126
366129
366137
376296
357486
357491
366120
357502

FIRMATO



357507
366130
357512
376297
357487
357492
366121
357503
357508
366131
357513
376298
357488
357493
366122
357504
357509
366132
357514
376299
357489
357494
357498
357505
357510
366133
376292
376300
357490
357495
357499
357506
357511
366134
376293
376301
366116
357496
357500
366124
366127
366135
376294
376302
366117
357497
357501
366125
366128
366136
376295
376303

Buona l'ampiezza gamma. Discreta la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,70	10,50
Scorrevolezza	Pd	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3,20	58,00

FIRMATO



114

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi STERLING OVER THE WIRE, STERLING SL OVER THE WIRE di produzione Boston scientific Corporation USA, codici:

H74939032102010
H74939032102080
H74939032103010
H74939032103080
H74939032104010
H74939032104080
H74939032106010
H74939032106080
H74939032108010
H74939032108080
H74939032200210
H74939032200290
H74939032200310
H74939032200390
H74939032200410
H74939032200490
H74939032200610
H74939032200690
H74939032202210
H74939032202290
H74939032250210
H74939032250290
H74939032250310
H74939032250390
H74939032250410
H74939032250490
H74939032250610
H74939032250690
H74939032252210
H74939032252290
H74939032300210
H74939032300290
H74939032300310
H74939032300390
H74939032300410
H74939032300490
H74939032300610
H74939032300690
H74939032302210
H74939032302290
H74939032350210
H74939032350290
H74939032350310
H74939032350390
H74939032350410
H74939032350490
H74939032350610
H74939032350690
H74939032352210
H74939032352290
H74939032401010
H74939032401080
H74939032402010
H74939032402040
H74939032402080
H74939032402210
H74939032402290
H74939032403010
H74939032403080
H74939032404010
H74939032404040
H74939032404080
H74939032406010
H74939032406080
H74939032408010
H74939032408080
H74939032501010
H74939032501080

FIRMATO



115

H74939032501210
H74939032501290
H74939032501510
H74939032501590
H74939032502010
H74939032502040
H74939032502080
H74939032502090
H74939032502110
H74939032502210
H74939032502290
H74939032503010
H74939032503080
H74939032504010
H74939032504040
H74939032504080
H74939032506010
H74939032506080
H74939032508010
H74939032508080
H74939032601010
H74939032601080
H74939032601210
H74939032601290
H74939032601510
H74939032601590
H74939032602010
H74939032602040
H74939032602080
H74939032602090
H74939032602110
H74939032602210
H74939032602290
H74939032603010
H74939032603080
H74939032604010
H74939032604040
H74939032604080
H74939032606010
H74939032606080
H74939032608010
H74939032608080
H74939032701010
H74939032701080
H74939032701210
H74939032701290
H74939032701510
H74939032701590
H74939032702010
H74939032702040
H74939032702080
H74939032702090
H74939032702110
H74939032702210
H74939032702290
H74939032703010
H74939032703080
H74939032704010
H74939032704040
H74939032704080
H74939032706010
H74939032706080
H74939032708010
H74939032708080
H74939032802010
H74939032802040
H74939032802080
H74939032803010
H74939032803080
H74939032804010
H74939032804040
H74939032804080

FIRMATO



H74939032806010
H74939032806080
H74939032808010
H74939032808080
H74939032902010
H74939032902080
H74939032903010
H74939032903080
H74939032904010
H74939032904080
H74939032906010
H74939032906080
H74939032908010
H74939032908080
H74939148201010
H74939148201090
H74939148201210
H74939148201290
H74939148201510
H74939148201590
H74939148208010
H74939148208090
H74939148251010
H74939148251090
H74939148251210
H74939148251290
H74939148251510
H74939148251590
H74939148258010
H74939148258090
H74939148301010
H74939148301090
H74939148301210
H74939148301290
H74939148301510
H74939148301590
H74939148308010
H74939148308090
H74939148351010
H74939148351090
H74939148351210
H74939148351290
H74939148351510
H74939148351590
H74939148358010
H74939148358090
H74939148401010
H74939148401210
H74939148401290
H74939148401510
H74939148401590
H74939148408010

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	1	15
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,70	10,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,90	50,50

FIRMATO



CARDINAL HEALTH ITALY SRL

La ditta propone i dispositivi SABER di produzione Cordis Cashel Irlanda, codici:

48010002S
48010003S
48010004S
48010006S
48010008S
48002510X
48002510S
48002515X
48002515S
48002520X
48002025X
48002502S
48002503X
48002503S
48002504X
48002504S
48002506X
48002506S
48002508X
48002508S
48002010X
48002010S
48002015X
48002015S
48002020X
48002025X
48002002X
48002002S
48002030X
48002003X
48002003S
48002004X
48002004S
48002006X
48002006S
48002008X
48002008S
48003510X
48003510S
48003515X
48003520X
48003525X
48003502X
48003502S
48003530X
48003503X
48003503S
48003504X
48003504S
48003506X
48003506S
48003508X
48003508S
48003010X
48003010S
48003015X
48003015S
48003020X
48003025X
48003002X
48003002S
48003030X
48003003X
48003003S
48003004X
48003004S
48003006X
48003006S
48003008X

FIRMATO



118

48003008S
48004010X
48004010S
48004015X
48004015S
48004020X
48004020S
48004025X
48004025S
48004002X
48004002S
48004030X
48004030S
48004003X
48004003S
48004004X
48004004S
48004006X
48004006S
48004008X
48004008S
48005010X
48005010S
48005015X
48005015S
48005020X
48005020S
48005025X
48005025S
48005002X
48005002S
48005030X
48005030S
48005003X
48005003S
48005004X
48005004S
48005006X
48005006S
48005008X
48005008S
48006010X
48006010S
48006015X
48006015S
48006020X
48006025X
48006002X
48006002S
48006030X
48006003X
48006003S
48006004X
48006004S
48006006X
48006006S
48006008X
48006008S
48007010X
48007010S
48007002X
48007002S
48007003X
48007003S
48007004X
48007004S
48007006X
48007006S
48007008X
48007008S
48008010X
48008002X

FIRMATO



48008002S
48008003X
48008003S
48008004X
48008004S
48008006X
48008008X
48009003S
48009004S
48009006S

Ottima l'ampiezza gamma. Discreta la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	1	15,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,70	10,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	3,10	53,50

COOK ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi ADVANCE 18 LP di produzione Cook Incorporated Indiana USA, codici:

PTA4-18-150-2-20
PTA4-18-150-2-4
PTA4-18-150-2-6
PTA4-18-150-2-8
PTA4-18-150-3-10
PTA4-18-150-3-12
PTA4-18-150-3-15
PTA4-18-150-3-17
PTA4-18-150-3-2
PTA4-18-150-3-20
PTA4-18-150-3-4
PTA4-18-150-3-6
PTA4-18-150-3-8
PTA4-18-150-4-10
PTA4-18-150-4-12
PTA4-18-150-4-15
PTA4-18-150-4-17
PTA4-18-150-4-2
PTA4-18-150-4-20
PTA4-18-150-4-4
PTA4-18-150-4-6
PTA4-18-150-4-8
PTA4-18-150-5-10
PTA4-18-150-5-12
PTA4-18-150-5-15
PTA4-18-150-5-17
PTA4-18-150-5-2
PTA4-18-150-5-20
PTA4-18-150-5-4
PTA4-18-150-5-6
PTA4-18-150-5-8
PTA4-18-150-6-10
PTA4-18-150-6-12
PTA4-18-150-6-15
PTA4-18-150-6-17
PTA4-18-150-6-20
PTA4-18-150-6-4
PTA4-18-150-6-6
PTA4-18-150-6-8
PTA4-18-80-10-2
PTA4-18-80-10-4
PTA4-18-80-2-10
PTA4-18-80-2-12
PTA4-18-80-2-15
PTA4-18-80-2-17

FIRMATO



PTA4-18-80-2-2
PTA4-18-80-2-20
PTA4-18-80-2-6
PTA4-18-80-2-8
PTA4-18-80-3-10
PTA4-18-80-3-12
PTA4-18-80-3-15
PTA4-18-80-3-17
PTA4-18-80-3-2
PTA4-18-80-3-20
PTA4-18-80-3-4
PTA4-18-80-3-6
PTA4-18-80-3-8
PTA4-18-80-4-10
PTA4-18-80-4-12
PTA4-18-80-4-15
PTA4-18-80-4-17
PTA4-18-80-4-2
PTA4-18-80-4-20
PTA4-18-80-4-4
PTA4-18-80-4-8
PTA4-18-80-5-10
PTA4-18-80-5-15
PTA4-18-80-5-17
PTA4-18-80-5-2
PTA4-18-80-5-20
PTA4-18-80-5-4
PTA4-18-80-5-8
PTA4-18-80-6-10
PTA4-18-80-6-12
PTA4-18-80-6-15
PTA4-18-80-6-2
PTA4-18-80-6-20
PTA4-18-80-6-4
PTA4-18-80-6-8
PTA4-18-80-7-10
PTA4-18-80-7-12
PTA4-18-80-7-15
PTA4-18-80-7-2
PTA4-18-80-7-20
PTA4-18-80-7-4
PTA4-18-80-7-6
PTA4-18-80-7-8
PTA4-18-80-8-10
PTA4-18-80-8-12
PTA4-18-80-8-2
PTA4-18-80-8-20
PTA4-18-80-8-4
PTA4-18-80-8-6
PTA4-18-80-8-8
PTA4-18-80-9-10
PTA4-18-80-9-2
PTA4-18-80-9-4

Buona l'ampiezza gamma. Distinta la resistenza alla rottura e la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,90	13,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,90	13,50
Scorrevolezza	Pd	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3,60	64,00

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi MINERVA di produzione Brosmed Medical Cina, codici:

803-015005-070
803-015010-070

FIRMATO



803-015015-070
803-015020-070
803-015030-070
803-015040-070
803-015060-070
803-015080-070
803-015100-070
803-015120-070
803-015150-070
803-015200-070
803-020005-070
803-020010-070
803-020015-070
803-020020-070
803-020030-070
803-020040-070
803-020060-070
803-020080-070
803-020100-070
803-020120-070
803-020150-070
803-020200-070
803-025005-070
803-025010-070
803-025015-070
803-025020-070
803-025030-070
803-025040-070
803-025060-070
803-025080-070
803-025100-070
803-025120-070
803-025150-070
803-025200-070
803-030005-070
803-030010-070
803-030015-070
803-030020-070
803-030030-070
803-030040-070
803-030060-070
803-030080-070
803-030100-070
803-030120-070
803-030150-070
803-030200-070
803-035005-070
803-035010-070
803-035015-070
803-035020-070
803-035030-070
803-035040-070
803-035060-070
803-035080-070
803-035100-070
803-035120-070
803-035150-070
803-035200-070
803-040005-070
803-040010-070
803-040015-070
803-040020-070
803-040030-070
803-040040-070
803-040060-070
803-040080-070
803-040100-070
803-040120-070
803-040150-070
803-040200-070
803-045005-070
803-045010-070

FIRMATO



803-045015-070
803-045020-070
803-045030-070
803-045040-070
803-045060-070
803-045080-070
803-045100-070
803-045120-070
803-045150-070
803-045200-070
803-050005-070
803-050010-070
803-050015-070
803-050020-070
803-050030-070
803-050040-070
803-050060-070
803-050080-070
803-050100-070
803-050120-070
803-050150-070
803-050200-070
803-055005-070
803-055010-070
803-055015-070
803-055020-070
803-055030-070
803-055040-070
803-055060-070
803-055080-070
803-055100-070
803-055120-070
803-055150-070
803-055200-070
803-060005-070
803-060010-070
803-060015-070
803-060020-070
803-060030-070
803-060040-070
803-060060-070
803-060080-070
803-060100-070
803-060120-070
803-060150-070
803-060200-070
803-070005-070
803-070010-070
803-070015-070
803-070020-070
803-070030-070
803-070040-070
803-070060-070
803-070080-070
803-070100-070
803-070120-070
803-070150-070
803-070200-070
803-080005-070
803-080010-070
803-080015-070
803-080020-070
803-080030-070
803-080040-070
803-080060-070
803-080080-070
803-080100-070
803-080120-070
803-080150-070
803-080200-070
803-090005-070
803-090010-070

FIRMATO



803-090015-070
803-090020-070
803-090030-070
803-090040-070
803-090060-070
803-090080-070
803-090100-070
803-090120-070
803-090150-070
803-090200-070
803-100005-070
803-100010-070
803-100015-070
803-100020-070
803-100030-070
803-100040-070
803-100060-070
803-100080-070
803-100100-070
803-100120-070
803-100150-070
803-100200-070
803-015005-090
803-015010-090
803-015015-090
803-015020-090
803-015030-090
803-015040-090
803-015060-090
803-015080-090
803-015100-090
803-015120-090
803-015150-090
803-015200-090
803-020005-090
803-020010-090
803-020015-090
803-020020-090
803-020030-090
803-020040-090
803-020060-090
803-020080-090
803-020100-090
803-020120-090
803-020150-090
803-020200-090
803-025005-090
803-025010-090
803-025015-090
803-025020-090
803-025030-090
803-025040-090
803-025060-090
803-025080-090
803-025100-090
803-025120-090
803-025150-090
803-025200-090
803-030005-090
803-030010-090
803-030015-090
803-030020-090
803-030030-090
803-030040-090
803-030060-090
803-030080-090
803-030100-090
803-030120-090
803-030150-090
803-030200-090
803-035005-090
803-035010-090

FIRMATO



803-035015-090
803-035020-090
803-035030-090
803-035040-090
803-035060-090
803-035080-090
803-035100-090
803-035120-090
803-035150-090
803-035200-090
803-040005-090
803-040010-090
803-040015-090
803-040020-090
803-040030-090
803-040040-090
803-040060-090
803-040080-090
803-040100-090
803-040120-090
803-040150-090
803-040200-090
803-045005-090
803-045010-090
803-045015-090
803-045020-090
803-045030-090
803-045040-090
803-045060-090
803-045080-090
803-045100-090
803-045120-090
803-045150-090
803-045200-090
803-050005-090
803-050010-090
803-050015-090
803-050020-090
803-050030-090
803-050040-090
803-050060-090
803-050080-090
803-050100-090
803-050120-090
803-050150-090
803-050200-090
803-055005-090
803-055010-090
803-055015-090
803-055020-090
803-055030-090
803-055040-090
803-055060-090
803-055080-090
803-055100-090
803-055120-090
803-055150-090
803-055200-090
803-060005-090
803-060010-090
803-060015-090
803-060020-090
803-060030-090
803-060040-090
803-060060-090
803-060080-090
803-060100-090
803-060120-090
803-060150-090
803-060200-090
803-070005-090
803-070010-090

FIRMATO



803-070015-090
803-070020-090
803-070030-090
803-070040-090
803-070060-090
803-070080-090
803-070100-090
803-070120-090
803-070150-090
803-070200-090
803-080005-090
803-080010-090
803-080015-090
803-080020-090
803-080030-090
803-080040-090
803-080060-090
803-080080-090
803-080100-090
803-080120-090
803-080150-090
803-080200-090
803-090005-090
803-090010-090
803-090015-090
803-090020-090
803-090030-090
803-090040-090
803-090060-090
803-090080-090
803-090100-090
803-090120-090
803-090150-090
803-090200-090
803-100005-090
803-100010-090
803-100015-090
803-100020-090
803-100030-090
803-100040-090
803-100060-090
803-100080-090
803-100100-090
803-100120-090
803-100150-090
803-100200-090
803-015005-150
803-015010-150
803-015015-150
803-015020-150
803-015030-150
803-015040-150
803-015060-150
803-015080-150
803-015100-150
803-015120-150
803-015150-150
803-015200-150
803-020005-150
803-020010-150
803-020015-150
803-020020-150
803-020030-150
803-020040-150
803-020060-150
803-020080-150
803-020100-150
803-020120-150
803-020150-150
803-020200-150
803-025005-150
803-025010-150

FIRMATO



803-025015-150
803-025020-150
803-025030-150
803-025040-150
803-025060-150
803-025080-150
803-025100-150
803-025120-150
803-025150-150
803-025200-150
803-030005-150
803-030010-150
803-030015-150
803-030020-150
803-030030-150
803-030040-150
803-030060-150
803-030080-150
803-030100-150
803-030120-150
803-030150-150
803-030200-150
803-035005-150
803-035010-150
803-035015-150
803-035020-150
803-035030-150
803-035040-150
803-035060-150
803-035080-150
803-035100-150
803-035120-150
803-035150-150
803-035200-150
803-040005-150
803-040010-150
803-040015-150
803-040020-150
803-040030-150
803-040040-150
803-040060-150
803-040080-150
803-040100-150
803-040120-150
803-040150-150
803-040200-150
803-045005-150
803-045010-150
803-045015-150
803-045020-150
803-045030-150
803-045040-150
803-045060-150
803-045080-150
803-045100-150
803-045120-150
803-045150-150
803-045200-150
803-050005-150
803-050010-150
803-050015-150
803-050020-150
803-050030-150
803-050040-150
803-050060-150
803-050080-150
803-050100-150
803-050120-150
803-050150-150
803-050200-150
803-055005-150
803-055010-150

FIRMATO



803-055015-150
803-055020-150
803-055030-150
803-055040-150
803-055060-150
803-055080-150
803-055100-150
803-055120-150
803-055150-150
803-055200-150
803-060005-150
803-060010-150
803-060015-150
803-060020-150
803-060030-150
803-060040-150
803-060060-150
803-060080-150
803-060100-150
803-060120-150
803-060150-150
803-060200-150
803-070005-150
803-070010-150
803-070015-150
803-070020-150
803-070030-150
803-070040-150
803-070060-150
803-070080-150
803-070100-150
803-070120-150
803-070150-150
803-070200-150
803-080005-150
803-080010-150
803-080015-150
803-080020-150
803-080030-150
803-080040-150
803-080060-150
803-080080-150
803-080100-150
803-080120-150
803-080150-150
803-090005-150
803-090010-150
803-090015-150
803-090020-150
803-090030-150
803-090040-150
803-090060-150
803-090080-150
803-090100-150
803-090120-150
803-100005-150
803-100010-150
803-100015-150
803-100020-150
803-100030-150
803-100040-150
803-100060-150
803-100080-150

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Più che adeguata la resistenza alla rottura scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	1	15,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo	Pc	15	0,70	10,50

FIRMATO



128

dopo il gonfiaggio				
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,70	45,50

NON AMMESSA

MEDI CORP SRL

La ditta propone i dispositivi JUTURNA-VQ di produzione QualiMed Innovative Medizinprodukte Germania

08PVQ020010BPO
13PVQ020010BPO
08PVQ020015BPO
13PVQ020015BPO
08PVQ020020BPO
13PVQ020020BPO
08PVQ020030BPO
13PVQ020030BPO
08PVQ020040BPO
13PVQ020040BPO
08PVQ020060BPO
13PVQ020060BPO
08PVQ020080BPO
13PVQ020080BPO
08PVQ020100BPO
13PVQ020100BPO
08PVQ020120BPO
13PVQ020120BPO
08PVQ020150BPO
13PVQ020150BPO
08PVQ020200BPO
13PVQ020200BPO
08PVQ020220BPO
13PVQ020220BPO
08PVQ020280BPO
13PVQ020280BPO
08PVQ025010BPO
13PVQ025010BPO
08PVQ025015BPO
13PVQ025015BPO
08PVQ025020BPO
13PVQ025020BPO
08PVQ025030BPO
13PVQ025030BPO
08PVQ025040BPO
13PVQ025040BPO
08PVQ025060BPO
13PVQ025060BPO
08PVQ025080BPO
13PVQ025080BPO
08PVQ025100BPO
13PVQ025100BPO
08PVQ025120BPO
13PVQ025120BPO
08PVQ025150BPO
13PVQ025150BPO
08PVQ025200BPO
13PVQ025200BPO
08PVQ025220BPO
13PVQ025220BPO
08PVQ025280BPO
13PVQ025280BPO
08PVQ030010BPO
13PVQ030010BPO
08PVQ030015BPO
13PVQ030015BPO
08PVQ030020BPO
13PVQ030020BPO
08PVQ030030BPO
13PVQ030030BPO
08PVQ030040BPO
13PVQ030040BPO

FIRMATO



08PVQ030060BPO
13PVQ030060BPO
08PVQ030080BPO
13PVQ030080BPO
08PVQ030100BPO
13PVQ030100BPO
08PVQ030120BPO
13PVQ030120BPO
08PVQ030150BPO
13PVQ030150BPO
08PVQ030200BPO
13PVQ030200BPO
08PVQ030220BPO
13PVQ030220BPO
08PVQ030280BPO
13PVQ030280BPO
08PVQ035010BPO
13PVQ035010BPO
08PVQ035015BPO
13PVQ035015BPO
08PVQ035020BPO
13PVQ035020BPO
08PVQ035030BPO
13PVQ035030BPO
08PVQ035040BPO
13PVQ035040BPO
08PVQ035060BPO
13PVQ035060BPO
08PVQ035080BPO
13PVQ035080BPO
08PVQ035100BPO
13PVQ035100BPO
08PVQ035120BPO
13PVQ035120BPO
08PVQ035150BPO
13PVQ035150BPO
08PVQ035200BPO
13PVQ035200BPO
08PVQ035220BPO
13PVQ035220BPO
08PVQ035280BPO
13PVQ035280BPO
08PVQ040010BPO
13PVQ040010BPO
08PVQ040015BPO
13PVQ040015BPO
08PVQ040020BPO
13PVQ040020BPO
08PVQ040030BPO
13PVQ040030BPO
08PVQ040040BPO
13PVQ040040BPO
08PVQ040060BPO
13PVQ040060BPO
08PVQ040080BPO
13PVQ040080BPO
08PVQ040100BPO
13PVQ040100BPO
08PVQ040120BPO
13PVQ040120BPO
08PVQ040150BPO
13PVQ040150BPO
08PVQ040200BPO
13PVQ040200BPO
08PVQ040220BPO
13PVQ040220BPO
08PVQ040280BPO
13PVQ040280BPO
08PVQ045010BPO
13PVQ045010BPO
08PVQ045015BPO
13PVQ045015BPO

FIRMATO



08PVQ045020BPO
13PVQ045020BPO
08PVQ045030BPO
13PVQ045030BPO
08PVQ045040BPO
13PVQ045040BPO
08PVQ045060BPO
13PVQ045060BPO
08PVQ045080BPO
13PVQ045080BPO
08PVQ045100BPO
13PVQ045100BPO
08PVQ045120BPO
13PVQ045120BPO
08PVQ045150BPO
13PVQ045150BPO
08PVQ045200BPO
13PVQ045200BPO
08PVQ045220BPO
13PVQ045220BPO
08PVQ045280BPO
13PVQ045280BPO
08PVQ050010BPO
13PVQ050010BPO
08PVQ050015BPO
13PVQ050015BPO
08PVQ050020BPO
13PVQ050020BPO
08PVQ050030BPO
13PVQ050030BPO
08PVQ050040BPO
13PVQ050040BPO
08PVQ050060BPO
13PVQ050060BPO
08PVQ050080BPO
13PVQ050080BPO
08PVQ050100BPO
13PVQ050100BPO
08PVQ050120BPO
13PVQ050120BPO
08PVQ050150BPO
13PVQ050150BPO
08PVQ050200BPO
13PVQ050200BPO
08PVQ050220BPO
13PVQ050220BPO
08PVQ050280BPO
13PVQ050280BPO
08PVQ055010BPO
13PVQ055010BPO
08PVQ055015BPO
13PVQ055015BPO
08PVQ055020BPO
13PVQ055020BPO
08PVQ055030BPO
13PVQ055030BPO
08PVQ055040BPO
13PVQ055040BPO
08PVQ055060BPO
13PVQ055060BPO
08PVQ055080BPO
13PVQ055080BPO
08PVQ055100BPO
13PVQ055100BPO
08PVQ055120BPO
13PVQ055120BPO
08PVQ055150BPO
13PVQ055150BPO
08PVQ055200BPO
13PVQ055200BPO
08PVQ055220BPO
13PVQ055220BPO

FIRMATO



08PVQ055280BPO
13PVQ055280BPO
08PVQ060010BPO
13PVQ060010BPO
08PVQ060015BPO
13PVQ060015BPO
08PVQ060020BPO
13PVQ060020BPO
08PVQ060030BPO
13PVQ060030BPO
08PVQ060040BPO
13PVQ060040BPO
08PVQ060060BPO
13PVQ060060BPO
08PVQ060080BPO
13PVQ060080BPO
08PVQ060100BPO
13PVQ060100BPO
08PVQ060120BPO
13PVQ060120BPO
08PVQ060150BPO
13PVQ060150BPO
08PVQ060200BPO
13PVQ060200BPO
08PVQ060220BPO
13PVQ060220BPO
08PVQ060280BPO
13PVQ060280BPO
08PVQ065010BPO
13PVQ065010BPO
08PVQ065015BPO
13PVQ065015BPO
08PVQ065020BPO
13PVQ065020BPO
08PVQ065030BPO
13PVQ065030BPO
08PVQ065040BPO
13PVQ065040BPO
08PVQ065060BPO
13PVQ065060BPO
08PVQ065080BPO
13PVQ065080BPO
08PVQ065100BPO
13PVQ065100BPO
08PVQ065120BPO
13PVQ065120BPO
08PVQ065150BPO
13PVQ065150BPO
08PVQ065200BPO
13PVQ065200BPO
08PVQ065220BPO
13PVQ065220BPO
08PVQ065280BPO
13PVQ065280BPO
08PVQ070010BPO
13PVQ070010BPO
08PVQ070015BPO
13PVQ070015BPO
08PVQ070020BPO
13PVQ070020BPO
08PVQ070030BPO
13PVQ070030BPO
08PVQ070040BPO
13PVQ070040BPO
08PVQ070060BPO
13PVQ070060BPO
08PVQ070080BPO
13PVQ070080BPO
08PVQ070100BPO
13PVQ070100BPO
08PVQ070120BPO
13PVQ070120BPO

FIRMATO



08PVQ070150BPO
13PVQ070150BPO
08PVQ070200BPO
13PVQ070200BPO
08PVQ070220BPO
13PVQ070220BPO
08PVQ070280BPO
13PVQ070280BPO

I dispositivi proposti sono disponibili con shaft fino a 135 cm e non 150 cm come richiesto in capitolato.

ESCLUSA

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PACIFIC PLUS, PACIFIC XTREME di produzione Medtronic Inc USA, codici:

PCE 020 020 090
PCE 020 040 090
PCE 020 060 090
PCE 020 080 090
PCE 020 120 090
PCE 020 150 090
PCE 025 020 090
PCE 025 040 090
PCE 025 060 090
PCE 025 080 090
PCE 025 120 090
PCE 025 150 090
PCE 030 020 090
PCE 030 040 090
PCE 030 060 090
PCE 030 080 090
PCE 030 120 090
PCE 030 150 090
PCE 020 020 130
PCE 020 040 130
PCE 020 060 130
PCE 020 080 130
PCE 020 120 130
PCE 020 150 130
PCE 025 020 130
PCE 025 040 130
PCE 025 060 130
PCE 025 080 130
PCE 025 120 130
PCE 025 150 130
PCE 030 020 130
PCE 030 040 130
PCE 030 060 130
PCE 030 080 130
PCE 030 120 130
PCE 030 150 130
PCE 020 040 180
PCE 020 080 180
PCE 020 120 180
PCE 020 150 180
PCE 025 040 180
PCE 025 080 180
PCE 025 120 180
PCE 025 150 180
PCE 030 040 180
PCE 030 080 180
PCE 030 120 180
PCE 030 150 180
PCE 035 020 090
PCE 035 040 090
PCE 035 060 090
PCE 035 080 090
PCE 035 120 090
PCE 035 150 090
PCE 040 020 090
PCE 040 040 090
PCE 040 060 090

FIRMATO



PCE 040 080 090
PCE 040 120 090
PCE 050 020 090
PCE 050 040 090
PCE 050 060 090
PCE 050 080 090
PCE 050 120 090
PCE 060 020 090
PCE 060 040 090
PCE 060 060 090
PCE 060 080 090
PCE 060 120 090
PCE 070 020 090
PCE 070 040 090
PCE 070 060 090
PCE 070 080 090
PCE 070 120 090
PCE 035 020 130
PCE 035 040 130
PCE 035 060 130
PCE 035 080 130
PCE 035 120 130
PCE 035 150 130
PCE 040 020 130
PCE 040 040 130
PCE 040 060 130
PCE 040 080 130
PCE 040 120 130
PCE 050 020 130
PCE 050 040 130
PCE 050 060 130
PCE 050 080 130
PCE 050 120 130
PCE 060 020 130
PCE 060 040 130
PCE 060 060 130
PCE 060 080 130
PCE 060 120 130
PCE 070 020 130
PCE 070 040 130
PCE 070 060 130
PCE 070 080 130
PCE 070 120 130
PCE 040 040 180
PCE 040 080 180
PCE 040 120 180
PCE 050 040 180
PCE 050 060 180
PCE 050 080 180
PCE 050 120 180
PCE 060 040 180
PCE 060 080 180
PCE 060 120 180
PCE 070 040 180
PCE 070 080 180
PCE 070 120 180
PCF 040 150 090
PCF 040 200 090
PCF 040 250 090
PCF 040 300 090
PCF 050 150 090
PCF 050 200 090
PCF 050 250 090
PCF 050 300 090
PCF 060 150 090
PCF 060 200 090
PCF 060 250 090
PCF 060 300 090
PCF 070 150 090
PCF 070 200 090
PCF 070 250 090
PCF 040 150 130

FIRMATO



PCF 040 200 130
PCF 040 250 130
PCF 040 300 130
PCF 050 150 130
PCF 050 200 130
PCF 050 250 130
PCF 050 300 130
PCF 060 150 130
PCF 060 200 130
PCF 060 250 130
PCF 060 300 130
PCF 070 150 130
PCF 070 200 130
PCF 070 250 130
PCF 040 150 180
PCF 050 150 180

Buona l'ampiezza gamma. Discreta la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,70	10,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,90	50,50

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ULTRAVERSE 0.18 di produzione Bard Peripheral Vascular Inc USA, codici:

U87522
U87524
U875210
U875212
U875215
U875222
U8752H2
U8752H4
U8752H10
U8752H15
U87532
U87534
U875310
U875312
U875315
U875322
U8753H2
U8753H4
U8753H10
U8753H15
U87542
U87544
U87546
U875410
U875412
U875415
U875422
U87552
U87554
U87556
U875510
U875512
U875515
U875522
U87562
U87564
U87566

FIRMATO



135

U875610
U875612
U875615
U875622
U87574
U87584
U87594
U813022
U813024
U813026
U813028
U8130210
U8130212
U8130215
U8130222
U8130230
U81302H2
U81302H4
U81302H6
U81302H8
U81302H10
U81302H12
U81302H15
U81302H22
U81302H30
U813032
U813034
U813036
U813038
U8130310
U8130312
U8130315
U8130322
U8130330
U81303H2
U81303H4
U81303H6
U81303H8
U81303H10
U81303H12
U81303H15
U81303H22
U81303H30
U813042
U813044
U813046
U813048
U8130410
U8130412
U8130415
U8130422
U8130430
U813052
U813054
U813056
U813058
U8130510
U8130512
U8130515
U8130522
U8130530
U813062
U813064
U813066
U813068
U8130610
U8130612
U58130615
U8130622
U8130630
U813074
U813084

FIRMATO



Discreta l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,7	10,50
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,50	7,50
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,20	38,00

NON AMMESSA

Poiché sul parametro qualitativo "Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	1	15,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,78	11,70
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	3,28	56,2

BIOTRONIK ITALIA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,78	11,70
Scorrevolezza	Pd	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3,28	59,2

BOSTON SCIENTIFIC SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	1	15
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,78	11,70
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,98	51,2

CARDINAL HEALTH ITALY SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	1	15,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50

FIRMATO



Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,78	11,70
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	3,18	54,7

COOK ITALIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,90	13,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	1	15,00
Scorrevolezza	Pd	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3,70	65,50

MEDTRONIC ITALIA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	15	0,8	12,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	0,78	11,70
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,98	51,7

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
COOK ITALIA SRL	70
ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA	60,06
BIOTRONIK ITALIA SRL	63,27
BOSTON SCIENTIFIC SPA	54,72
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	58,46
MEDTRONIC ITALIA SPA	55,25

LOTTO 16: CATETERE A PALLONCINO VASCOLARE PERIFERICO 0,014"

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi PIROUETTE 014 di produzione ArraVasc Ltd Ireland codici da 414/401504130A a 414/403030150A.

La ditta Ab Medica spa ha comunicato, in risposta alla nota Estar prot. 48258/18, di non essere in grado di evadere la richiesta di consegna della campionatura dei prodotti offerti nei lotti n. 15 e 16. La Ditta ha dichiarato

FIRMATO



138

che la propria offerta, relativamente ai sopracitati lotti, non potrà essere oggetto di valutazione a causa della cessata produzione dei prodotti Arravasc Ltd.

ESCLUSA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

La ditta propone i dispositivi ARMADA 14 di produzione Abbott Vascular Inc USA, codici:

A1015-020
A1020-020
A1025-020
A1030-020
A1040-020
A1015-040
A1020-040
A1025-040
A1030-040
A1040-040
A1020-060
A1025-060
A1030-060
A1040-060
A1015-080
A1020-080
A1025-080
A1030-080
A1040-080
A1015-120
A1020-120
A1025-120
A1030-120
A1040-120
A1020-200
A1025-200
A1030-200
A1040-200
A2015-020
A2020-020
A2025-020
A2030-020
A2040-020
A2015-040
A2020-040
A2025-040
A2030-040
A2040-040
A2020-060
A2025-060
A2030-060
A2040-060
A2015-080
A2020-080
A2025-080
A2030-080
A2040-080
A2015-120
A2020-120
A2025-120
A2030-120
A2040-120
A2020-200
A2025-200
A2030-200
A2040-200

FIRMATO



139

Discreta l'ampiezza gamma e la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,70	7,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,80	49,00

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi OCEANUS 14 di produzione Life vascular Devices Biotech sl Spagna, codici:

BPPC14100150040
BPPC14100150060
BPPC14100150080
BPPC14100150120
BPPC14100150150
BPPC14100150200
BPPC14100200040
BPPC14100200060
BPPC14100200080
BPPC14100200120
BPPC14100200150
BPPC14100200200
BPPC14100250040
BPPC14100250060
BPPC14100250080
BPPC14100250120
BPPC14100250150
BPPC14100250200
BPPC14100300040
BPPC14100300060
BPPC14100300080
BPPC14100300120
BPPC14100300150
BPPC14100300200
BPPC14100350040
BPPC14100350060
BPPC14100350080
BPPC14100350120
BPPC14100350150
BPPC14100350200
BPPC14100400040
BPPC14100400060
BPPC14100400080
BPPC14100400120
BPPC14100400150
BPPC14100400200
BPPC14150150040
BPPC14150150060
BPPC14150150080
BPPC14150200040
BPPC14150200060
BPPC14150200080
BPPC14150200120
BPPC14150200150
BPPC14150200200
BPPC14150250040
BPPC14150250060
BPPC14150250080
BPPC14150250120
BPPC14150250150
BPPC14150250200
BPPC14150300040
BPPC14150300060

FIRMATO



140

BPPC14150300080
BPPC14150300120
BPPC14150300150
BPPC14150300200
BPPC14150350040
BPPC14150350060
BPPC14150350080
BPPC14150350120
BPPC14150350150
BPPC14150350200
BPPC14150400040
BPPC14150400060
BPPC14150400080
BPPC14150400120
BPPC14150400150
BPPC14150400200

Buona l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Più che adeguata la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,80	8,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,50	42,00

NON AMMESSA

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PASSEO 14 di produzione Biotronik Ag Svizzera, codici:

380279
380280
380281
380282
380285
380286
380287
380288
380291
380292
380293
380294
380297
380298
380299
380300
380303
380304
380309
380310
380271
380277
380278
380283
380284
380290
380296
380302
380308
380313
380319
380320
380321
380322

FIRMATO



380323
380324
380325
380326
380327
380328
380329
380330
380332
380333
380334
380335
380336
380338
380339
380340
380341
380342
380344
380345
380346
380350
380351
380352

Discreta l'ampiezza gamma e la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,70	7,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,80	49,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi COYOTE di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H74939186150410
H74939186150490
H74939186200610
H74939186200690
H74939186200810
H74939186200890
H74939186201010
H74939186201090
H74939186201210
H74939186201290
H74939186201510
H74939186201590
H74939186202210
H74939186202290
H74939186250610
H74939186250690
H74939186250810
H74939186250890
H74939186251010
H74939186251090
H74939186251210
H74939186251290
H74939186251510

FIRMATO



H74939186251590
H74939186252210
H74939186252290
H74939186300610
H74939186300690
H74939186300810
H74939186300890
H74939186301010
H74939186301090
H74939186301210
H74939186301290
H74939186301510
H74939186301590
H74939186302210
H74939186302290
H74939186350610
H74939186350690
H74939186350810
H74939186350890
H74939186351010
H74939186351090
H74939186351210
H74939186351290
H74939186351510
H74939186351590
H74939186352210
H74939186352290
H74939186400610
H74939186400690
H74939186400810
H74939186400890
H74939186401010
H74939186401090
H74939186401210
H74939186401290
H74939186401510
H74939186401590
H74939186402210
H74939186402290

Buona l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura. Discreta la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,80	8,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,70	47,00

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi TERCROSS di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

BD-T1220P4E
BD-T1220Q4E
BD-T1520P4E
BD-T1520Q4E
BD-T20120P4E
BD-T20120Q4E
BD-T20150P4E
BD-T20150Q4E
BD-T20200P4E
BD-T20200Q4E

FIRMATO



BD-T2040P4E
BD-T2040Q4E
BD-T2080P4E
BD-T2080Q4E
BD-T25120P4E
BD-T25120Q4E
BD-T25150P4E
BD-T25150Q4E
BD-T25200P4E
BD-T25200Q4E
BD-T2540P4E
BD-T2540Q4E
BD-T2580P4E
BD-T2580Q4E
BD-T30120P4E
BD-T30120Q4E
BD-T30150P4E
BD-T30150Q4E
BD-T30200P4E
BD-T30200Q4E
BD-T3040P4E
BD-T3040Q4E
BD-T3080P4E
BD-T3080Q4E
BD-T35120P4E
BD-T35120Q4E
BD-T35150P4E
BD-T35150Q4E
BD-T35200P4E
BD-T35200Q4E
BD-T3540P4E
BD-T3540Q4E
BD-T3580P4E
BD-T3580Q4E
BD-T40120P4E
BD-T40120Q4E
BD-T40150P4E
BD-T40150Q4E
BD-T40200P4E
BD-T40200Q4E
BD-T4040P4E
BD-T4040Q4E
BD-T4080P4E
BD-T4080Q4E

Discreta l'ampiezza gamma. Ottima la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,70	7,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	1	15,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	1	20,00
Scorrevolezza	Pd	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3,70	67,00

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi POLUX SC, CASTOR NC di produzione Brosmed Medical Cina, codici:

818-015005-070
818-015010-070
818-015015-070
818-015020-070
818-015030-070
818-015040-070
818-015060-070

FIRMATO



818-015080-070
818-015100-070
818-015120-070
818-015150-070
818-015200-070
818-020005-070
818-020010-070
818-020015-070
818-020020-070
818-020030-070
818-020040-070
818-020060-070
818-020080-070
818-020100-070
818-020120-070
818-020150-070
818-020200-070
818-025005-070
818-025010-070
818-025015-070
818-025020-070
818-025030-070
818-025040-070
818-025060-070
818-025080-070
818-025100-070
818-025120-070
818-025150-070
818-025200-070
818-030005-070
818-030010-070
818-030015-070
818-030020-070
818-030030-070
818-030040-070
818-030060-070
818-030080-070
818-030100-070
818-030120-070
818-030150-070
818-030200-070
818-035005-070
818-035010-070
818-035015-070
818-035020-070
818-035030-070
818-035040-070
818-035060-070
818-035080-070
818-035100-070
818-035120-070
818-035150-070
818-035200-070
818-040005-070
818-040010-070
818-040015-070
818-040020-070
818-040030-070
818-040040-070
818-040060-070
818-040080-070
818-040100-070
818-040120-070
818-040150-070
818-040200-070
818-045005-070
818-045010-070
818-045015-070
818-045020-070
818-045030-070
818-045040-070
818-045060-070

FIRMATO



818-045080-070
818-045100-070
818-045120-070
818-045150-070
818-045200-070
818-050005-070
818-050010-070
818-050015-070
818-050020-070
818-050030-070
818-050040-070
818-050060-070
818-050080-070
818-050100-070
818-050120-070
818-050150-070
818-050200-070
818-055005-070
818-055010-070
818-055015-070
818-055020-070
818-055030-070
818-055040-070
818-055060-070
818-055080-070
818-055100-070
818-055120-070
818-055150-070
818-055200-070
818-060005-070
818-060010-070
818-060015-070
818-060020-070
818-060030-070
818-060040-070
818-060060-070
818-060080-070
818-060100-070
818-060120-070
818-060150-070
818-060200-070
818-015005-090
818-015010-090
818-015015-090
818-015020-090
818-015030-090
818-015040-090
818-015060-090
818-015080-090
818-015100-090
818-015120-090
818-015150-090
818-015200-090
818-020005-090
818-020010-090
818-020015-090
818-020020-090
818-020030-090
818-020040-090
818-020060-090
818-020080-090
818-020100-090
818-020120-090
818-020150-090
818-020200-090
818-025005-090
818-025010-090
818-025015-090
818-025020-090
818-025030-090
818-025040-090
818-025060-090
818-025080-090

FIRMATO



818-025100-090
818-025120-090
818-025150-090
818-025200-090
818-030005-090
818-030010-090
818-030015-090
818-030020-090
818-030030-090
818-030040-090
818-030060-090
818-030080-090
818-030100-090
818-030120-090
818-030150-090
818-030200-090
818-035005-090
818-035010-090
818-035015-090
818-035020-090
818-035030-090
818-035040-090
818-035060-090
818-035080-090
818-035100-090
818-035120-090
818-035150-090
818-035200-090
818-040005-090
818-040010-090
818-040015-090
818-040020-090
818-040030-090
818-040040-090
818-040060-090
818-040080-090
818-040100-090
818-040120-090
818-040150-090
818-040200-090
818-045005-090
818-045010-090
818-045015-090
818-045020-090
818-045030-090
818-045040-090
818-045060-090
818-045080-090
818-045100-090
818-045120-090
818-045150-090
818-045200-090
818-050005-090
818-050010-090
818-050015-090
818-050020-090
818-050030-090
818-050040-090
818-050060-090
818-050080-090
818-050100-090
818-050120-090
818-050150-090
818-050200-090
818-055005-090
818-055010-090
818-055015-090
818-055020-090
818-055030-090
818-055040-090
818-055060-090
818-055080-090
818-055100-090

FIRMATO



818-055120-090
818-055150-090
818-055200-090
818-060005-090
818-060010-090
818-060015-090
818-060020-090
818-060030-090
818-060040-090
818-060060-090
818-060080-090
818-060100-090
818-060120-090
818-060150-090
818-060200-090
818-015005-150
818-015010-150
818-015015-150
818-015020-150
818-015030-150
818-015040-150
818-015060-150
818-015080-150
818-015100-150
818-015120-150
818-015150-150
818-015200-150
818-020005-150
818-020010-150
818-020015-150
818-020020-150
818-020030-150
818-020040-150
818-020060-150
818-020080-150
818-020100-150
818-020120-150
818-020150-150
818-020200-150
818-025005-150
818-025010-150
818-025015-150
818-025020-150
818-025030-150
818-025040-150
818-025060-150
818-025080-150
818-025100-150
818-025120-150
818-025150-150
818-025200-150
818-030005-150
818-030010-150
818-030015-150
818-030020-150
818-030030-150
818-030040-150
818-030060-150
818-030080-150
818-030100-150
818-030120-150
818-030150-150
818-030200-150
818-035005-150
818-035010-150
818-035015-150
818-035020-150
818-035030-150
818-035040-150
818-035060-150
818-035080-150
818-035100-150
818-035120-150

FIRMATO



818-035150-150
818-035200-150
818-040005-150
818-040010-150
818-040015-150
818-040020-150
818-040030-150
818-040040-150
818-040060-150
818-040080-150
818-040100-150
818-040120-150
818-040150-150
818-040200-150
818-045005-150
818-045010-150
818-045015-150
818-045020-150
818-045030-150
818-045040-150
818-045060-150
818-045080-150
818-045100-150
818-045120-150
818-045150-150
818-045200-150
818-050005-150
818-050010-150
818-050015-150
818-050020-150
818-050030-150
818-050040-150
818-050060-150
818-050080-150
818-050100-150
818-050120-150
818-050150-150
818-050200-150
818-055005-150
818-055010-150
818-055015-150
818-055020-150
818-055030-150
818-055040-150
818-055060-150
818-055080-150
818-055100-150
818-055120-150
818-055150-150
818-055200-150
818-060005-150
818-060010-150
818-060015-150
818-060020-150
818-060030-150
818-060040-150
818-060060-150
818-060080-150
818-060100-150
818-060120-150
818-060150-150
818-060200-150
816-020010-070
816-020015-070
816-020020-070
816-020030-070
816-020040-070
816-020060-070
816-020080-070
816-020100-070
816-020150-070
816-025010-070
816-025015-070

FIRMATO



816-025020-070
816-025030-070
816-025040-070
816-025060-070
816-025080-070
816-025100-070
816-025150-070
816-030010-070
816-030015-070
816-030020-070
816-030030-070
816-030040-070
816-030060-070
816-030080-070
816-030100-070
816-045100-070
816-045150-070
816-050010-070
816-050015-070
816-050020-070
816-050030-070
816-050040-070
816-050060-070
816-050080-070
816-050100-070
816-050150-070
816-055010-070
816-055015-070
816-055020-070
816-055030-070
816-055040-070
816-055060-070
816-055080-070
816-055100-070
816-055150-070
816-060010-070
816-060015-070
816-060020-070
816-060030-070
816-060040-070
816-060060-070
816-060080-070
816-060100-070
816-060150-070
816-070010-070
816-070015-070
816-070020-070
816-070030-070
816-070040-070
816-070060-070
816-070080-070
816-070100-070
816-070150-070
816-080010-070
816-080015-070
816-080020-070
816-080030-070
816-080040-070
816-080060-070
816-080080-070
816-080100-070
816-080150-070
816-020010-090
816-020015-090
816-020020-090
816-020030-090
816-020040-090
816-020060-090
816-020080-090
816-020100-090
816-020150-090
816-025010-090
816-025015-090

FIRMATO



816-025020-090
816-025030-090
816-025040-090
816-025060-090
816-025080-090
816-025100-090
816-025150-090
816-030010-090
816-030015-090
816-030020-090
816-030030-090
816-030040-090
816-030060-090
816-030080-090
816-030100-090
816-045100-090
816-045150-090
816-050010-090
816-050015-090
816-050020-090
816-050030-090
816-050040-090
816-050060-090
816-050080-090
816-050100-090
816-050150-090
816-055010-090
816-055015-090
816-055020-090
816-055030-090
816-055040-090
816-055060-090
816-055080-090
816-055100-090
816-055150-090
816-060010-090
816-060015-090
816-060020-090
816-060030-090
816-060040-090
816-060060-090
816-060080-090
816-060100-090
816-060150-090
816-070010-090
816-070015-090
816-070020-090
816-070030-090
816-070040-090
816-070060-090
816-070080-090
816-070100-090
816-070150-090
816-080010-090
816-080015-090
816-080020-090
816-080030-090
816-080040-090
816-080060-090
816-080080-090
816-080100-090
816-080150-090
816-020010-150
816-020015-150
816-020020-150
816-020030-150
816-020040-150
816-020060-150
816-020080-150
816-020100-150
816-020150-150
816-025010-150
816-025015-150

FIRMATO



816-025020-150
816-025030-150
816-025040-150
816-025060-150
816-025080-150
816-025100-150
816-025150-150
816-030010-150
816-030015-150
816-030020-150
816-030030-150
816-030040-150
816-030060-150
816-030080-150
816-030100-150
816-030150-150
816-035010-150
816-035015-150
816-035020-150
816-035030-150
816-035040-150
816-035060-150
816-035080-150
816-035100-150
816-035150-150
816-040010-150
816-040015-150
816-040020-150
816-040030-150
816-040040-150
816-040060-150
816-040080-150
816-040100-150
816-040150-150
816-045010-150
816-045015-150
816-045020-150
816-045030-150
816-045040-150
816-045060-150
816-045080-150
816-045100-150
816-045150-150
816-050010-150
816-050015-150
816-050020-150
816-050030-150
816-050040-150
816-050060-150
816-050080-150
816-050100-150
816-050150-150
816-055010-150
816-055015-150
816-055020-150
816-055030-150
816-055040-150
816-055060-150
816-055080-150
816-055100-150
816-055150-150
816-060010-150
816-060015-150
816-060020-150
816-060030-150
816-060040-150
816-060060-150
816-060080-150
816-060100-150
816-060150-150
816-070010-150
816-070015-150
816-070020-150

FIRMATO



816-070030-150
816-070040-150
816-070060-150
816-070080-150
816-070100-150
816-070150-150
816-080010-150
816-080015-150
816-080020-150
816-080030-150
816-080040-150
816-080060-150
816-080080-150
816-080100-150
816-080150-150

Ottima l'ampiezza gamma. Discreta la resistenza alla rottura e la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Più che adeguata la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1	10,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,90	47,00

MEDI CORP SRL

La ditta propone i dispositivi JUTURNA-VQ di produzione QualiMed Innovative Medizinprodukte Germania, codici:

12PVQ012010CPO
15PVQ012010CPO
12PVQ012015CPO
15PVQ012015CPO
12PVQ012020CPO
15PVQ012020CPO
12PVQ012030CPO
15PVQ012030CPO
12PVQ012140CPO
15PVQ012140CPO
12PVQ012060CPO
15PVQ012060CPO
12PVQ012080CPO
15PVQ012080CPO
12PVQ012100CPO
15PVQ012100CPO
12PVQ012120CPO
15PVQ012120CPO
12PVQ012140CPO
15PVQ012140CPO
12PVQ012150CPO
15PVQ012150CPO
12PVQ012170CPO
15PVQ012170CPO
12PVQ012200CPO
15PVQ012200CPO
12PVQ012220CPO
15PVQ012220CPO
12PVQ012250CPO
15PVQ012250CPO
12PVQ012280CPO
15PVQ012280CPO
12PVQ015010CPO
15PVQ015010CPO
12PVQ015015CPO
15PVQ015015CPO
12PVQ015020CPO
15PVQ015020CPO

FIRMATO



153

12PVQ015030CPO
15PVQ015030CPO
12PVQ015040CPO
15PVQ015040CPO
12PVQ015060CPO
15PVQ015060CPO
12PVQ015080CPO
15PVQ015080CPO
12PVQ015100CPO
15PVQ015100CPO
12PVQ015120CPO
15PVQ015120CPO
12PVQ015140CPO
15PVQ015140CPO
12PVQ015150CPO
15PVQ015150CPO
12PVQ015170CPO
15PVQ015170CPO
12PVQ015200CPO
15PVQ015200CPO
12PVQ015220CPO
15PVQ015220CPO
12PVQ015250CPO
15PVQ015250CPO
12PVQ015280CPO
15PVQ015280CPO
12PVQ020010CPO
15PVQ020010CPO
12PVQ020015CPO
15PVQ020015CPO
12PVQ020020CPO
15PVQ020020CPO
12PVQ020030CPO
15PVQ020030CPO
12PVQ020040CPO
15PVQ020040CPO
12PVQ020060CPO
15PVQ020060CPO
12PVQ020080CPO
15PVQ020080CPO
12PVQ020100CPO
15PVQ020100CPO
12PVQ020120CPO
15PVQ020120CPO
12PVQ020140CPO
15PVQ020140CPO
12PVQ020150CPO
15PVQ020150CPO
12PVQ020170CPO
15PVQ020170CPO
12PVQ020200CPO
15PVQ020200CPO
12PVQ020220CPO
15PVQ020220CPO
12PVQ020250CPO
15PVQ020250CPO
12PVQ020280CPO
15PVQ020280CPO
12PVQ025010CPO
15PVQ025010CPO
12PVQ025015CPO
15PVQ025015CPO
12PVQ025020CPO
15PVQ025020CPO
12PVQ025030CPO
15PVQ025030CPO
12PVQ025040CPO
15PVQ025040CPO
12PVQ025060CPO
15PVQ025060CPO
12PVQ025080CPO
15PVQ025080CPO

FIRMATO



12PVQ025100CPO
15PVQ025100CPO
12PVQ025120CPO
15PVQ025120CPO
12PVQ025140CPO
15PVQ025140CPO
12PVQ025150CPO
15PVQ025150CPO
12PVQ025170CPO
15PVQ025170CPO
12PVQ025200CPO
15PVQ025200CPO
12PVQ025220CPO
15PVQ025220CPO
12PVQ025250CPO
15PVQ025250CPO
12PVQ025280CPO
15PVQ025280CPO
12PVQ030010CPO
15PVQ030010CPO
12PVQ030015CPO
15PVQ030015CPO
12PVQ030020CPO
15PVQ030020CPO
12PVQ030030CPO
15PVQ030030CPO
12PVQ030040CPO
15PVQ030040CPO
12PVQ030060CPO
15PVQ030060CPO
12PVQ030080CPO
15PVQ030080CPO
12PVQ030100CPO
15PVQ030100CPO
12PVQ030120CPO
15PVQ030120CPO
12PVQ030140CPO
15PVQ030140CPO
12PVQ030150CPO
15PVQ030150CPO
12PVQ030170CPO
15PVQ030170CPO
12PVQ030200CPO
15PVQ030200CPO
12PVQ030220CPO
15PVQ030220CPO
12PVQ030250CPO
15PVQ030250CPO
12PVQ030280CPO
15PVQ030280CPO
12PVQ035010CPO
15PVQ035010CPO
12PVQ035015CPO
15PVQ035015CPO
12PVQ035020CPO
15PVQ035020CPO
12PVQ035030CPO
15PVQ035030CPO
12PVQ035040CPO
15PVQ035040CPO
12PVQ035060CPO
15PVQ035060CPO
12PVQ035080CPO
15PVQ035080CPO
12PVQ035100CPO
15PVQ035100CPO
12PVQ035120CPO
15PVQ035120CPO
12PVQ035140CPO
15PVQ035140CPO
12PVQ035150CPO
15PVQ035150CPO

FIRMATO



12PVQ035170CPO
15PVQ035170CPO
12PVQ035200CPO
15PVQ035200CPO
12PVQ035220CPO
15PVQ035220CPO
12PVQ035250CPO
15PVQ035250CPO
12PVQ035280CPO
15PVQ035280CPO
12PVQ040010CPO
15PVQ040010CPO
12PVQ040015CPO
15PVQ040015CPO
12PVQ040020CPO
15PVQ040020CPO
12PVQ040030CPO
15PVQ040030CPO
12PVQ040040CPO
15PVQ040040CPO
12PVQ040060CPO
15PVQ040060CPO
12PVQ040080CPO
15PVQ040080CPO
12PVQ040100CPO
15PVQ040100CPO
12PVQ040120CPO
15PVQ040120CPO
12PVQ040140CPO
15PVQ040140CPO
12PVQ040150CPO
15PVQ040150CPO
12PVQ040170CPO
15PVQ040170CPO
12PVQ040200CPO
15PVQ040200CPO
12PVQ040220CPO
15PVQ040220CPO
12PVQ040250CPO
15PVQ040250CPO
12PVQ040280CPO
15PVQ040280CPO
12PVQ045010CPO
15PVQ045010CPO
12PVQ045015CPO
15PVQ045015CPO
12PVQ045020CPO
15PVQ045020CPO
12PVQ045030CPO
15PVQ045030CPO
12PVQ045040CPO
15PVQ045040CPO
12PVQ045060CPO
15PVQ045060CPO
12PVQ045080CPO
15PVQ045080CPO
12PVQ045100CPO
15PVQ045100CPO
12PVQ045120CPO
15PVQ045120CPO
12PVQ045140CPO
15PVQ045140CPO
12PVQ045150CPO
15PVQ045150CPO
12PVQ045170CPO
15PVQ045170CPO
12PVQ045200CPO
15PVQ045200CPO
12PVQ045220CPO
15PVQ045220CPO
12PVQ045250CPO
15PVQ045250CPO

FIRMATO



12PVQ045280CPO
15PVQ045280CPO
12PVQ050010CPO
15PVQ050010CPO
12PVQ050015CPO
15PVQ050015CPO
12PVQ050020CPO
15PVQ050020CPO
12PVQ050030CPO
15PVQ050030CPO
12PVQ050040CPO
15PVQ050040CPO
12PVQ050060CPO
15PVQ050060CPO
12PVQ050080CPO
15PVQ050080CPO
12PVQ050100CPO
15PVQ050100CPO
12PVQ050120CPO
15PVQ050120CPO
12PVQ050140CPO
15PVQ050140CPO
12PVQ050150CPO
15PVQ050150CPO
12PVQ050170CPO
15PVQ050170CPO
12PVQ050200CPO
15PVQ050200CPO
12PVQ050220CPO
15PVQ050220CPO
12PVQ050250CPO
15PVQ050250CPO
12PVQ050280CPO
15PVQ050280CPO

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1	10,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,50	10,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,50	40,00

NON AMMESSA

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi NANOCROSS ELITE di produzione Ev3 Inc. USA, codici:

AB14W015020090
AB14W015020150
AB14W015040090
AB14W015040150
AB14W020020090
AB14W020020150
AB14W020040090
AB14W020040150
AB14W020060090
AB14W020060150
AB14W020080090
AB14W020080150
AB14W020100090
AB14W020100150
AB14W020120090
AB14W020120150
AB14W020150090
AB14W020150150
AB14W020210090

FIRMATO



157

AB14W020210150
AB14W025020090
AB14W025020150
AB14W025040090
AB14W025040150
AB14W025060090
AB14W025060150
AB14W025080090
AB14W025080150
AB14W025100090
AB14W025100150
AB14W025120090
AB14W025120150
AB14W025150090
AB14W025150150
AB14W025210090
AB14W025210150
AB14W030020090
AB14W030020150
AB14W030040090
AB14W030040150
AB14W030060090
AB14W030060150
AB14W030080090
AB14W030080150
AB14W030100090
AB14W030100150
AB14W030120090
AB14W030120150
AB14W030150090
AB14W030150150
AB14W030210090
AB14W030210150
AB14W035020090
AB14W035020150
AB14W035040090
AB14W035040150
AB14W035060090
AB14W035060150
AB14W035080090
AB14W035080150
AB14W035100090
AB14W035100150
AB14W035120090
AB14W035120150
AB14W035150090
AB14W035150150
AB14W035210090
AB14W035210150
AB14W040020090
AB14W040020150
AB14W040040090
AB14W040040150
AB14W040060090
AB14W040060150
AB14W040080090
AB14W040080150
AB14W040100090
AB14W040100150
AB14W040120090
AB14W040120150
AB14W040150090
AB14W040150150
AB14W040210090
AB14W040210150
AB14W050020090
AB14W050020150
AB14W050040090
AB14W050040150
AB14W050060090
AB14W050060150
AB14W050080090
AB14W050080150

FIRMATO



AB14W050100090
AB14W050100150
AB14W050120090
AB14W050120150
AB14W050150090
AB14W050150150
AB14W050200090
AB14W050200150
AB14W060020090
AB14W060020150
AB14W060040090
AB14W060040150
AB14W060060150
AB14W060080150
AB14W060100090
AB14W060100150
AB14W060120090
AB14W060120150
AB14W060150090
AB14W060150150
AB14W060200090
AB14W060200150
AB14W060060090
AB14W060080090

Ottima l'ampiezza gamma. Discreta la resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1	10
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,70	10,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,70	14,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	3,10	52,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ULTRAVERSE 0.14 di produzione Bard Peripheral Vascular Inc. USA, codici:

U41501H2
U41501H4
U41501H12
U415022
U415024
U415028
U4150210
U4150212
U4150215
U4150222
U4150230
U41502H2
U41502H4
U41502H8
U41502H10
U41502H12
U41502H15
U41502H22
U41502H30
U415032
U415034
U415038
U4150310
U4150312
U4150315
U4150322

FIRMATO



U4150330
U41503H2
U41503H4
U41503H8
U41503H10
U41503H12
U41503H15
U41503H22
U41503H30
U415042
U415044
U415048
U4150410
U4150412
U4150415
U4150422
U4150430
U415052
U415054
U415058
U4150510
U4150512
U4150515
U4150522
U4150530

Discreta l'ampiezza gamma. Più che adeguata resistenza alla rottura, la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio e la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,70	7,00
Resistenza alla rottura	Pb	15	0,50	7,50
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	20	0,50	10,00
Scorrevolezza	Pd	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,20	37,00

NON AMMESSA

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
IKIRU SRL	70
ABBOTT MEDICAL ITALIA SRL (ex ABBOTT SRL)	51,19
BIOTRONIK ITALIA SPA	51,19
BOSTON SCIENTIFIC SPA	49,10
INNOVA HTS SRL	49,10
MEDTRONIC ITALIA SPA	54,33

LOTTO 17: CATETERE A PALLONCINO VASCOLARE PERIFERICO 0,014" A BASSO PROFILO

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

FIRMATO



160

La ditta propone i dispositivi ARMADA 14 XT di produzione Abbott Vascular Inc. USA, codici:

F2012-012
F2012-020
F2015-012
F2015-020
F2020-012
F2020-020

Ottima la penetrazione. Discreta la resistenza alla rottura. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Discreta la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	1,00	30,00
Resistenza alla rottura	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,70	10,50
TOTALE	Pm	70	3,40	62,50

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi OCEANUS 14 PRO di produzione Life Vascular Devices Biotech sl Spagna, codici:

BP PC14N 100 125 010
BP PC14N 100 125 015
BP PC14N 100 125 020
BP PC14N 100 150 010
BP PC14N 100 150 015
BP PC14N 100 150 020
BP PC14N 100 150 040
BP PC14N 100 150 060
BP PC14N 100 150 080
BP PC14N 100 200 010
BP PC14N 100 200 015
BP PC14N 100 200 020
BP PC14N 100 200 040
BP PC14N 100 200 060
BP PC14N 100 200 080
BP PC14N 100 200 120
BP PC14N 100 200 150
BP PC14N 100 200 200
BP PC14N 100 250 040
BP PC14N 100 250 060
BP PC14N 100 250 080
BP PC14N 100 250 120
BP PC14N 100 250 150
BP PC14N 100 250 200
BP PC14N 100 300 040
BP PC14N 100 300 060
BP PC14N 100 300 080
BP PC14N 100 300 120
BP PC14N 100 300 150
BP PC14N 100 300 200
BP PC14N 100 350 040
BP PC14N 100 350 060
BP PC14N 100 350 080
BP PC14N 100 350 120
BP PC14N 100 350 150
BP PC14N 100 350 200
BP PC14N 100 400 040
BP PC14N 100 400 060
BP PC14N 100 400 080
BP PC14N 100 400 120

FIRMATO



BP PC14N 100 125 010
BP PC14N 100 125 015
BP PC14N 100 125 020
BP PC14N 100 150 010
BP PC14N 100 150 015
BP PC14N 100 150 020
BP PC14N 150 150 040
BP PC14N 150 150 060
BP PC14N 150 150 080
BP PC14N 100 200 010
BP PC14N 100 200 015
BP PC14N 100 200 020
BP PC14N 100 200 040
BP PC14N 100 200 060
BP PC14N 100 200 080
BP PC14N 100 200 120
BP PC14N 100 200 150
BP PC14N 100 200 200
BP PC14N 150 250 040
BP PC14N 150 250 060
BP PC14N 150 250 080
BP PC14N 150 250 120
BP PC14N 150 250 150
BP PC14N 150 250 200
BP PC14N 150 300 040
BP PC14N 150 300 060
BP PC14N 150 300 080
BP PC14N 150 300 120
BP PC14N 150 300 150
BP PC14N 150 300 200
BP PC14N 150 350 040
BP PC14N 150 350 060
BP PC14N 150 350 080
BP PC14N 150 350 120
BP PC14N 150 350 150
BP PC14N 150 350 200
BP PC14N 150 400 040
BP PC14N 150 400 060
BP PC14N 150 400 080
BP PC14N 150 400 120

Ottima la penetrazione. Buona la resistenza alla rottura. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Discreta la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	1,00	30,00
Resistenza alla rottura	Pb	10	0,80	8,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,70	10,50
TOTALE	Pm	70	3,50	63,50

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi COYOTE ES di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H74939134152010
H74939134202010
H74939134203010
H74939134204010
H74939134252010
H74939134253010
H74939134254010
H74939134302010

FIRMATO



H74939134303010
H74939134304010
H74939134352010
H74939134353010
H74939134354010
H74939134402010
H74939134403010
H74939134404010

Ottima la penetrazione. Discreta la resistenza alla rottura. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	1,00	30,00
Resistenza alla rottura	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	3,70	67,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi AMPHIRION DEEP, AMPHIRION PLUS di produzione Medtronic Inc Torbole Casaglia BS, Invatec spa Roncadelle BS, codici:

AMD015020001
AMD015020002
AMD015020151
AMD015020152
AMD020040002
AMD020040152
AMD020080002
AMD020080152
AMD020120002
AMD020120152
AMD020150002
AMD020150152
AMD025040002
AMD025040152
AMD025080002
AMD025080152
AMD025120002
AMD025120152
AMD025150002
AMD025150152
AMD030040002
AMD030040152
AMD030080002
AMD030080152
AMD030120002
AMD030120152
AMD030150002
AMD030150152
AMD035040002
AMD035040152
AMD035080002
AMD035080152
AMD035120002
AMD035120152
AMD035150002
AMD035150152
AMD040040002
AMD040040152
AMD040080002
AMD040080152
AMD040120002
AMD040120152

FIRMATO



AMD040150002
AMD040150152
AMD225210002
AMD225210152
AMD253210002
AMD253210152
AMD335210002
AMD335210152
AMD354210002
AMD354210152
AHP020014102
AHP020014152
AHP020030102
AHP020030152
AHP020060102
AHP020060152
AHP020080102
AHP020080152
AHP020120102
AHP020120152
AHP025014102
AHP025014152
AHP025030102
AHP025030152
AHP025060102
AHP025060152
AHP025080102
AHP025080152
AHP025120102
AHP025120152
AHP030014102
AHP030014152
AHP030030102
AHP030030152
AHP030060102
AHP030060152
AHP030080102
AHP030080152
AHP030120102
AHP030120152
AHP035014102
AHP035014152
AHP035030102
AHP035030152
AHP035060102
AHP035060152
AHP035080102
AHP035080152
AHP035120102
AHP035120152
AHP040014102
AHP040014152
AHP040030102
AHP040030152

Ottima la penetrazione. Ottima la resistenza alla rottura. Ottima la capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio. Ottima la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	1,00	30,00
Resistenza alla rottura	Pb	10	1,00	10,00
Capacità di recuperare il profilo dopo il gonfiaggio	Pc	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

FIRMATO



164

LOTTO 18: CATETERE A PALLONCINO VASCOLARE PERIFERICO 0,014", MONO-RAIL**AB MEDICA SPA**

La ditta propone i dispositivi LITEPAC di produzione ClearStream Technologies Ltd Iralanda, codici:

175/68202075
175/68202076
175/68202077
175/68202078
175/68202079
175/68202080
175/68202081
175/68202082
175/68202083
175/68202084
175/68202085
175/68202086
175/68202087
175/68202088
175/68202089
175/68202090
175/68202091
175/68202092
175/68202093
175/68202094
175/68202095
175/68202096
175/68202097
175/68202098
175/68202099
175/68202100
175/68202101
175/68202102
175/68202103
175/68202104
175/68202105
175/68202106
175/68202107
175/68202109
175/68202110
175/68202111
175/68202113
175/68202114
175/68202115
175/68202117
175/68202118
175/68202119
175/68202120
175/68202121
175/68202122
175/68202123
175/68202124
175/68202125
175/68202126
175/68202127
175/68202128
175/68202129
175/68202130
175/68202131

FIRMATO

165

175/68202132
175/68202133
175/68202134
175/68202135
175/68202136
175/68202137
175/68202138
175/68202139
175/68202140
175/68202141
175/68202142
175/68202143
175/68202144
175/68202146
175/68202147
175/68202149
175/68202150
175/68202152
175/68202153
175/68202155
175/68202156
175/68202158
175/68202164

Ottima la gamma di misure. Buona la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	0,80	16,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	3,40	59,00

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi VIATRAC 14 PLUS di produzione Abbott Vascular Inc USA, codici:

1008190-15
1008192-15
1008194-15
1008196-15
1008198-15
1008200-15
1008202-15
1008190-20
1008192-20
1008194-20
1008196-20
1008198-20
1008200-20
1008202-20
1008190-30
1008192-30
1008194-30
1008196-30
1008198-30
1008200-30

FIRMATO



1008202-30
1008190-40
1008192-40
1008194-40
1008196-40
1008198-40
1008200-40
1008202-40
1008189-15
1008191-15
1008193-15
1008195-15
1008197-15
1008199-15
1008201-15
1008189-20
1008191-20
1008193-20
1008195-20
1008197-20
1008199-20
1008201-20
1008189-30
1008191-30
1008193-30
1008195-30
1008197-30
1008199-30
1008201-30
1008189-40
1008191-40
1008193-40
1008195-40
1008197-40
1008199-40
1008201-40

Ottima la gamma di misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Ottima la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	1,00	20,00
Scorrevolezza	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

BALMED SRL

La ditta propone i dispositivi LOVIX di produzione BALTON SP.Z.O.O Polonia, codici PBARXBXC140

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 18. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

PBARX1.25X10140
PBARX1.25X15140
PBARX1.25X20140
PBARX1.25X25140

FIRMATO



167

PBARX1.25X30140
PBARX1.25X35140
PBARX1.25X40140
PBARX1.50X10140
PBARX1.50X15140
PBARX1.50X20140
PBARX1.50X25140
PBARX1.50X30140
PBARX1.50X35140
PBARX1.50X40140
PBARX1.75X10140
PBARX1.75X15140
PBARX1.75X20140
PBARX1.75X25140
PBARX1.75X30140
PBARX1.75X35140
PBARX1.75X40140
PBARX2.00X10140
PBARX2.00X15140
PBARX2.00X20140
PBARX2.00X25140
PBARX2.00X30140
PBARX2.00X35140
PBARX2.00X40140
PBARX2.00X45140
PBARX2.00X50140
PBARX2.00X55140
PBARX2.00X60140
PBARX2.00X65140
PBARX2.00X70140
PBARX2.00X75140
PBARX2.00X80140
PBARX2.00X85140
PBARX2.00X90140
PBARX2.00X95140
PBARX2.00X100140
PBARX2.00X150140
PBARX2.00X180140
PBARX2.00X200140
PBARX2.25X10140
PBARX2.25X15140
PBARX2.25X20140
PBARX2.25X25140
PBARX2.25X30140
PBARX2.25X35140
PBARX2.25X40140
PBARX2.25X45140
PBARX2.25X50140
PBARX2.25X55140
PBARX2.25X60140
PBARX2.25X65140
PBARX2.25X70140
PBARX2.25X75140
PBARX2.25X80140
PBARX2.25X85140
PBARX2.25X90140
PBARX2.25X95140
PBARX2.25X100140
PBARX2.25X150140
PBARX2.25X180140
PBARX2.25X200140
PBARX2.50X10140
PBARX2.50X15140
PBARX2.50X20140

FIRMATO



PBARX2.50X25140
PBARX2.50X30140
PBARX2.50X35140
PBARX2.50X40140
PBARX2.50X45140
PBARX2.50X50140
PBARX2.50X55140
PBARX2.50X60140
PBARX2.50X65140
PBARX2.50X70140
PBARX2.50X75140
PBARX2.50X80140
PBARX2.50X85140
PBARX2.50X90140
PBARX2.50X95140
PBARX2.50X100140
PBARX2.50X150140
PBARX2.50X180140
PBARX2.50X200140
PBARX2.75X10140
PBARX2.75X15140
PBARX2.75X20140
PBARX2.75X25140
PBARX2.75X30140
PBARX2.75X35140
PBARX2.75X40140
PBARX2.75X45140
PBARX2.75X50140
PBARX2.75X55140
PBARX2.75X60140
PBARX2.75X65140
PBARX2.75X70140
PBARX2.75X75140
PBARX2.75X80140
PBARX2.75X85140
PBARX2.75X90140
PBARX2.75X95140
PBARX2.75X100140
PBARX2.75X150140
PBARX2.75X180140
PBARX2.75X200140
PBARX3.00X10140
PBARX3.00X15140
PBARX3.00X20140
PBARX3.00X25140
PBARX3.00X30140
PBARX3.00X35140
PBARX3.00X40140
PBARX3.00X45140
PBARX3.00X50140
PBARX3.00X55140
PBARX3.00X60140
PBARX3.00X65140
PBARX3.00X70140
PBARX3.00X75140
PBARX3.00X80140
PBARX3.00X85140
PBARX3.00X90140
PBARX3.00X95140
PBARX3.00X100140
PBARX3.00X150140
PBARX3.00X180140
PBARX3.00X200140
PBARX3.25X10140

FIRMATO



PBARX3.25X15140
PBARX3.25X20140
PBARX3.25X25140
PBARX3.25X30140
PBARX3.25X35140
PBARX3.25X40140
PBARX3.25X45140
PBARX3.25X50140
PBARX3.25X55140
PBARX3.25X60140
PBARX3.25X65140
PBARX3.25X70140
PBARX3.25X75140
PBARX3.25X80140
PBARX3.25X85140
PBARX3.25X90140
PBARX3.25X95140
PBARX3.25X100140
PBARX3.25X150140
PBARX3.25X180140
PBARX3.25X200140
PBARX3.50X10140
PBARX3.50X15140
PBARX3.50X20140
PBARX3.50X25140
PBARX3.50X30140
PBARX3.50X35140
PBARX3.50X40140
PBARX3.50X45140
PBARX3.50X50140
PBARX3.50X55140
PBARX3.50X60140
PBARX3.50X65140
PBARX3.50X70140
PBARX3.50X75140
PBARX3.50X80140
PBARX3.50X85140
PBARX3.50X90140
PBARX3.50X95140
PBARX3.50X100140
PBARX3.50X150140
PBARX3.50X180140
PBARX3.50X200140
PBARX3.75X10140
PBARX3.75X15140
PBARX3.75X20140
PBARX3.75X25140
PBARX3.75X30140
PBARX3.75X35140
PBARX3.75X40140
PBARX3.75X45140
PBARX3.75X50140
PBARX3.75X55140
PBARX3.75X60140
PBARX3.75X65140
PBARX3.75X70140
PBARX3.75X75140
PBARX3.75X80140
PBARX3.75X85140
PBARX3.75X90140
PBARX3.75X95140
PBARX3.75X100140
PBARX3.75X150140
PBARX3.75X180140

FIRMATO



PBARX3.75X200140
PBARX4.00X10140
PBARX4.00X15140
PBARX4.00X20140
PBARX4.00X25140
PBARX4.00X30140
PBARX4.00X35140
PBARX4.00X40140
PBARX4.00X45140
PBARX4.00X50140
PBARX4.00X55140
PBARX4.00X60140
PBARX4.00X65140
PBARX4.00X70140
PBARX4.00X75140
PBARX4.00X80140
PBARX4.00X85140
PBARX4.00X90140
PBARX4.00X95140
PBARX4.00X100140
PBARX4.00X150140
PBARX4.00X180140
PBARX4.00X200140
PBARX4.50X10140
PBARX4.50X15140
PBARX4.50X20140
PBARX4.50X25140
PBARX4.50X30140
PBARX4.50X35140
PBARX4.50X40140
PBARX4.50X45140
PBARX4.50X50140
PBARX4.50X55140
PBARX4.50X60140
PBARX4.50X65140
PBARX4.50X70140
PBARX4.50X75140
PBARX4.50X80140
PBARX4.50X85140
PBARX4.50X90140
PBARX4.50X95140
PBARX4.50X100140
PBARX4.50X150140
PBARX4.50X180140
PBARX4.50X200140
PBARX5.00X10140
PBARX5.00X15140
PBARX5.00X20140
PBARX5.00X25140
PBARX5.00X30140
PBARX5.00X35140
PBARX5.00X40140
PBARX5.00X45140
PBARX5.00X50140
PBARX5.00X55140
PBARX5.00X60140
PBARX5.00X65140
PBARX5.00X70140
PBARX5.00X75140
PBARX5.00X80140
PBARX5.00X85140
PBARX5.00X90140
PBARX5.00X95140
PBARX5.00X100140

FIRMATO



PBARX5.00X150140
PBARX5.00X180140
PBARX5.00X200140
PBARX5.50X10140
PBARX5.50X15140
PBARX5.50X20140
PBARX5.50X25140
PBARX5.50X30140
PBARX5.50X35140
PBARX5.50X40140
PBARX5.50X45140
PBARX5.50X50140
PBARX5.50X55140
PBARX5.50X60140
PBARX5.50X65140
PBARX5.50X70140
PBARX5.50X75140
PBARX5.50X80140
PBARX5.50X85140
PBARX5.50X90140
PBARX5.50X95140
PBARX5.50X100140
PBARX5.50X150140
PBARX5.50X180140
PBARX5.50X200140
PBARX6.00X10140
PBARX6.00X15140
PBARX6.00X20140
PBARX6.00X25140
PBARX6.00X30140
PBARX6.00X35140
PBARX6.00X40140
PBARX6.00X45140
PBARX6.00X50140
PBARX6.00X55140
PBARX6.00X60140
PBARX6.00X65140
PBARX6.00X70140
PBARX6.00X75140
PBARX6.00X80140
PBARX6.00X85140
PBARX6.00X90140
PBARX6.00X95140
PBARX6.00X100140
PBARX6.00X150140
PBARX6.00X180140
PBARX6.00X200140
PBARX6.50X10140
PBARX6.50X15140
PBARX6.50X20140
PBARX6.50X25140
PBARX6.50X30140
PBARX6.50X35140
PBARX6.50X40140
PBARX6.50X45140
PBARX6.50X50140
PBARX6.50X55140
PBARX6.50X60140
PBARX6.50X65140
PBARX6.50X70140
PBARX6.50X75140
PBARX6.50X80140
PBARX6.50X85140
PBARX6.50X90140

FIRMATO



PBARX6.50X95140
PBARX6.50X100140
PBARX6.50X150140
PBARX6.50X180140
PBARX6.50X200140
PBARX7.00X10140
PBARX7.00X15140
PBARX7.00X20140
PBARX7.00X25140
PBARX7.00X30140
PBARX7.00X35140
PBARX7.00X40140
PBARX7.00X45140
PBARX7.00X50140
PBARX7.00X55140
PBARX7.00X60140
PBARX7.00X65140
PBARX7.00X70140
PBARX7.00X75140
PBARX7.00X80140
PBARX7.00X85140
PBARX7.00X90140
PBARX7.00X95140
PBARX7.00X100140
PBARX7.00X150140
PBARX7.00X180140
PBARX7.00X200140

Ottima la gamma di misure. Buona la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	0,80	16,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	3,40	59,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi ULTRA-SOFT SV di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

M0013894015200
M0013894020200
M0013894020300
M0013894025200
M0013894025300
M0013894030200
M0013894030300
M0013894035200
M0013894035300
M0013894040200
M0013894040300
M0013895040150
M0013895040200
M0013895045150
M0013895045200
M0013895050150
M0013895050200
M0013895055150
M0013895055200
M0013895060150

FIRMATO



M0013895060200
M0013895065150
M0013895065200
M0013895070150
M0013895070200

Buona la gamma di misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	0,80	12,00
Scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	1,00	20,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	3,60	64,00

COOK ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi ADVANCE 14 LP di produzione Cook Incorporated Indiana USA, codici:

PTAX4-14-110-2.5-16
PTAX4-14-110-2.5-2
PTAX4-14-110-2.5-4
PTAX4-14-110-2.5-6
PTAX4-14-110-2.5-8
PTAX4-14-110-2-12
PTAX4-14-110-2-16
PTAX4-14-110-2-2
PTAX4-14-110-2-20
PTAX4-14-110-2-4
PTAX4-14-110-2-6
PTAX4-14-110-2-8
PTAX4-14-110-3-12
PTAX4-14-110-3-16
PTAX4-14-110-3-2
PTAX4-14-110-3-4
PTAX4-14-110-3-6
PTAX4-14-110-3-8
PTAX4-14-110-4-12
PTAX4-14-110-4-16
PTAX4-14-110-4-2
PTAX4-14-110-4-20
PTAX4-14-110-4-4
PTAX4-14-110-4-6
PTAX4-14-110-4-8
PTAX4-14-170-2.5-12
PTAX4-14-170-2.5-16
PTAX4-14-170-2.5-2
PTAX4-14-170-2.5-20
PTAX4-14-170-2.5-4
PTAX4-14-170-2.5-6
PTAX4-14-170-2.5-8
PTAX4-14-170-2-12
PTAX4-14-170-2-16
PTAX4-14-170-2-2
PTAX4-14-170-2-20
PTAX4-14-170-2-4
PTAX4-14-170-2-6
PTAX4-14-170-2-8
PTAX4-14-170-3-12
PTAX4-14-170-3-16

FIRMATO



PTAX4-14-170-3-2
PTAX4-14-170-3-20
PTAX4-14-170-3-4
PTAX4-14-170-3-6
PTAX4-14-170-3-8
PTAX4-14-170-4-12
PTAX4-14-170-4-16
PTAX4-14-170-4-2
PTAX4-14-170-4-20
PTAX4-14-170-4-4
PTAX4-14-170-4-6
PTAX4-14-170-4-8

I dispositivi proposti sono disponibili con misure di diametro fino a 4 mm e non fra 4 e 7 mm come richiesto nel capitolato.

ESCLUSA

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi ULTRAVERSE RX di produzione Bard Peripheral Vascular Inc. USA, codici:

U41501Q1HRX
U41501Q2RX
U41501Q4RX
U41501H1HRX
U41501H2R X
U41501H4R X
U41501H8R X
U41501H12RX
U415022RX
U415024RX
U415028RX
U4150212R X
U4150215R X
U4150220R X
U4150230R X
U41502H2R X
U41502H4R X
U41502H8R X
U41502H12RX
U41502H20RX
U41502H30RX
U415032RX
U415034RX
U415038RX
U4150312R X
U4150315R X
U4150320R X
U4150330R X
U41503H4R X
U41503H8R X
U41503H12RX
U41503H20RX
U41503H30RX

Buona la gamma di misure. Buona la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.

Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	0,80	12,00
Scorrevolezza	Pb	20	0,80	16,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	0,80	16,00
Scorrevolezza	Pd	15	0,80	12,00

FIRMATO



175

TOTALE	Pm	70	3,20	56,00
---------------	----	----	-------------	--------------

LOTTO 19: CATETERE A PALLONCINO VASCOLARE PERIFERICO 0,018", MONO-RAIL

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi STERLING MONORAIL, STERLING SL MONORAIL di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H74939031202010
H74939031202210
H74939031204010
H74939031206010
H74939031252010
H74939031252210
H74939031254010
H74939031256010
H74939031302010
H74939031302210
H74939031303010
H74939031304010
H74939031306010
H74939031352010
H74939031352210
H74939031353010
H74939031354010
H74939031356010
H74939031401080
H74939031401580
H74939031402010
H74939031402080
H74939031402210
H74939031403010
H74939031403080
H74939031404010
H74939031404080
H74939031406010
H74939031451580
H74939031452010
H74939031452080
H74939031453010
H74939031453080
H74939031454010
H74939031454080
H74939031501080
H74939031501580
H74939031502010
H74939031502080
H74939031503010
H74939031503080
H74939031504010
H74939031504080
H74939031506010
H74939031551580
H74939031552010
H74939031552080
H74939031553010
H74939031553080
H74939031554010
H74939031554080
H74939031601080
H74939031601580

FIRMATO



H74939031602010
H74939031602080
H74939031603010
H74939031603080
H74939031604010
H74939031604080
H74939031606010
H74939031651580
H74939031652010
H74939031652080
H74939031653010
H74939031653080
H74939031654010
H74939031654080
H74939031701080
H74939031701580
H74939031702010
H74939031702080
H74939031703010
H74939031703080
H74939031704010
H74939031704080
H74939031706010
H74939031801080
H74939031801580
H74939031802010
H74939031802080
H74939031803010
H74939031803080
H74939031804010
H74939031804080
H74939031806010
H74939147201010
H74939147201090
H74939147201210
H74939147201290
H74939147201510
H74939147201590
H74939147208010
H74939147208090
H74939147251010
H74939147251090
H74939147251210
H74939147251290
H74939147251510
H74939147251590
H74939147258010
H74939147258090
H74939147301010
H74939147301090
H74939147301210
H74939147301290
H74939147301510
H74939147301590
H74939147308010
H74939147308090
H74939147351010
H74939147351090
H74939147351210
H74939147351290
H74939147351510
H74939147351590

FIRMATO



H74939147358010
H74939147358090
H74939147401010
H74939147401090
H74939147401210
H74939147401290
H74939147401510
H74939147401590
H74939147408010
H74939147408090

Ottima la gamma di misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione.
Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	1,00	15,00
Scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	1,00	20,00
Resistenza alla rottura	Pd	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	3,80	67,00

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi SABERX di produzione Cordis Cashel Irlanda, codici:

51002010L
51002015L
51002002L
51002020L
51002025L
51002003L
51002030L
51002004L
51002006L
51002008L
51002510L
51002515L
51002502L
51002520L
51002525L
51002503L
51002530L
51002504L
51002506L
51002508L
51003010L
51003015L
51003002L
51003020L
51003025L
51003003L
51003030L
51003004L
51003008L
51003510L
51003515L
51003502L
51003520L
51003525L
51003503L
51003530L
51003504L
51003506L
51003508L
51004010L

FIRMATO



51004015L
51004002L
51004020L
51004025L
51004003L
51004030L
51004004L
51004006L
51004008L
51005010L
51005015L
51005002L
51005020L
51005025L
51005003L
51005030L
51005004L
51005006L
51005008L
51006010L
51006015L
51003006L
51006002L
51006020L
51006025L
51006003L
51006030L
51006004L
51006006L
51006008L
51007002L
51007006L
51007008L
51008006L
51008008L

Buona la gamma di misure. Ottima la scorrevolezza e la capacità di recuperare il profilo dopo la distensione. Ottima la resistenza alla rottura.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma misure	Pa	15	0,80	12,00
Scorrevolezza	Pb	20	1,00	20,00
Capacità di recuperare il profilo dopo la distensione	Pc	20	1,00	20,00
Resistenza alla rottura	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	3,80	67,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
BOSTON SCIENTIFIC SPA	70
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	70

FIRMATO



179

LOTTO 20: CATETERE A PALLONE A RILASCIO DI FARMACO SU GUIDE DA 0,014 PER VASI PERIFERICI

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi LUMINOR 14M di produzione Life Vascular Devices Biotech sl Spagna, codici:

BPDPC14M100150040
BPDPC14M100150060
BPDPC14M100150080
BPDPC14M100200040
BPDPC14M100200060
BPDPC14M100200080
BPDPC14M100200120
BPDPC14M100200150
BPDPC14M100200200
BPDPC14M100250040
BPDPC14M100250060
BPDPC14M100250080
BPDPC14M100250120
BPDPC14M100250150
BPDPC14M100250200
BPDPC14M100300040
BPDPC14M100300060
BPDPC14M100300080
BPDPC14M100300120
BPDPC14M100300150
BPDPC14M100300200
BPDPC14M100350040
BPDPC14M100350060
BPDPC14M100350080
BPDPC14M100350120
BPDPC14M100350150
BPDPC14M100350200
BPDPC14M100400040
BPDPC14M100400060
BPDPC14M100400080
BPDPC14M100400120
BPDPC14M150150040
BPDPC14M150150060
BPDPC14M150150080
BPDPC14M150200040
BPDPC14M150200060
BPDPC14M150200080
BPDPC14M150200120
BPDPC14M150200150
BPDPC14M150200200
BPDPC14M150250040
BPDPC14M150250060
BPDPC14M150250080
BPDPC14M150250120
BPDPC14M150250150
BPDPC14M150250200
BPDPC14M150300040
BPDPC14M150300060
BPDPC14M150300080
BPDPC14M150300120
BPDPC14M150300150
BPDPC14M150300200
BPDPC14M150350040
BPDPC14M150350060
BPDPC14M150350080

FIRMATO

180

BPDPC14M150350120
BPDPC14M150350150
BPDPC14M150350200
BPDPC14M150400040
BPDPC14M150400060
BPDPC14M150400080
BPDPC14M150400120

Adeguate la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,9	18,00
TOTALE	Pm	70	2,20	47,00

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi SEQUENT PLEASE OTW 14 di produzione B Braun Melsungen Ag-Germania, codici:

14215040
14215080
14215120
14220040
14220080
14220120
14220150
14225040
14225080
14225120
14225150
14230040
14230080
14230120
14230150

I dispositivi proposti sono disponibili con misure di diametro fino a 3 mm e shaft fino a 130mm e pertanto non corrispondono a quanto richiesto in capitolato

ESCLUSA

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi RANGER SL di produzione Hemoteq Ag Germania, codici:

H74939220200810
H74939220200890
H74939220201010
H74939220201090
H74939220201210
H74939220201290
H74939220201510
H74939220201590
H74939220250810
H74939220250890
H74939220251010

FIRMATO



H74939220251090
H74939220251210
H74939220251290
H74939220251510
H74939220251590
H74939220300810
H74939220300890
H74939220301010
H74939220301090
H74939220301210
H74939220301290
H74939220301510
H74939220301590
H74939220350810
H74939220350890
H74939220351010
H74939220351090
H74939220351210
H74939220351290
H74939220351510
H74939220351590
H74939220400810
H74939220401010
H74939220401210
H74939220401290
H74939220401510
H74939220401590

Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,80	66,00

BIOSENSORS B.V.

La ditta propone i dispositivi BIOPATH 014 di produzione Biosensors Europe SA Germania
La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 18. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

BPTH-14-2040 L
BPTH-14-2040 XL
BPTH-14-2080 L
BPTH-14-2080 XL
BPTH-14-20120 L
BPTH-14-20120 XL
BPTH-14-20150 L
BPTH-14-20150 XL
BPTH-14-2540 L

FIRMATO



BPTH-14-2540 XL
BPTH-14-2580 L
BPTH-14-2580 XL
BPTH-14-25120 L
BPTH-14-25120 XL
BPTH-14-25150 L
BPTH-14-25150 XL
BPTH-14-3040 L
BPTH-14-3040 XL
BPTH-14-3080 L
BPTH-14-3080 XL
BPTH-14-30120 L
BPTH-14-30120 XL
BPTH-14-30150 L
BPTH-14-30150 XL
BPTH-14-3540 L
BPTH-14-3540 XL
BPTH-14-3580 L
BPTH-14-3580 XL
BPTH-14-35120 L
BPTH-14-35120 XL
BPTH-14-35150 L
BPTH-14-35150 XL
BPTH-14-4040 L
BPTH-14-4040 XL
BPTH-14-4080 L
BPTH-14-4080 XL

Sufficiente le letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,10	3,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,8	16,00
TOTALE	Pm	70	1,90	39,00

NON AMMESSA

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi LITOS 0,014" di produzione Acotec Scientific Co. Ltd, codici:

LTS20020CG
LTS20030CG
LTS20040CG
LTS20060CG
LTS20080CG
LTS20100CG
LTS20120CG
LTS20150CG
LTS20200CG
LTS20250CG
LTS20300CG
LTS25020CG
LTS25030CG
LTS25040CG
LTS25060CG
LTS25080CG

FIRMATO



183

LTS25100CG
LTS25120CG
LTS25150CG
LTS25200CG
LTS25250CG
LTS25300CG
LTS30020CG
LTS30030CG
LTS30040CG
LTS30060CG
LTS30080CG
LTS30100CG
LTS30120CG
LTS30150CG
LTS30200CG
LTS30250CG
LTS30300CG
LTS20020DG
LTS20030DG
LTS20040DG
LTS20060DG
LTS20080DG
LTS20100DG
LTS20120DG
LTS20150DG
LTS20200DG
LTS20250DG
LTS20300DG
LTS25020DG
LTS25030DG
LTS25040DG
LTS25060DG
LTS25080DG
LTS25100DG
LTS25120DG
LTS25150DG
LTS25200DG
LTS25250DG
LTS25300DG
LTS30020DG
LTS30030DG
LTS30040DG
LTS30100DG
LTS30120DG
LTS30150DG
LTS30200DG
LTS30250DG
LTS30300DG
LTS35020CG
LTS35030CG
LTS35040CG
LTS35060CG
LTS35080CG
LTS35100CG
LTS35120CG
LTS35150CG
LTS35200CG
LTS35250CG
LTS35300CG
LTS40020CG
LTS40030CG
LTS40040CG
LTS40060CG
LTS40080CG
LTS40100CG
LTS40120CG
LTS40150CG
LTS40200CG

FIRMATO



LTS40250CG
LTS40300CG
LTS35020DG
LTS35030DG
LTS35040DG
LTS35060DG
LTS35080DG
LTS35100DG
LTS35120DG
LTS35150DG
LTS35200DG
LTS35250DG
LTS35300DG
LTS40020DG
LTS40030DG
LTS40040DG
LTS40060DG
LTS40080DG
LTS40100DG
LTS40120DG
LTS40150DG
LTS40200DG
LTS40250DG
LTS40300DG
LTS30060DG
LTS30080DG

Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Ottima l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	1	20,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi LUTONIX 0.14 di produzione Lutonix Inc. USA, codici:

9020515200040
9020515200080
9020515200120
9020515250040
9020515250080
9020515250120
9020515300040
9020515300080
9020515300120
9020515350040
9020515350080
9020515350120
9020515400040
9020515400080
9020515400120

FIRMATO



Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Più che adeguata l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,50	10,00
TOTALE	Pm	70	2,50	60,00

RDM MEDICAL SRL (ex RDM SRL)

La ditta propone i dispositivi FREEWAY014 di produzione Eurocor GmbH Germania, codici:

114-2040 L
114-2080 L
114-20120 L
114-20150 L
114-2540 L
114-2580 L
114-25120 L
114-25150 L
114-3040 L
114-3080 L
114-30120 L
114-30150 L
114-3540 L
114-3580 L
114-35120 L
114-35150 L
114-4040 L
114-4080 L
114-2040 XL
114-2080 XL
114-20120 XL
114-20150 XL
114-2540 XL
114-2580 XL
114-25120 XL
114-25150 XL
114-3040 XL
114-3080 XL
114-30120 XL
114-30150 XL
114-3540 XL
114-3580 XL
114-35120 XL
114-35150 XL
114-4040 XL
114-4080 XL

Adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,3	9,00
Dotato di una tecnica di	Pb	20	1	20,00

FIRMATO



186

costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento				
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,10	45,00

NON AMMESSA

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi STELLAREX DRUG COATED ANGIOPLASTY BALLOON di produzione The Spectranetics Corporation USA, codici:

AA14SX020040090
AA14SX020080090
AA14SX020150090
AA14SX025040090
AA14SX025080090
AA14SX025150090
AA14SX030040090
AA14SX030080090
AA14SX030150090
AA14SX035040090
AA14SX035080090
AA14SX035150090
AA14SX040040090
AA14SX040080090
AA14SX040150090
AA14SX020040150
AA14SX020080150
AA14SX020150150
AA14SX025040150
AA14SX025080150
AA14SX025150150
AA14SX030040150
AA14SX030080150
AA14SX030150150
AA14SX035040150
AA14SX035080150
AA14SX035150150
AA14SX040040150
AA14SX040080150
AA14SX040150150

Adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,10	45,00

NON AMMESSA

FIRMATO



LOTTO 21: CATETERE A PALLONE A RILASCIO DI FARMACO SU GUIDE DA 0,018 PER VASI PERIFERICI

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi EMPEROROTW di produzione Ar Baltic Medical UAB Lituania, codici:

EMPEROROTW100200
EMPEROROTW100250
EMPEROROTW100300
EMPEROROTW100350
EMPEROROTW100400
EMPEROROTW100500
EMPEROROTW100600
EMPEROROTW10150
EMPEROROTW10200
EMPEROROTW10225
EMPEROROTW10250
EMPEROROTW10275
EMPEROROTW10300
EMPEROROTW10325
EMPEROROTW10350
EMPEROROTW10400
EMPEROROTW13150
EMPEROROTW13200
EMPEROROTW13225
EMPEROROTW13250
EMPEROROTW13275
EMPEROROTW13300
EMPEROROTW13325
EMPEROROTW13350
EMPEROROTW13400
EMPEROROTW150200
EMPEROROTW150250
EMPEROROTW150300
EMPEROROTW150350
EMPEROROTW150400
EMPEROROTW150500
EMPEROROTW150600
EMPEROROTW15150
EMPEROROTW15200
EMPEROROTW15225
EMPEROROTW15250
EMPEROROTW15275
EMPEROROTW15300
EMPEROROTW15325
EMPEROROTW15350
EMPEROROTW15400
EMPEROROTW200200
EMPEROROTW200250
EMPEROROTW200300
EMPEROROTW200350
EMPEROROTW200400
EMPEROROTW200500
EMPEROROTW200600
EMPEROROTW20150
EMPEROROTW20200
EMPEROROTW20225
EMPEROROTW20250

FIRMATO

188

EMPEROROTW20275
EMPEROROTW20300
EMPEROROTW20325
EMPEROROTW20350
EMPEROROTW20375
EMPEROROTW20400
EMPEROROTW20500
EMPEROROTW20600
EMPEROROTW20700
EMPEROROTW20800
EMPEROROTW250200
EMPEROROTW250250
EMPEROROTW250300
EMPEROROTW25150
EMPEROROTW25200
EMPEROROTW25225
EMPEROROTW25250
EMPEROROTW25275
EMPEROROTW25300
EMPEROROTW25325
EMPEROROTW25350
EMPEROROTW25400
EMPEROROTW30150
EMPEROROTW30200
EMPEROROTW30225
EMPEROROTW30250
EMPEROROTW30275
EMPEROROTW30300
EMPEROROTW30325
EMPEROROTW30350
EMPEROROTW30400
EMPEROROTW30500
EMPEROROTW30600
EMPEROROTW40200
EMPEROROTW40250
EMPEROROTW40300
EMPEROROTW40350
EMPEROROTW40400
EMPEROROTW40500
EMPEROROTW40600
EMPEROROTW40700
EMPEROROTW40800
EMPEROROTW60200
EMPEROROTW60250
EMPEROROTW60300
EMPEROROTW60350
EMPEROROTW60400
EMPEROROTW60500
EMPEROROTW60600
EMPEROROTW60700
EMPEROROTW60800
EMPEROROTW80200
EMPEROROTW80250
EMPEROROTW80300
EMPEROROTW80350
EMPEROROTW80400
EMPEROROTW80500
EMPEROROTW80600
EMPEROROTW80700
EMPEROROTW80800
EMPEROROTWS20400
EMPEROROTWS20500
EMPEROROTWS20600
EMPEROROTWS20700

FIRMATO



EMPEROROTWS40400
EMPEROROTWS40500
EMPEROROTWS40600
EMPEROROTWS40700
EMPEROROTWS60400
EMPEROROTWS60500
EMPEROROTWS60600
EMPEROROTWS60700
EMPERORRX100200
EMPERORRX100250
EMPERORRX100300
EMPERORRX100350
EMPERORRX100400
EMPERORRX100500
EMPERORRX100600
EMPERORRX150200
EMPERORRX150250
EMPERORRX150300
EMPERORRX150350
EMPERORRX150400
EMPERORRX150500
EMPERORRX150600
EMPERORRX200200
EMPERORRX200250
EMPERORRX200300
EMPERORRX200350
EMPERORRX200400
EMPERORRX200500
EMPERORRX200600
EMPERORRX20500
EMPERORRX20600
EMPERORRX250200
EMPERORRX250250
EMPERORRX250300
EMPERORRX30500
EMPERORRX30600
EMPERORRX40500
EMPERORRX40600
EMPERORRX60200
EMPERORRX60250
EMPERORRX60300
EMPERORRX60350
EMPERORRX60400
EMPERORRX60500
EMPERORRX60600
EMPERORRX80200
EMPERORRX80250
EMPERORRX80300
EMPERORRX80350
EMPERORRX80400
EMPERORRX80500
EMPERORRX80600

Adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco	Pb	20	1	20,00

FIRMATO



190

durante il posizionamento				
Ampiezza gamma	Pc	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	2,20	47,00

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi LUMINOR 18 di produzione Life Vascular Devices Biotech sl Spagna, codici:

BP DPC18100 200 020
BP DPC18100 200 140
BP DPC18100 200 060
BP DPC18100 200 080
BP DPC18100 200 120
BP DPC18100 200 150
BP DPC18100 200 200
BP DPC18100 250 020
BP DPC18100 250 040
BP DPC18100 250 060
BP DPC18100 250 080
BP DPC18100 250 120
BP DPC18100 250 150
BP DPC18100 250 200
BP DPC18100 300 020
BP DPC18100 300 040
BP DPC18100 300 060
BP DPC18100 300 080
BP DPC18100 300 120
BP DPC18100 300 150
BP DPC18100 300 200
BP DPC18100 350 020
BP DPC18100 350 040
BP DPC18100 350 060
BP DPC18100 350 080
BP DPC18100 350 120
BP DPC18100 350 150
BP DPC18100 350 300
BP DPC18100 400 020
BP DPC18100 400 040
BP DPC18100 400 060
BP DPC18100 400 080
BP DPC18100 400 120
BP DPC18100 400 150
BP DPC18100 400 200
BP DPC18100 500 020
BP DPC18100 500 040
BP DPC18100 500 060
BP DPC18100 500 080
BP DPC18100 500 120
BP DPC18100 500 150
BP DPC18100 500 200
BP DPC18100 600 020
BP DPC18100 600 040
BP DPC18100 600 060
BP DPC18100 600 080
BP DPC18100 600 120
BP DPC18100 600 150
BP DPC18100 600 200
BP DPC18100 700 020
BP DPC18100 700 040
BP DPC18100 700 060
BP DPC18100 700 080
BP DPC18100 700 120
BP DPC18100 800 020
BP DPC18100 800 040

FIRMATO



BP DPC18100 800 060
BP DPC18100 800 080
BP DPC18140 500 020
BP DPC18140 500 040
BP DPC18140 500 060
BP DPC18140 500 080
BP DPC18140 500 120
BP DPC18140 500 150
BP DPC18140 500 200
BP DPC18140 600 020
BP DPC18140 600 040
BP DPC18140 600 060
BP DPC18140 600 080
BP DPC18140 600 120
BP DPC18140 600 150
BP DPC18140 600 200
BP DPC18140 700 020
BP DPC18140 700 040
BP DPC18140 700 060
BP DPC18140 700 080
BP DPC18140 700 120
BP DPC18140 800 020
BP DPC18140 800 040
BP DPC18140 800 060
BP DPC18140 800 080
BP DPC18150 200 020
BP DPC18150 200 040
BP DPC18150 200 060
BP DPC18150 200 080
BP DPC18150 200 120
BP DPC18150 200 150
BP DPC18150 200 200
BP DPC18150 250 020
BP DPC18150 200 040
BP DPC18150 200 060
BP DPC18150 200 080
BP DPC18150 200 120
BP DPC18150 200 150
BP DPC18150 200 200
BP DPC18150 300 020
BP DPC18150 300 040
BP DPC18150 300 060
BP DPC18150 300 080
BP DPC18150 300 120
BP DPC18150 300 150
BP DPC18150 300 200
BP DPC18150 350 020
BP DPC18150 350 040
BP DPC18150 350 060
BP DPC18150 350 080
BP DPC18150 350 120
BP DPC18150 350 150
BP DPC18150 350 200
BP DPC18150 400 020
BP DPC18150 400 040
BP DPC18150 400 060
BP DPC18150 400 080
BP DPC18150 400 120
BP DPC18150 400 150
BP DPC18150 400 200

Adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Distinta l'ampiezza gamma

FIRMATO



192

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	2,20	47,00

BIOTRONIK ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PASSEO 18 LUX di produzione Biotronik Ag Germania, codici:

379860
379861
379862
379866
379867
379868
370843
370848
370853
370844
370849
370854
370845
370850
370855
370846
370851
370856
370847
370852
370857
379863
379864
379865
379869
379870
379871
370858
370863
370868
370859
370864
370869
370860
370865
370870
370861
370866
370871
370862
370867
370872

Distinta la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi	Pa	30	0,90	27,00

FIRMATO



193

clinici controllati a supporto di risultati positivi				
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,70	63,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi RANGER , RANGER LL di produzione Hemoteq Ag Germania, codici:

H74939219400310
H74939219400380
H74939219400410
H74939219400480
H74939219400610
H74939219400680
H74939219400880
H74939219401080
H74939219500310
H74939219500380
H74939219500410
H74939219500480
H74939219500610
H74939219500680
H74939219500810
H74939219500880
H74939219501010
H74939219501080
H74939219600310
H74939219600380
H74939219600410
H74939219600480
H74939219600610
H74939219600680
H74939219600810
H74939219600880
H74939219601010
H74939219601080
H74939219700310
H74939219700380
H74939219700410
H74939219700480
H74939219700610
H74939219700680
H74939219700810
H74939219700880
H74939219701010
H74939219701080
H74939219800310
H74939219800380
H74939219800410
H74939219800480
H74939219800610
H74939219800680
H74939219800810
H74939219800880
H74939319501210
H74939319501290
H74939319501510
H74939319501590

FIRMATO



H74939319601210
H74939319601290
H74939319601510
H74939319601590
H74939319701210
H74939319701290
H74939319701510
H74939319701590
H74939319402010
H74939319402090
H74939319502010
H74939319502090
H74939319602010
H74939319602090
H74939319702010
H74939319702090

Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,80	66,00

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi "TULIP 0,018" di produzione Acotec Scientific Co. Ltd Cina, codici:

TUL20020EG
TUL20030EG
TUL20040EG
TUL20060EG
TUL20080EG
TUL20100EG
TUL20120EG
TUL20150EG
TUL20200EG
TUL20250EG
TUL20300EG
TUL25020EG
TUL25030EG
TUL25040EG
TUL25060EG
TUL25080EG
TUL25100EG
TUL25120EG
TUL25150EG
TUL25200EG
TUL25250EG
TUL25300EG
TUL30020EG
TUL30030EG
TUL30040EG
TUL30060EG
TUL30080EG

FIRMATO



195

TUL30100EG
TUL30120EG
TUL30150EG
TUL30200EG
TUL30250EG
TUL30300EG
TUL35020EG
TUL35030EG
TUL35040EG
TUL35060EG
TUL35080EG
TUL35100EG
TUL35120EG
TUL35150EG
TUL35200EG
TUL35250EG
TUL35300EG
TUL40020EG
TUL40030EG
TUL40040EG
TUL40060EG
TUL40080EG
TUL40100EG
TUL40120EG
TUL40150EG
TUL40200EG
TUL40250EG
TUL40300EG
TUL45020EG
TUL45030EG
TUL45040EG
TUL45060EG
TUL45080EG
TUL45100EG
TUL45120EG
TUL45150EG
TUL45200EG
TUL45250EG
TUL45300EG
TUL50020EG
TUL50030EG
TUL50040EG
TUL50060EG
TUL50080EG
TUL50100EG
TUL50120EG
TUL50150EG
TUL50200EG
TUL50250EG
TUL50300EG
TUL55020EG
TUL55030EG
TUL55040EG
TUL55060EG
TUL55080EG
TUL55100EG
TUL55120EG
TUL55150EG
TUL55200EG
TUL55250EG
TUL55300EG
TUL60020EG
TUL60030EG
TUL60040EG

FIRMATO



TUL60060EG
TUL60080EG
TUL60100EG
TUL60120EG
TUL60150EG
TUL60200EG
TUL60250EG
TUL60300EG
TUL70020EG
TUL70030EG
TUL70040EG
TUL70060EG
TUL70080EG
TUL70100EG
TUL70120EG
TUL70150EG
TUL70200EG
TUL70250EG
TUL70300EG
TUL80020EG
TUL80030EG
TUL80040EG
TUL80060EG
TUL80080EG
TUL80100EG
TUL80120EG
TUL90020EG
TUL90030EG
TUL90040EG
TUL90060EG
TUL90080EG
TUL90100EG
TUL90120EG
TUL10020EG
TUL10030EG
TUL10040EG
TUL10060EG
TUL10080EG
TUL10100EG
TUL10120EG
TUL12020EG
TUL12030EG
TUL12040EG
TUL12060EG
TUL12080EG
TUL12100EG
TUL12120EG
TUL20020CG
TUL20030CG
TUL20040CG
TUL20060CG
TUL20080CG
TUL20100CG
TUL20120CG
TUL20150CG
TUL20200CG
TUL20250CG
TUL20300CG
TUL25020CG
TUL25030CG
TUL25040CG
TUL25060CG
TUL25080CG
TUL25100CG

FIRMATO



TUL25120CG
TUL25150CG
TUL25200CG
TUL25250CG
TUL25300CG
TUL30020CG
TUL30030CG
TUL30040CG
TUL30060CG
TUL30080CG
TUL30100CG
TUL30120CG
TUL30150CG
TUL30200CG
TUL30250CG
TUL30300CG
TUL35020CG
TUL35030CG
TUL35040CG
TUL35060CG
TUL35080CG
TUL35100CG
TUL35120CG
TUL35150CG
TUL35200CG
TUL35250CG
TUL35300CG
TUL40020CG
TUL40030CG
TUL40040CG
TUL40060CG
TUL40080CG
TUL40100CG
TUL40120CG
TUL40150CG
TUL40200CG
TUL40250CG
TUL40300CG
TUL45020CG
TUL45030CG
TUL45040CG
TUL45060CG
TUL45080CG
TUL45100CG
TUL45120CG
TUL45150CG
TUL45200CG
TUL45250CG
TUL45300CG
TUL50020CG
TUL50030CG
TUL50040CG
TUL50060CG
TUL50080CG
TUL50100CG
TUL50120CG
TUL50150CG
TUL50200CG
TUL50250CG
TUL50300CG
TUL55020CG
TUL55030CG
TUL55040CG
TUL55060CG

FIRMATO



TUL55080CG
TUL55100CG
TUL55120CG
TUL55150CG
TUL55200CG
TUL55250CG
TUL55300CG
TUL60020CG
TUL60030CG
TUL60040CG
TUL60060CG
TUL60080CG
TUL60100CG
TUL60120CG
TUL60150CG
TUL60200CG
TUL60250CG
TUL60300CG
TUL70020CG
TUL70030CG
TUL70040CG
TUL70060CG
TUL70080CG
TUL70100CG
TUL70120CG
TUL70150CG
TUL70200CG
TUL70250CG
TUL70300CG
TUL80020CG
TUL80030CG
TUL80040CG
TUL80060CG
TUL80080CG
TUL80100CG
TUL80120CG
TUL90020CG
TUL90030CG
TUL90040CG
TUL90060CG
TUL90080CG
TUL90100CG
TUL90120CG
TUL10020CG
TUL10030CG
TUL10040CG
TUL10060CG
TUL10080CG
TUL10100CG
TUL10120CG
TUL12020CG
TUL12030CG
TUL12040CG
TUL12060CG
TUL12080CG
TUL12100CG
TUL12120CG
TUL20020BG
TUL20030BG
TUL20040BG
TUL20060BG
TUL20080BG
TUL20100BG
TUL20120BG

FIRMATO



TUL20150BG
TUL20200BG
TUL20250BG
TUL20300BG
TUL25020BG
TUL25030BG
TUL25040BG
TUL25060BG
TUL25080BG
TUL25100BG
TUL25120BG
TUL25150BG
TUL25200BG
TUL25250BG
TUL25300BG
TUL30020BG
TUL30030BG
TUL30040BG
TUL30060BG
TUL30080BG
TUL30100BG
TUL30120BG
TUL30150BG
TUL30200BG
TUL30250BG
TUL30300BG
TUL35020BG
TUL35030BG
TUL35040BG
TUL35060BG
TUL35080BG
TUL35100BG
TUL35120BG
TUL35150BG
TUL35200BG
TUL35250BG
TUL35300BG
TUL40020BG
TUL40030BG
TUL40040BG
TUL40060BG
TUL40080BG
TUL40100BG
TUL40120BG
TUL40150BG
TUL40200BG
TUL40250BG
TUL40300BG
TUL45020BG
TUL45030BG
TUL45040BG
TUL45060BG
TUL45080BG
TUL45100BG
TUL45120BG
TUL45150BG
TUL45200BG
TUL45250BG
TUL45300BG
TUL50020BG
TUL50030BG
TUL50040BG
TUL50060BG
TUL50080BG

FIRMATO



TUL50100BG
TUL50120BG
TUL50150BG
TUL50200BG
TUL50250BG
TUL50300BG
TUL55020BG
TUL55030BG
TUL55040BG
TUL55060BG
TUL55080BG
TUL55100BG
TUL55120BG
TUL55150BG
TUL55200BG
TUL55250BG
TUL55300BG
TUL60020BG
TUL60030BG
TUL60040BG
TUL60060BG
TUL60080BG
TUL60100BG
TUL60120BG
TUL60150BG
TUL60200BG
TUL60250BG
TUL60300BG
TUL70020BG
TUL70030BG
TUL70040BG
TUL70060BG
TUL70080BG
TUL70100BG
TUL70120BG
TUL70150BG
TUL70200BG
TUL70250BG
TUL70300BG
TUL80020BG
TUL80030BG
TUL80040BG
TUL80060BG
TUL80080BG
TUL80100BG
TUL80120BG
TUL90020BG
TUL90030BG
TUL90040BG
TUL90060BG
TUL90080BG
TUL90100BG
TUL90120BG
TUL10020BG
TUL10030BG
TUL10040BG
TUL10060BG
TUL10080BG
TUL10100BG
TUL10120BG
TUL12020BG
TUL12030BG
TUL12040BG
TUL12060BG

FIRMATO



TUL12080BG
TUL12100BG
TUL12120BG
TUL20020FG
TUL20030FG
TUL20040FG
TUL20060FG
TUL20080FG
TUL20100FG
TUL20120FG
TUL20150FG
TUL20200FG
TUL20250FG
TUL20300FG
TUL25020FG
TUL25030FG
TUL25040FG
TUL25060FG
TUL25080FG
TUL25100FG
TUL25120FG
TUL25150FG
TUL25200FG
TUL25250FG
TUL25300FG
TUL30020FG
TUL30030FG
TUL30040FG
TUL30060FG
TUL30080FG
TUL30100FG
TUL30120FG
TUL30150FG
TUL30200FG
TUL30250FG
TUL30300FG
TUL35020FG
TUL35030FG
TUL35040FG
TUL35060FG
TUL35080FG
TUL35100FG
TUL35120FG
TUL35150FG
TUL35200FG
TUL35250FG
TUL35300FG
TUL40020FG
TUL40030FG
TUL40040FG
TUL40060FG
TUL40080FG
TUL40100FG
TUL40120FG
TUL40150FG
TUL40200FG
TUL40250FG
TUL40300FG
TUL45020FG
TUL45030FG
TUL45040FG
TUL45060FG
TUL45080FG
TUL45100FG

FIRMATO



TUL45120FG
TUL45150FG
TUL45200FG
TUL45250FG
TUL45300FG
TUL50020FG
TUL50030FG
TUL50040FG
TUL50060FG
TUL50080FG
TUL50100FG
TUL50120FG
TUL50150FG
TUL50200FG
TUL50250FG
TUL50300FG
TUL55020FG
TUL55030FG
TUL55040FG
TUL55060FG
TUL55080FG
TUL55100FG
TUL55120FG
TUL55150FG
TUL55200FG
TUL55250FG
TUL55300FG
TUL60020FG
TUL60030FG
TUL60040FG
TUL60060FG
TUL60080FG
TUL60100FG
TUL60120FG
TUL60150FG
TUL60200FG
TUL60250FG
TUL60300FG
TUL70020FG
TUL70030FG
TUL70040FG
TUL70060FG
TUL70080FG
TUL70100FG
TUL70120FG
TUL70150FG
TUL70200FG
TUL70250FG
TUL70300FG
TUL80020FG
TUL80030FG
TUL80040FG
TUL80060FG
TUL80080FG
TUL80100FG
TUL80120FG
TUL90020FG
TUL90030FG
TUL90040FG
TUL90060FG
TUL90080FG
TUL90100FG
TUL90120FG
TUL10020FG

FIRMATO



TUL10030FG
TUL10040FG
TUL10060FG
TUL10080FG
TUL10100FG
TUL10120FG
TUL12020FG
TUL12030FG
TUL12040FG
TUL12060FG
TUL12080FG
TUL12100FG
TUL12120FG

Distinta la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Ottima l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,9	27,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	1	20,00
TOTALE	Pm	70	2,90	67,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi IN.PACT PACIFIC di produzione Medtronic Inc. USA, codici:

PCF04004009P
PCF04004013P
PCF04006009P
PCF04006013P
PCF04008009P
PCF04008013P
PCF04012009P
PCF04012013P
PCF05004009P
PCF05004013P
PCF05006009P
PCF05006013P
PCF05008009P
PCF05008013P
PCF05012009P
PCF05012013P
PCF06004009P
PCF06004013P
PCF06006009P
PCF06006013P
PCF06008009P
PCF06008013P
PCF06012009P
PCF06012013P
PCF07004009P
PCF07004013P
PCF07006009P
PCF07006013P
PCF07008009P
PCF07008013P
PCF07012009P
PCF07012013P

FIRMATO



Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,70	64,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi LEGFLOW 018 OTW di produzione Cardionovum GmbH Germania, codici:

L18 2.0-40
L18 3.0-40
L18 4.0-40
L18 5.0-40
L18 6.0-40
L18 7.0-40
L18 8.0-40
L18 2.0-60
L18 3.0-60
L18 4.0-60
L18 5.0-60
L18 6.0-60
L18 7.0-60
L18 8.0-60
L18 2.0-80
L18 3.0-80
L18 4.0-80
L18 5.0-80
L18 6.0-80
L18 7.0-80
L18 8.0-80
L18 2.0-100
L18 3.0-100
L18 4.0-100
L18 5.0-100
L18 6.0-100
L18 7.0-100
L18 8.0-100
L18 2.0-120
L18 3.0-120
L18 4.0-120
L18 5.0-120
L18 6.0-120
L18 7.0-120
L18 8.0-120
L18 2.0-150
L18 3.0-150
L18 4.0-150
L18 5.0-150
L18 6.0-150
L18 7.0-150
L18 8.0-150

Più che adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

FIRMATO



205

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,50	15,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,20	49,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
INNOVA HTS SRL	70
AB MEDICA SPA	49,10
ACILIA HS SRL	49,10
BIOTRONIK ITALIA SPA	65,82
BOSTON SCIENTIFIC SPA	68,96
MEDTRONIC ITALIA SPA	66,87
NUOVA MONDIAL SERVICE SAS	51,19

LOTTO 22: CATETERE A PALLONE A RILASCIO DI FARMACO SU GUIDE DA 0,035 PER VASI PERIFERICI

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi SEQUENT PLEASE OTW 35 di produzione B Braun Melsungen Ag Germania, codice:

35040040
35140060
35140080
35140120
35140150
35150040
35150060
35150080
35150120
35150150
35160040
35160060
35160080
35160120
35160150
35170040
35170060

FIRMATO



35180040
35180060
35340040
35340060
35340080
35340120
35340150
35350040
35350060
35350080
35350120
35350150
35360040
35360060
35360080
35360120
35360150

Adeguata la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,00	43,00

NON AMMESSA

BIOSENSORS B.V.

La ditta propone i dispositivi BIOPATH 035 di produzione Biosensors Europe SA Germania, codici:

BPTH-35-4020 S
 BPTH-35-4020 L
 BPTH-35-4040 S
 BPTH-35-4040 L
 BPTH-35-4060 S
 BPTH-35-4060 L
 BPTH-35-4080 S
 BPTH-35-4080 L
 BPTH-35-40100 S
 BPTH-35-40100 L
 BPTH-35-40120 S
 BPTH-35-40120 L
 BPTH-35-40150 S
 BPTH-35-40150 L
 BPTH-35-5020 S
 BPTH-35-5040 S
 BPTH-35-5040 L
 BPTH-35-5060 S
 BPTH-35-5060 L
 BPTH-35-5080 S
 BPTH-35-5080 L
 BPTH-35-50100 S
 BPTH-35-50100 L
 BPTH-35-50120 S

FIRMATO



207

BPTH-35-50120 L
 BPTH-35-50150 S
 BPTH-35-50150 L
 BPTH-35-6020S

Sufficiente la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,10	3,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	1,80	37,00

NON AMMESSA

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi ORCHID 0,035" di produzione Acotec Scientific Co. Ltd Cina, codici:

ORC03020AG
ORC03030AG
ORC03040AG
ORC03060AG
ORC03080AG
ORC03100AG
ORC03120AG
ORC03150AG
ORC03 200AG
ORC03250AG
ORC03300AG
ORC35020AG
ORC35030AG
ORC35040AG
ORC35060AG
ORC35080AG
ORC35100AG
ORC35120AG
ORC35150AG
ORC35200AG
ORC35250AG
ORC35300AG
ORC04020AG
ORC04030AG
ORC04040AG
ORC04060AG
ORC04080AG
ORC04100AG
ORC04120AG
ORC04150AG
ORC04200AG
ORC04250AG
ORC04300AG
ORC45020AG
ORC45030AG
ORC45040AG
ORC45060AG
ORC45060AG

FIRMATO



208

ORC45100AG
ORC45120AG
ORC45150AG
ORC45200AG
ORC45250AG
ORC45300AG
ORC05020AG
ORC05030AG
ORC05040AG
ORC05060AG
ORC05080AG
ORC05100AG
ORC05120AG
ORC05150AG
ORC05200AG
ORC05250AG
ORC05300AG
ORC55020AG
ORC55030AG
ORC55040AG
ORC55060AG
ORC55080AG
ORC55100AG
ORC55120AG
ORC55150AG
ORC55200AG
ORC55250AG
ORC55300AG
ORC03020BG
ORC03030BG
ORC03040BG
ORC03060BG
ORC03080BG
ORC03100BG
ORC03120BG
ORC03150BG
ORC03200BG
ORC03250BG
ORC03300BG
ORC35020BG
ORC35030BG
ORC35040BG
ORC35060BG
ORC35060BG
ORC35100BG
ORC35120BG
ORC35150BG
ORC35200BG
ORC35250BG
ORC35300BG
ORC040208G
ORC04030BG
ORC04040BG
ORC04060BG
ORC04080BG
ORC04100BG
ORC04120BG
ORC04150BG
ORC04200BG
ORC04250BG
ORC04300BG
ORC45020BG
ORC45030BG
ORC45040BG

FIRMATO



ORC45060BG
ORC45080BG
ORC45100BG
ORC45120BG
ORC45150BG
ORC45200BG
ORC45250BG
ORC45300BG
ORC05020BG
ORC05030BG
ORC05040BG
ORC05060BG
ORC05080BG
ORC05100BG
ORC05120BG
ORC05150BG
ORC05200BG
ORC05250BG
ORC05300BG
ORC55020BG
ORC55030BG
ORC55040BG
ORC55060BG
ORC55060BG
ORC55100BG
ORC55120BG
ORC55150BG
ORC55200BG
ORC55250BG
ORC55300BG
ORC06020AG
ORC06030AG
ORC06040AG
ORC06060AG
ORC06080AG
ORC06100AG
ORC06120AG
ORC06150AG
ORC06200AG
ORC06250AG
ORC06300AG
ORC07020AG
ORC07030AG
ORC07040AG
ORC07060AG
ORC07080AG
ORC07100AG
ORC07120AG
ORC07150AG
ORC07200AG
ORC07250AG
ORC07300AG
ORC08020AG
ORC08030AG
ORC08040AG
ORC08060AG
ORC08080AG
ORC08100AG
ORC08120AG
ORC09020AG
ORC09030AG
ORC09040AG
ORC09060AG
ORC09080AG

FIRMATO



ORC09100AG
ORC09120AG
ORC10020AG
ORC10030AG
ORC10040AG
ORC10060AG
ORC10080AG
ORC10100AG
ORC10120AG
ORC12020AG
ORC12030AG
ORC12040AG
ORC12060AG
ORC12060AG
ORC12100AG
ORC12120AG
ORC06020BG
ORC06030BG
ORC06040BG
ORC06060BG
ORC06080BG
ORC06100BG
ORC06120BG
ORC06150BG
ORC06200BG
ORC06250BG
ORC06300BG
ORC07020BG
ORC07030BG
ORC07040BG
ORC07060BG
ORC07060BG
ORC07100BG
ORC07120BG
ORC07150BG
ORC07200BG
ORC07250BG
ORC07300BG
ORCOB020BG
ORC06030BG
ORC08040BG
ORC06060BG
ORC08080BG
ORC08100BG
ORC08120BG
ORC09020BG
ORC09030BG
ORC09040BG
ORC09060BG
ORC090BOBG
ORC09100BG
ORC09120BG
ORC10020BG
ORC10030BG
ORC10040BG
ORC10060BG
ORC100BOBG
ORC10100BG
ORC10120BG
ORC12020BG
ORC12030BG
ORC12040BG
ORC12060BG
ORC12080BG

FIRMATO



ORC12100BG

ORC12120BG

Distinta la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Ottima l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,9	27,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	1	20,00
TOTALE	Pm	70	2,90	67,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi IN.PACT ADMIRAL di produzione Medtronic Inc. USA, codici:

SBI04002004P
SBI04002008P
SBI04002013P
SBI04004004P
SBI04004008P
SBI04004013P
SBI04006004P
SBI04006008P
SBI04006013P
SBI04008004P
SBI04008008P
SBI04008013P
SBI04012004P
SBI04012008P
SBI04012013P
SBI04015004P
SBI04015008P
SBI04015013P
SBI05002004P
SBI05002013P
SBI05004004P
SBI05004008P
SBI05004013P
SBI05006004P
SBI05006008P
SBI05006013P
SBI05008004P
SBI05008008P
SBI05008013P
SBI05012004P
SBI05012008P
SBI05012013P
SBI05015004P
SBI05015008P
SBI05015013P
SBI06002004P
SBI06002008P
SBI06002013P
SBI06004004P
SBI06004008P
SBI06004013P
SBI06006004P
SBI06006008P
SBI06006013P
SBI06008004P

FIRMATO



212

SBI06008008P
SBI06008013P
SBI06012004P
SBI06012008P
SBI06012013P
SBI06015004P
SBI06015008P
SBI06015013P
SBI07002004P
SBI07002008P
SBI07002013P
SBI07004004P
SBI07004008P
SBI07004013P
SBI07006004P
SBI07006008P
SBI07006013P
SBI07008004P
SBI07008008P
SBI07008013P
SBI08004004P
SBI08004008P
SBI08004013P
SBI08006004P
SBI08006008P
SBI08006013P
SBI08008004P
SBI08008008P
SBI08008013P
SBI09004004P
SBI09004008P
SBI09004013P
SBI09006004P
SBI09006008P
SBI09006013P
SBI09008004P
SBI09008008P
SBI09008013P
SBI10004004P
SBI10004008P
SBI10004013P
SBI12004004P
SBI12004008P
SBI12004013P

Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	2,90	68,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi LUTONIX 0.35 di produzione Lutonix Inc. USA, codici:

9090475500040
9090475500060

FIRMATO



213

9090475500080
9090475600040
9090475600060
9090475600080
9090475700040
9090475700060
9090475800040
9090475800060
9090475900040
9090475900060
9090475100040
9090475100060
9090475120040
9090410400040
9090410400060
9090410400080
9090410400100
9090410400120
9090410400150
9090410500040
9090410500060
9090410500080
9090410500100
9090410500120
9090410500150
9090410600040
9090410600060
9090410600080
9090410600100
9090410600120
9090410600150
9090413400040
9090413400060
9090413400080
9090413400100
9090413400120
9090413400150
9090413500040
9090413500060
9090413500080
9090413500100
9090413500120
9090413500150
9090413600040
9090413600060
9090413600080
9090413600100
9090413600120
9090413600150

Distinta la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,90	27,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,60	61,00

FIRMATO



214

RDM MEDICAL SRL (ex RDM SRL)

La ditta propone i dispositivi FREEWAY035 di produzione Eurocor GmbH Germania, codici:

335-4020 S
335-4040 S
335-4060 S
335-4080 S
335-40100 S
335-40120 S
335-40150 S
335-5020 S
335-5040 S
335-5060 S
335-5080 S
335-50100 S
335-50120 S
335-50150 S
335-6020 S
335-6040 S
335-6060 S
335-6080 S
335-60100 S
335-60120 S
335-60150 S
335-7020 S
335-7040 S
335-7060 S
335-7080 S
335-70100 S
335-70120 S
335-70150 S
335-8020 S
335-8040 S
335-8060 S
335-8080 S
335-80100 S
335-4020 L
335-4040 L
335-4060 L
335-4080 L
335-40100 L
335-40120 L
335-40150 L
335-5020 L
335-5040 L
335-5060 L
335-5080 L
335-50100 L
335-50120 L
335-50150 L
335-6020 L
335-6040 L
335-6060 L
335-6080 L
335-60100 L
335-60120 L
335-60150 L
335-7020 L
335-7040 L
335-7060 L
335-7080 L
335-70100 L
335-70120 L
335-70150 L
335-8020 L
335-8040 L
335-8060 L
335-8080 L

FIRMATO



215

335-80100 L
335-4020 AV
335-4040 AV
335-5020 AV
335-5040 AV
335-6020 AV
335-6040 AV
335-7020 AV
335-7040 AV

Adeguate la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	0,30	9,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco durante il posizionamento	Pb	20	1	20,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,10	45,00

NON AMMESSA

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi STELLAREX DRUG COATED ANGIOPLASTY BALLOON di produzione The Spectranetics Corporation USA, codici:

A35SX040040080
A35SX040080080
A35SX040120080
A35SX050040080
A35SX050080080
A35SX050120080
A35SX060040080
A35SX060080080
A35SX060120080
A35SX040040135
A35SX040080135
A35SX040120135
A35SX050040135
A35SX050080135
A35SX050120135
A35SX060040135
A35SX060080135
A35SX060120135

Ottima la letteratura. Il dispositivo è dotato di una tecnica costruttiva che evita la dispersione del farmaco durante il posizionamento Discreta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica e studi clinici controllati a supporto di risultati positivi	Pa	30	1	30,00
Dotato di una tecnica di costruzione che eviti la dispersione del farmaco	Pb	20	1	20,00

FIRMATO



216

durante il posizionamento				
Ampiezza gamma	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,70	64,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
MEDTRONIC ITALIA SPA	70
INNOVA HTS SRL	68,97
NUOVA MONDIAL SERVICE SAS	62,79
SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV	65,88

LOTTO 23: CATETERE A PALLONE PER EMOSTASI TEMPORANEA AORTICA

LOTTO DESERTO

LOTTO 24: CATETERE A PALLONE PER OTTIMIZZAZIONE ENDOPROTESI AORTICA ADDOMINALE

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi CATETERE PER OCCLUSIONE TEMPORANEA di produzione Numed Inc. USA, codici:

126/PTSX 102
126/PTSX 122
126/PTSX 152
126/PTSX 204
126/PTSX 303
126/PTSX 304
126/PTSX 305
126/PTSX 404
126/PTSX 405

Il dispositivo proposto ha la destinazione d'uso per la misurazione del difetto interatriale ed occlusione temporanea dei grossi vasi pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi EQUALIZER OCCLUSION BALLOON CATHETER di produzione Boston Scientific, codice:

M001171050
M001171060
M001171070
M001171080
M001171090
M001171100
M001171110
M001171120

FIRMATO



217

Ottima la facilità di posizionamento, la scorrevolezza e la rapidità di deflazione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di posizionamento	Pa	15	1	15,00
Scorrevolezza	Pb	30	1	30,00
Rapidità di deflazione	Pc	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi ALTOSA SFT CATETERE A PALLONCINO PER REMODELLING di produzione Andratec Germania, codici:

AL-46-100

AL-46-65

Ottima la facilità di posizionamento, la scorrevolezza e la rapidità di deflazione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di posizionamento	Pa	15	1	15,00
Scorrevolezza	Pb	30	1	30,00
Rapidità di deflazione	Pc	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

LOTTO 25: CATETERE A PALLONE PER OTTIMIZZAZIONE ENDOPROTESI AORTICA TORACICA E ADDOMINALE CON MANTENIMENTO DEL FLUSSO EMATICO

LOTTO DESERTO

LOTTO 26: CATETERE A PALLONE PER VALVULOPLASTICA AORTICA

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi CRISTAL BALLOON di produzione Balt Extrusion France, codici:

2/CBV15X30/110
2/CBV15X40/110
2/CBV16X40/110
2/CBV18X30/110
2/CBV18X40/110
2/CBV18X45/110
2/CBV20X30/110
2/CBV20X40/110
2/CBV20X45/110
2/CBV23X45/110
2/CBV25X40/110
2/CBV25X50/110
2/CBV28X50/110
2/CBV30X60/110

Discreta l'ampiezza gamma. Più che adeguata capacità di recupero del profilo. Buona la compatibilità con introduttori di minor diametro

FIRMATO



218

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,7	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,5	17,50
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	0,8	20,00
TOTALE	Pm	70	2,10	47,00

FIAB SPA

La ditta propone i dispositivi VACS II di produzione Osypka Ag Germany, codici:

YA0035
YA0036
YA0037
YA0038
YA0039
YA0040
YA0041
YA0042
YA0043
YA0044
YA0045
YA0046
YA0047
YA0048
YA0049
YA0050
YA0051
YA0052
YA0053
YA0054
YA0055
YA0056
YA0057
YA0058
YA0059
YA0060
YA0061
YA0062
YA0063
YA0064
YA0065
YA0066
YA0067
YA0068
YA0069

Ottima l'ampiezza gamma. Ottima la capacità di recupero del profilo e la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	1	35,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

NGC MEDICAL SRL

La ditta propone i dispositivi VALVER PER ADULTI di produzione Balmed srl Polonia codici:

VAL15X25110
VAL15X40110

FIRMATO



219

VAL16X25110
VAL16X40110
VAL16X45110
VAL18X30110
VAL18X40110
VAL18X45110
VAL18X60110
VAL20X40110
VAL20X45110
VAL20X60110
VAL23X40110
VAL23X45110
VAL23X60110
VAL25X40110
VAL25X45110
VAL25X50110
VAL28X40110
VAL28X50110
VAL28X60110
VAL30X50110
VAL30X60110
VAL35X60110
VAL40X60110

Buona l'ampiezza gamma. Adeguata la capacità di recupero del profilo. Distinta la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,8	8,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,3	10,50
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	0,9	22,50
TOTALE	Pm	70	2,00	41,00

NON AMMESSA

LOTTO 27: CATETERE DA VALVULOPLASTICA AD ALTA PRESSIONE, MINIMAMENTE DEFORMABILI CON STABILITA' DI POSIZIONE DURANTE IL GONFIAGGIO

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi NUCLEOS di produzione Numed Canada Inc codici:

126/PVN 229
126/PVN 230
126/PVN 231
126/PVN 232
126/PVN 233
126/PVN 235

Ottima la stabilità del pallone. Discreta l'ampiezza gamma. Buona la capacità di recupero del profilo

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	1	35,00
Ampiezza gamma	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,50	62,00

FIRMATO



NGC MEDICAL SRL

La ditta propone i dispositivi TRUE DILATATION BALLOON VALVULOPLASTY CATHETER di produzione Bard Peripheral Vascular USA, codici:

01845-11
02045-11
02145-12
02245-12
02345-12
02445-12
02545-13
02645-13
02845-14

Più che adeguata la stabilità del pallone. Discreta l'ampiezza gamma. Adeguata la capacità di recupero del profilo

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	0,50	17,50
Ampiezza gamma	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	1,50	32,00

NON AMMESSA

FIAB SPA

La ditta propone i dispositivi VACS III di produzione Osypka Ag Germany, codici:

YA30520
YA30620
YA30720
YA30820
YA30830
YA30920
YA30930
YA31020
YA31030
YA31040
YA31220
YA31230
YA31240
YA31260
YA31430
YA31440
YA31460
YA31630
YA31640
YA31660
YA31830
YA31840
YA31860
YA32040
YA32060
YA32240
YA32260
YA32340
YA32440
YA32460
YA32540
YA32640
YA32660
YA32840

FIRMATO



221

YA32860
YA33040
YA33060

Distinta la stabilità del pallone. Ottima l'ampiezza gamma. Distinta la capacità di recupero del profilo

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	0,9	31,50
Ampiezza gamma	Pb	10	1	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	0,9	22,50
TOTALE	Pm	70	2,80	64,00

ENDOTECH SPA

La ditta propone i dispositivi VALVER a CLESSIDRA di produzione Balmed Polonia codici:

VALB231823X40110
VALB252025X40110
VALB282328X40110
VALB312631X40110

Buona la stabilità del pallone. Discreta l'ampiezza gamma. Distinta la capacità di recupero del profilo

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	0,80	28,00
Ampiezza gamma	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	0,90	22,50
TOTALE	Pm	70	2,40	57,50

Poiché sul parametro qualitativo "Capacità di recupero del profilo" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

AB MEDICA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	1	35,00
Ampiezza gamma	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	0,89	22,25
TOTALE	Pm	70	2,59	64,25

FIAB SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	0,9	31,50
Ampiezza gamma	Pb	10	1	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	2,90	66,50

ENDOTECH SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	35	0,80	28,00
Ampiezza gamma	Pb	10	0,70	7,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	25	1	25,00
TOTALE	Pm	70	2,50	60,00

FIRMATO



222

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
FIAB SPA	70
AB MEDICA SPA	67,63
ENDOTECH SPA	63,16

LOTTO 28: CATETERE A PALLONE PER ANGIOPLASTICA DELLE ARTERIE PERIFERICHE E VALVULOPLASTICA AORTICA POLMONARE PEDIATRICA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi CATETERI PER APT DELLE ARTERIE PERIFERICHE CRISTAL BALLOON E CATETERE PER VALVULOPLASTICA CRISTAL BALLOON codici :

2/CBP8X30/110
2/CBP10X30/110
2/CBP12X40/110
2/CBVP8X20/70
2/CBVP10X20/70
2/CBVP12X20/70
2/CBVP15X25/70

Ottima l'ampiezza gamma. Buona la capacità di recupero del profilo. Ottima la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,80	28,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

Poiché sul parametro qualitativo "Capacità di recupero del profilo" la ditta ammessa non ha ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

AB MEDICA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	1,00	35,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 29: CATETERE A PALLONE PER VALVULOPLASTICA PEDIATRICA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi CATETERE DA DILATAZIONE MINI TYSHAK E TYSHAK II di produzione Numed Inc USA, codici:

FIRMATO



223

126/PDC 400
126/PDC 401
126/PDC 402
126/PDC 403
126/PDC 404
126/PDC 405
126/PDC 406
126/PDC 407
126/PDC 408
126/PDC 500
126/PDC 501
126/PDC 502
126/PDC 503
126/PDC 504
126/PDC 505
126/PDC 506
126/PDC 507
126/PDC 508
126/PDC 509
126/PDC 510
126/PDC 511
126/PDC 512
126/PDC 513
126/PDC 514
126/PDC 515
126/PDC 516
126/PDC 517
126/PDC 518
126/PDC 519
126/PDC 520
126/PDC 521
126/PDC 522
126/PDC 523
126/PDC 524
126/PDC 525
126/PDC 526
126/PDC 527
126/PDC 528
126/PDC 529
126/PDC 530
126/PDC 531
126/PDC 532
126/PDC 533
126/PDC 534
126/PDC 535
126/PDC 536
126/PDC 537
126/PDC 538
126/PDC 539
126/PDC 540
126/PDC 541
126/PDC 542
126/PDC 543
126/PDC 544
126/PDC 545
126/PDC 546

Ottima l'ampiezza gamma. Buona la capacità di recupero del profilo. Ottima la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,80	28,00
Compatibilità con introduttori di	Pc	25	1,00	25,00

FIRMATO



224

minor diametro				
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

FIAB SPA

La ditta propone i dispositivi VACS II di produzione Osypra Ag Germany, codici:

YA0010
YA0011
YA0012
YA0013
YA0014
YA0015
YA0016
YA0018
YA0019
YA0020
YA0021
YA0022
YA0023
YA0024
YA0025
YA0026
YA0027
YA0028
YA0029
YA0030
YA0031
YA0032
YA0033
YA0034

Distinta l'ampiezza gamma. Buona la capacità di recupero del profilo. Ottima la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,90	9,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,80	28,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,00

NGC MEDICAL SRL

La ditta propone i dispositivi VALVER PEDIATRICO di produzione Balmed Polonia, codici:

VALP5X2070
VALP6X2070
VALP7X2070
VALP8X2070
VALP8X2570
VALP8X3070
VALP9X2070
VALP9X2570
VALP9X3070
VALP10X2070
VALP10X3070
VALP10X4070
VALP11X2070
VALP11X3070
VALP12X2070
VALP12X3070
VALP12X4070
VALP13X2070
VALP13X4070

FIRMATO



VALP14X2570
VALP14X4070
VALP15X2570
VALP15X4070
VALP8X30110

Distinta l'ampiezza gamma. Buona la capacità di recupero del profilo. Ottima la compatibilità con introduttori di minor diametro

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,90	9,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	0,80	28,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,00

Poiché sul parametro qualitativo "Capacità di recupero del profilo" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

AB MEDICA SPA				
Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	1,00	35,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

FIAB SPA				
Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,90	9,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	1,00	35,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

NGC MEDICAL SRL				
Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma	Pa	10	0,90	9,00
Capacità di recupero del profilo	Pb	35	1,00	35,00
Compatibilità con introduttori di minor diametro	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

LOTTO 30: PALLONE PER VALVULOPLASTICA MITRALICA

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi PBMV PALLONE PER VALVULOPLASTICA MITRALICA di produzione Shenzhen Shineyard Medical Device Co Ltd Cina, codici:

PBMV-20S

FIRMATO



226

PBMV-22S
PBMV-24S
PBMV-26S
PBMV-28S
PBMV-30S

Ottima la stabilità del pallone e l'ampiezza di gamma. Ottima la capacità di recupero del profilo. Sufficiente la letteratura scientifica presentata

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma	Pb	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	10	1,00	10,00
Letteratura scientifica a supporto	Pd	25	0,10	2,50
TOTALE	Pm	70	3,10	47,50

ESTOR SPA

La ditta propone i dispositivi CATETERE A PALLONCINO INOUE di produzione Toray Industries Giappone, codici:

PTMC20
PTMC22
PTMC24
PTMC26
PTMC28
PTMC30

Ottima la stabilità del pallone e l'ampiezza di gamma. Ottima la capacità di recupero del profilo. Ottima la letteratura scientifica presentata

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Stabilità del pallone	Pa	25	1,00	25,00
Ampiezza gamma	Pb	10	1,00	10,00
Capacità di recupero del profilo	Pc	10	1,00	10,00
Letteratura scientifica a supporto	Pd	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

LOTTO 31: CATETERE PER INFUSIONE E SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI INTRAVASCOLARI

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi Cragg McNamara di produzione Irvine California, codici:

41032-01
41033-01
41034-01
41035-01
41036-01
41037-01
41038-01
41039-01
41040-01
41041-01
41042-01
41043-01
41044-01

FIRMATO



41045-01
41046-01
41047-01
41048-01
41049-01
41050-01
41051-01
41052-01
41053-01
41054-01
41055-01
41056-01
41057-01
41058-01
41059-01
41060-01

Ottima la navigabilità del catetere. Ottima l'efficacia di infusione del farmaco. Ottima l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Navigabilità del catetere	Pa	25	1,00	25,00
Efficacia di infusione del farmaco	Pb	20	1,00	20,00
Ampiezza gamma	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 32: SISTEMA PER TROMBECTOMIA E TROMBOASPIRAZIONE CON SISTEMA MANUALE

La Commissione Giudicatrice ha ritenuto necessario, a supporto della valutazione tecnico qualitativa dei dispositivi offerti per il lotto in questione, sottoporre i dispositivi, a test clinici. Le Imprese partecipanti hanno fornito, su specifica richiesta, ulteriore campionatura per poter effettuare le prove.

Il giudizio complessivo che viene espresso per ogni Impresa partecipante a questo Lotto, tiene conto della documentazione tecnica presentata, della campionatura presentata nonché dei test clinici presso la Struttura sopra indicata

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi ELIMINATE di produzione Terumo Clinical Supply Co Ltd Giappone, codici:

EG1401
EG1602
EG1652

Ottima la letteratura scientifica. Ottima l'ampiezza gamma dei diametri proposti (6F, 7F, 8F). Ottima la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	1,00	20,00
Ampiezza gamma	Pb	25	1,00	25,00
Scorrevolezza	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi EXPORT ADVANCE 6FR – EXPORT AP 6FR – EXPORT 7FR di produzione Medtronic Ireland, codici:

ADVANCECE
GEZ62007B
EXPORTAPCE

Ottima la letteratura scientifica. Più che adeguata l'ampiezza gamma. Discreta la scorrevolezza.

FIRMATO



228

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	1,00	20,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,70	17,50
TOTALE	Pm	70	2,20	50,00

VIGLIA SRL

La ditta propone i dispositivi CATETERE PER APIRAZIONE TROMBI A SCAMBIO RAPIDO ASPIRON di produzione Meril Life Sciences PVT Ltd India, codice ASP6F.

Insufficiente la letteratura scientifica presentata. Sufficiente l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,10	2,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	0,40	10,00

NON AMMESSA

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi STERIMICATH di produzione Minvasys Sas Francia, codici:

SCAC0001

SCAC0002

Insufficiente la letteratura scientifica presentata. Più che adeguata l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	0,80	20,00

NON AMMESSA

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi QuickCat™ Extraction Catheter - catetere a estrazione di produzione The Spectranetics Corporation USA, codice 60090-01

Insufficiente la letteratura scientifica presentata. Sufficiente l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,10	2,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	0,40	10,00

NON AMMESSA

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi ASPIRATORE TROMBI "MERIT ASAP" – ASPIRATORE TROMBI "MERIT ASAP LP" di produzione Merit Medical System Inc USA

ASAP100

FIRMATO



ASAPLP

Insufficiente la letteratura scientifica presentata. Sufficiente l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,10	2,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	0,40	10,00

NON AMMESSA

EUKON SRL

La ditta propone i dispositivi IDENTITY 6F – IDENTITY 7F di produzione Arthesys Francia, codici: 04030421, 04030422 e 18051XXX

Insufficiente la letteratura scientifica presentata. Più che adeguata l'ampiezza gamma. Adeguata la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Letteratura scientifica a supporto di risultati positivi	Pa	20	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pb	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,30	7,50
TOTALE	Pm	70	0,80	20,00

NON AMMESSA

LOTTO 33: SISTEMA PER TROMBOASPIRAZIONE MECCANICA ANCHE PER VASI DI GROSSO CALIBRO

CROSSMED SPA

La ditta propone i dispositivi INDIGO SYSTEM di produzione Penumbra Inc USA, codici:

INDIGO KIT 3: CAT3 + SEP3 + IAPS2 + IST3 + PMX220

INDIGO KIT 5: CAT5 + SEP5 + IAPS2 + IST3 + PMX220

INDIGO KIT 6: CAT6 + SEP6 + IAPS2 + IST3 + PMX220

INDIGO KIT 8: CAT8xxxx (CAT8STR85-CAT8TORQ85-CAT8XTORQ115) + SEP8 + IAPS2 + IST3 + PMX220

PMX220 Pompa di Aspirazione, IAPS2 Cestello raccolta liquidi, IST3 Tubo di Aspirazione

Ottima l'ampiezza gamma. Ottima la disponibilità di sistemi aggiuntivi per la frantumazione del trombo. Ottima la facilità di utilizzo e la navigabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma in frenchiaggio e tipologia di cateteri aspiratori	Pa	25	1,00	25,00
Disponibilità di sistemi aggiuntivi per la frantumazione del trombo	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di utilizzo	Pc	10	1,00	10,00
Navigabilità	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

LOTTO 34: SISTEMA PER TROMBO ASPIRAZIONE REOLITICA

BOSTON SCIENTIFIC SPA

FIRMATO



230

La ditta propone i dispositivi Set cateteri per Trombectomia Spiroflex™ e Spiroflex™ VG, Angiojet PE Catheter Thrombectomy Set, AngioJet AVX Thrombectomy Set, Angiojet SOLENT PROXI Thrombectomy Set (otw), Angiojet SOLENT OMNI Thrombectomy Set (otw), AngioJet™ SOLENT™ DISTA Over-the-wire Thrombectomy Set, AngioJet ZELANTEDVT Thrombectomy Set e ANGIOJET® ULTRA SYSTEM CONSOLE 105650-025 di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

105650-025
109681-004
114610-002
105039-003
107171-003
111303-003
109676-004
106553-004
106608-004

Ottima la navigabilità, l'efficacia di rimozione e l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Navigabilità del catetere	Pa	15	1,00	15,00
Efficacia di rimozione	Pb	20	1,00	20,00
Ampiezza gamma	Pc	35	1,00	35,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 35: SISTEMA PER ATRECTOMIA ROTAZIONALE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi CATETERE PER ATRECTOMIA ROTAZIONALE ROTALINK PLUS, GUIDA PER ATRECTOMIA ROTAZIONALE ROTAWIRE e ROTABLATOR CONSOLE H80222020038 di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H749236310020
H749236310030
H749236310040
H749236310050
H749236310060
H749236310070
H749236310150
H749236310160
H802228240022
H802232390012
H802220200381

Ottima la capacità d'avanzamento. Ottima l'efficacia di rimozione delle calcificazioni. Ottima l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità d'avanzamento	Pa	20	1,00	20,00
Efficacia di rimozione delle calcificazioni	Pb	30	1,00	30,00
Ampiezza gamma	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 36: SISTEMA PER ATRECTOMIA DIREZIONALE

LOTTO DESERTO

FIRMATO



231

LOTTO 37: SISTEMA PER ATERECTOMIA DIREZIONALE PER VASI CALCIFICI**BOSTON SCIENTIFIC SPA**

La ditta propone i dispositivi JETSTREAM XC CATHETER, THRUWAY Guida .014” e JETSTREAM CONSOLE INTELLEAGENT di produzione Boston Scientific Corporation, Lake Region Medical e Boston Scientific Limited, codici:

050599-010
112264-002
112264-003
112260-002
112260-003
112266-002
112266-003
112262-002
112262-003
M001492871
M001492881
M001492891
M001492901
M001492921
M001492931
M001492941
M001492951
M001492961
M001492971
M001492981
M001492991

Il sistema offerto è rotazionale e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA**MEDTRONIC ITALIA SPA**

La ditta propone i dispositivi HAWKONE di produzione Covidien Inc USA, codici:

H1-LS-INT
H1-LX-INT
H1-M-INT
H1-S-INT
H1-14550 CUTTER DRIVER

Ottima la capacità di rimozione della placca. Ottima l'ampiezza gamma. Ottima la facilità di utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
capacità di rimozione della placca	Pa	35	1,00	35,00
ampiezza gamma	Pb	15	1,00	15,00
facilità di utilizzo	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

VOLCANO EUROPE BVBA

La ditta propone i dispositivi PHOENIX di produzione Volcano Europe BVBA USA, codici:

P18130K
P22130K
P18149K
P22149K

FIRMATO

PD24127K

Il sistema offerto è rotazionale e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

LOTTO 38: SISTEMA PER IL RIENTRO PER VIA SUBINTIMALE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi OFFROAD RE ENTRY CATHETER SYSTEM di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H74939202070540

H74939202100540

Sufficiente la precisione nell'orientamento verso il lume vero. Adeguata la capacità di perforare il lume intimale. Più che adeguata la manovrabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
precisione nell'orientamento verso il lume vero	Pa	30	0,10	3,00
capacità di perforare il lume intimale	Pb	30	0,30	9,00
manovrabilità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	0,90	17,00

NON AMMESSA

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi ENTEER di produzione Ev3 Inc USA, codici:

ENB-275-20-150

ENB-375-20-135

ENW-FX-014-300

ENW-SD-014-300

ENW-SF-014-300

Sufficiente la precisione nell'orientamento verso il lume vero. Adeguata la capacità di perforare il lume intimale. Più che adeguata la manovrabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
precisione nell'orientamento verso il lume vero	Pa	30	0,10	3,00
capacità di perforare il lume intimale	Pb	30	0,30	9,00
manovrabilità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	0,90	17,00

NON AMMESSA

CARDINAL HEALTH ITALY 5909 SRL

La ditta propone i dispositivi OUTBACK ELITE di produzione Cordis Corporation USA, codici:

OTB59120A

OTB59080A

FIRMATO



233

Distinta la precisione nell'orientamento verso il lume vero e la capacità di perforare il lume intimale- Più che adeguata la manovrabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
precisione nell'orientamento verso il lume vero	Pa	30	0,90	27,00
capacità di perforare il lume intimale	Pb	30	0,90	27,00
manovrabilità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,30	59,00

VOLCANO EUROPE BVBA

La ditta propone i dispositivi SISTEMA PER IL RIENTRO PER VIA SUBINTIMALE di produzione Volcano Corporation USA, codice PPLUS120.

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare se il dispositivo offerto PPLUS120 è funzionante esclusivamente attraverso l'utilizzo di apparecchiatura dedicata. La Ditta ha confermato che il dispositivo PPLUS120 è funzionante esclusivamente con apparecchiatura dedicata Volcano 8 serie s5 o Core). A seguito della dichiarazione fornita dalla ditta Volcano Europe, la Commissione Giudicatrice ha ritenuto opportuno richiedere di indicare in quale parte della documentazione tecnica si evincono le caratteristiche tecniche di detta attrezzatura, e se la stessa risulta quotata economicamente nella presente procedura, sempre che l'attrezzatura sia stata offerta dalla Ditta.

La Ditta ha dichiarato quanto segue: "in merito alla vs richiesta abbiamo verificato che la scheda tecnica dell'apparecchiatura non era stata inserita nella documentazione di gara. L'alleghiamo ora, se considerato per voi accettabile. Inoltre l'offerta era stata esplicitata e quantificata solo per il materiale consumabile e non per l'apparecchiatura non avendo trovato i relativi riferimenti (per es. numero di centri utilizzatori, base d'asta specificata, spazio dedicato nel modulo d'offerta)"

Alla luce della risposta fornita dalla Ditta si rileva che non è possibile integrare la documentazione tecnica/economica presentata in gara.

ESCLUSA

Poiché sui parametri qualitativi "precisione nell'orientamento verso il lume vero", "capacità di perforare il lume intimale" e "manovrabilità" la ditta ammessa non ha ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
precisione nell'orientamento verso il lume vero	Pa	30	1	30,00
capacità di perforare il lume intimale	Pb	30	1	30,00
manovrabilità	Pc	10	1	10,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

LOTTO 39: FILTRI ECCENTRICI PER LA PREVENZIONE DELLE EMBOLIZZAZIONI CORONARICHE E PERIFERICHE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi FILTERWIRE™ EZ EMBOLIC PROTECTION SYSTEM di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H749201051900

H749201053000

FIRMATO



234

H749201003990
H749201004000
H749501001500

Buona la manovrabilità e la scorrevolezza. Buona la capacità di attraversare le lesioni.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Manovrabilità	Pa	20	0,80	16,00
Scorrevolezza	Pb	25	0,80	20,00
Capacità di attraversare le lesioni	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi Spider FX™ di produzione Ev3 USA, codici:

SPD2-030-190
SPD2-030-320
SPD2-040-190
SPD2-040-320
SPD2-050-190
SPD2-050-320
SPD2-060-190
SPD2-060-320
SPD2-070-190
SPD2-070-320

Ottima la manovrabilità e la scorrevolezza. ottima la capacità di attraversare le lesioni

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Manovrabilità	Pa	20	1,00	20,00
Scorrevolezza	Pb	25	1,00	25,00
Capacità di attraversare le lesioni	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 40: FILTRI PER LA PREVENZIONE DELLE EMBOLIZZAZIONI PERIFERICHE CON GUIDE SEPARATE

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi EMBOSHIELD NAV6 EMBOLIC PROTECTION SYSTEM di produzione Abbott Vascular Inc. USA, codici:

22442-19
22443-19

Ottima la manovrabilità. Ottima la scorrevolezza. Ottima la capacità di attraversare le lesioni. Ottima la facilità d'uso.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Manovrabilità	Pa	10	1,00	10,00
Scorrevolezza	Pb	10	1,00	10,00
Capacità di attraversare le lesioni	Pc	25	1,00	25,00
Facilità d'uso	Pd	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

FIRMATO



235

LOTTO 41: FILTRI PER LA PREVENZIONE DELL'EMBOLIZZAZIONE DEI VASI EPIAORTICI DURANTE PROCEDURE DI INTERVENTISTICA STRUTTURALE CARDIACA**INNOVA HTS SRL**

La ditta propone i dispositivi CLARET SENTINEL di produzione Claret Medical, Inc, codice CMS15-10C
Ottima l'efficacia della protezione. Ottima la facilità d'uso e di recupero.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Efficacia della protezione	Pa	25	1,00	25,00
Facilità d'uso	Pb	20	1,00	20,00
Facilità di recupero	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 42: SISTEMA DI GONFIAGGIO PER ANGIOPLASTICA**BOSTON SCIENTIFIC SPA**

La ditta propone i dispositivi ENCORE 26 SIRINGA DA INSUFFLAZIONE di produzione Boston Scientific Corporation USA codici M001151062, M001151050

Ottima la tenuta del sistema. Ottima la facilità d'uso. Ottima l'entità della pressione esercitata.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta del sistema	Pa	25	1,00	25,00
Facilità d'uso	Pb	25	1,00	25,00
Entità della pressione esercitata	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 43: ADATTATORE PER ANGIOPLASTICA CORONARICA A Y CON VALVOLE A VITE**ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)**

La ditta propone i dispositivi Rotating Hemostatic Valve di produzione Abbott Vascular USA, codici 23242, 23245

Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola a vite e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi GATEWAY PLUS Y – ADAPTER di produzione Boston Scientific Corporation USA codice M001153223

Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola a vite e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

FIRMATO



236

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi PITON di produzione Medtronic Inc Ireland, codice AC4001M
Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola a vite e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

MERIT MEDICAL ITALY SRL

La ditta propone i dispositivi ACCESSPLUS di produzione Merit Medical System INC USA
La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare il codice REF del dispositivo proposto, in quanto nella scheda informativa alla voce "Codice D.M. attribuito dal fabbricante" risulta indicato MAP500, MAP501 e alla voce "Codice Prodotto" MAP150. La ditta ha precisato che il codice offerto è MAP150.

Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola a vite e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi Valvola emostatica a Y di produzione Smiths Medical Czech Republic a.s., codice MX336CZ

Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola a vite e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

Poiché sui parametri qualitativi "Facilità d'uso", "Tenuta della valvola a vite" e "Maneggevolezza" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00

FIRMATO



237

TOTALE	Pm	70	3,00	70,00
---------------	----	----	-------------	--------------

MEDTRONIC ITALIA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

MERIT MEDICAL ITALY SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola a vite	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 44: ADATTATORE PER ANGIOPLASTICA CORONARICA A Y CON VALVOLA ANTIREFLUSSO A MOLLA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi COPILOT di produzione Abbott Vasculat USA, codice 1003331

Ottima la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola e la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi SUNMED di produzione Sunny Medical Device PRC Cina, codici:

SM-HV-7PF-TB
SM-HV-7PP-TB
SM-HV-7PFLCR-TB
SM-HV-7PPLCR-TB
SM-HV-7PFLCW-TB
SM-HV-7PPLCW-TB
SM-HV-7PFLPR-TB
SM-HV-7PPLPB-TB
SM-HV-7PFLPW-TB
SM-HV-7PPLPW-TB

FIRMATO



Il dispositivo proposto non è a molla e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi HEMOSTASIS Y VALVE di produzione Comed BV Olanda, codici:

CYHVSNP
CYHVSNP20
CYHVSNP25
CYHVSNP40
CYHVSNP50
CYHVSNR
CYHVNP
CYHVNP20
CYHVNP25
CYHVNP40
CYHVNP50
CYHVNR

Il dispositivo proposto non è a molla e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi VALVOLA EMOSTATICA A Y "MBA PLUS" di produzione Merit Medical System LTD USA, codice MAP466

Più che adeguata la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Discreta la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,50	7,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,00	49,50

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi ADATTATORE PER ANGIOPLAST.CORONA Y C/VA LV. ANTIREFLA MOLLA di produzione Med-Italia Biomedica srl Medolla MO codice MB898892M

Sufficiente la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Sufficiente la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,10	1,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,10	2,00
TOTALE	Pm	70	1,00	31,50

NON AMMESSA

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi KIT VALVOLA AD Y PUSH/CLICK di produzione Svas Biosana spa Ottaviano NA, codice 2SVAST020248

Sufficiente la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Sufficiente la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,10	1,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,10	2,00
TOTALE	Pm	70	1,00	31,50

NON AMMESSA

FIRMATO



Poiché sul parametro qualitativo "Tenuta della valvola" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,50	7,50
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,20	56,50

LOTTO 45: ADATTATORE PER ANGIOPLASTICA CORONARICA A Y CON VALVOLA ANTIREFLUSSO A SCATTO

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi SUNMED Valvola emostatica Y click con attacco luer femmina di produzione Sunny Medical Device PRC Cina, codici:

SM-HV-7CF-TB
SM-HV-7CP-TB
SM-HV-7CFPCR-TB
SM-HV-7CPPCR-TB
SM-HV-7CFPCW-TB
SM-HV-7CPPCW-TB
SM-HV-7CFPCR-TB
SM-HV-7CPPCR-TB
SM-HV-7CFPCW-TB
SM-HV-7CPPCW-TB

Ottima la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Ottima la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi VALVOLA Y A SCATTO di produzione Ab Medica Spa Cantù codice 3/K2AVALVY-01

Ottima la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Ottima la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00

FIRMATO



240

Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi VALVOLA AD EMOSTASI di produzione Sunny Medical Device Cina, codici:

SM-HV-7CF-TB
SM-HV-7CP-TB
SM-HV-7CFLCR-TB
SM-HV-7CPLCR-TB
SM-HV-7CFLCW-TB
SM-HV-7CPLCW-TB
SM-HV-7CFLPR-TB
SM-HV-7CPLPR-TB
SM-HV-7CFLPW-TB
SM-HV-7CPLPW-TB

Ottima la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Ottima la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,80	63,00

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi VALVOLA EMOSTATICA AD Y "HONOR" CON CHIUSURA A SCATTO di produzione Merit Medical System Ltd USA codice MAP300

Adeguate la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Adeguate la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,30	4,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,30	6,00
TOTALE	Pm	70	1,40	38,50

NON AMMESSA

EUKON SRL

La ditta propone i dispositivi EASY CATCH PLUS di produzione Arthesys Francia codice 18051XXX

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 45. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

18051001
18051002
18051003
18051004
18051005
18051006
18051007
18051008

Adeguate la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Adeguate la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,30	4,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,30	6,00

FIRMATO



TOTALE	Pm	70	0,30	38,50
---------------	----	----	------	--------------

NON AMMESSA

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi VALVOLA EMOSTATICA A Y di produzione Smith Medical Deutschland GmbH codice MX336E

Adeguata la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Adeguata la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,30	4,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,30	6,00
TOTALE	Pm	70	1,40	38,50

NON AMMESSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi VALVOLA EMOSTATICA Y(9F) A SCATTO di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla Mo codice MB898889

Buona la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Buona la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi TRY SET KIT VALVOLA AD Y PUSH/PULL di produzione Svas Biosana spa Ottaviano NA codice 2SVAST020249

Adeguata la facilità d'uso. Buona la tenuta della valvola. Adeguata la maneggevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,30	4,50
Tenuta della valvola	Pb	35	0,80	28,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,30	6,00
TOTALE	Pm	70	1,40	38,50

NON AMMESSA

Poiché sul parametro qualitativo "Tenuta della valvola" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio

ACILIA HS SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

FIRMATO



242

AB MEDICA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

VIOLATECH SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	1,00	15,00
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità d'uso	Pa	15	0,80	12,00
Tenuta della valvola	Pb	35	1,00	35,00
Maneggevolezza	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,60	63,00

LOTTO 46: SISTEMA A VITE, DETTO ANCHE "TORQUER", PER ORIENTARE LE GUIDE DA ANGIOPLASTICA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi TORQUE DEVICE di produzione Abbott Vascular USA codice 22215
Ottima la capacità di presa sulla guida. Ottima maneggevolezza. Insufficiente la capacità di serraggio anche su guide di frenaggio superiore, offre solo 0,014.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	1,00	30,00
Maneggevolezza	Pb	30	1,00	30,00
Capacità di serraggio anche su guide di frenaggio superiore	Pc	10	0,00	0,00
TOTALE	Pm	70	2,00	60,00

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi TORQUE VISE di produzione Boston Scientific Corporation USA codice M001465501.

Il dispositivo proposto è compatibile con guide da 0,025" a 0,038" e pertanto con corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi SUNMED TORQUER di produzione Sunny Medical Device PRC Cina, codici:

SM-TD-CR-MP

FIRMATO



SM-TD-CW-MP
SM-TD-PW-MP
SM-TD-PR-MP

Ottima la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Discreta la capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	1,00	30,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore	Pc	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	1,80	40,00

NON AMMESSA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi TORQUER di produzione Ab Medica Cantù codice 3/K1STORQ01
Più che adeguata la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Discreta la capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	0,50	15,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore	Pc	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	1,30	25,00

NON AMMESSA

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi TORQUE PER FILO GUIDA di produzione Sunny Medica Device Cina, codici:

SM-TD-CR-MP
SM-TD-CW-MP
SM-TD-PW-MP
SM-TD-PR-MP

Ottima la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Discreta la capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	1,00	30,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore	Pc	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	1,80	40,00

NON AMMESSA

MERIT MEDICAL ITALY SRL

La ditta propone i dispositivi TORQUE DIVICE di produzione Merit Medical System Inc USA
La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare il codice REF del dispositivo proposto e quotato economicamente, in quanto nella scheda informativa alle voci "Codice D.M. attribuito dal fabbricante", "Codice Prodotto" risultano indicati i codici MAP500, MAP501 e nel tracciato MAP 150. La ditta ha precisato che il codice offerto è MAP501.
Ottima la capacità di presa sulla guida. Più che adeguata la maneggevolezza. Insufficiente la capacità di serraggio anche su guide di freniaggio superiore

FIRMATO



244

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	1,00	30,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,50	15,00
Capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore	Pc	10	0,00	0,00
TOTALE	Pm	70	1,50	45,00

NON AMMESSA

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi TORQUER PER GUIDE di produzione Smiths medical Czech Republic a.s. codice MX343ASCZ

Più che adeguata la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Discreta la capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	0,50	15,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore	Pc	10	0,70	7,00
TOTALE	Pm	70	1,30	25,00

NON AMMESSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi DISPOSITIVO TORSIONE GUIDA .010" – 0.18" di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO codice MB855600

Più che adeguata la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Insufficiente la capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	0,50	15,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore	Pc	10	0,00	0,00
TOTALE	Pm	70	0,60	18,00

NON AMMESSA

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi CATJET TORQUER DEVICE di produzione Svas biosana spa Ottaviano NA codice 1SVASP200040

Ottima la capacità di presa sulla guida. Sufficiente maneggevolezza. Ottima la capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di presa sulla guida	Pa	30	1,00	30,00
Maneggevolezza	Pb	30	0,10	3,00
Capacità di serraggio anche su guide di frenciaggio superiore	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	2,10	43,00

NON AMMESSA

Poiché la Ditta ammessa al Lotto in questione non ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione,

FIRMATO



attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alla ditta sono i seguenti

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL	70

LOTTO 47: SISTEMA INTRODUTTORE DI GUIDA, METALLICO, A PUNTA SMUSSA COMPATIBILE CON L'ADATTATORE PER ANGIOPLASTICA A Y DELLA GUIDA DA ANGIOPLASTICA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA(ex ABBOTT SRL)

La ditta propone i dispositivi Guide Wire Introducer di produzione Abbott Vascular USA, codice 22290
Buona la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago. Buona atraumaticità della punta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	0,80	44,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi AGO PER INTRODUZIONE GUIDE di produzione Ab Medica spa Cantù codice 3/K1SAGINT00060

Buona la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago. Buona atraumaticità della punta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	0,80	44,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi AGO PER PUNTURA ARTERIOSA di produzione Sunny Medical Device Cina, codici

SM-PN-18U07LS-MP
SM-PN-18U07WS-MP
SM-PN-18U07BS-MP
SM-PN-18U07LL-MP
SM-PN-18U07WL-MP
SM-PN-18U07BL-MP

Il dispositivo proposto è un ago da puntura e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

MERIT MEDICAL ITALY SRL

La ditta propone i dispositivi Merit Introducer di produzione Merit Medical System Usa codice MAP550

Buona la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago. Buona atraumaticità della punta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	0,80	44,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

FIRMATO



246

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi **INDRODUTTORE PER INSERIMENTO FILO GUIDA** di produzione Smith Medical Czech Republic a.s. codice MX342P1CZ

Buona la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago. Buona atraumaticità della punta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	0,80	44,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi **INTRODUTTORE 20G 10CM PER GUIDA .018"** di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO codice MB855620

Buona la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago. Buona atraumaticità della punta

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	0,80	44,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	0,80	12,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

Poiché sui parametri qualitativi "Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago" e "Atraumaticità della punta" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	1,00	55,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

AB MEDICA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	1,00	55,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

MERIT MEDICAL ITALY SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	1,00	55,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

FIRMATO

247

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	1,00	55,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pa	55	1,00	55,00
Atraumaticità della punta	Pb	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

LOTTO 48: Kit di accessori per angioplastica coronarica comprendente 3 componenti: Adattatore per angioplastica a Y con valvola antireflusso; Sistema a vite, detto anche "torquer", per orientare le guide da angioplastica; Introduttore metallico a punta smussa per introduzione miniguide da angioplastica nell'adattatore ad Y.

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

La ditta propone i dispositivi GUIDE WIRE ACCESSORY KIT CON VALVOLA COPILOT di produzione Abbott Vascular USA, codice1003330

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Ottima la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	0,50	7,50
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,80	48,50

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi "SUPERKETCH" e "SPEEDKETCH" CONNETTORE AD Y PER PTCA/PTA di produzione Minvasys sas Francia, codici:

KESU0001
KESU0002
KESU0003
KESU0004
KESU0005
KESU0006

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Sufficiente la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta	Pc	15	0,50	7,50

FIRMATO



248

dell'ago				
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,10	1,50
TOTALE	Pm	70	1,90	35,00

NON AMMESSA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi KIT VALVOLA Y A SCATTO di produzione Ab Medica spa Cantù Italia, codice 3/K2AVALVY-05

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Sufficiente la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	0,50	7,50
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,10	1,50
TOTALE	Pm	70	1,90	35,00

NON AMMESSA

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi CALLISTRO INTRODUCER KIT FEMORALE e CALLISTRO INTRODUCER KIT RADIAL. La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 48 in quanto sia nella scheda informativa che nel tracciato risulta indicato Lotto 47 e il prodotto ago per puntura arteriosa. La ditta ha precisato i seguenti codici:

CFS051135
CFS051138
CFS061135
CFS061138
CLS061638
CLS062338
CFS071135
CFS071138
CLS071638
CLS072338
CFS081135
CFS081138
CLS081638
CLS082338
CFS091138
CRS040718
CRS040721
CRS041121
CRS042421
CRS050718
CRS050721
CRS050725
CRS051121
CRS052421
CRS060718
CRS060721
CRS060725
CRS061121
CRS062421
CRSA040721

FIRMATO



249

CRSA041121
 CRSA042421
 CRSA050721
 CRSA051121
 CRSA052421
 CRSA060721
 CRSA061121
 CRSA062421

Il dispositivo proposto è un Kit introduttore e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi MERIT ANGIOPLASTY PACK di produzione Merit Medical System Ltd USA, codice MAP352

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Più che adeguata la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	0,50	7,50
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,50	7,50
TOTALE	Pm	70	2,30	41,00

NON AMMESSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi CONNETTORE A Y 1 VIA X PTCA C/INTR.20G E TORQUER(.010"-.018") di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO codice MB898783

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Sufficiente la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	0,50	7,50
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,10	1,50
TOTALE	Pm	70	1,90	35,00

NON AMMESSA

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi TRAY SET KIT VALVOLA AD Y PUSH/CLICK di produzione Svas Biosana spa codice 02VAST020110

Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Sufficiente la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta	Pc	15	0,50	7,50

FIRMATO



250

dell'ago				
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,10	1,50
TOTALE	Pm	70	1,90	35,00

NON AMMESSA

INTERMEDIX SRL

La ditta propone i dispositivi YPSILON SET di produzione Intermedix srl Italia codice Y SET
Buona la tenuta della valvola. Più che adeguata la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago e l'atraumaticità della punta dell'ago. Sufficiente la maneggevolezza del torquer.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	0,80	16,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	0,50	10,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	0,50	7,50
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	0,10	1,50
TOTALE	Pm	70	1,90	35,00

NON AMMESSA

Poiché sui parametri qualitativi "Tenuta della valvola", "Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago" e "Atraumaticità della punta dell'ago" la ditta ammessa non ha ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	20	1,00	20,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	20	1,00	20,00
Atraumaticità della punta dell'ago	Pc	15	1,00	15,00
Maneggevolezza del torquer	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

LOTTO 49: KIT PER PUNTURA RETROGRADA

La Commissione Giudicatrice rileva che non può procedere alla valutazione del lotto 49 in quanto nel disciplinare di gara il totale complessivo dei fattori ponderali indicati per ogni singolo parametro qualitativo (Facilità di utilizzo P. 25, Scorrevolezza P.25, Atraumaticità P.10) è pari a 60 e non a 70. La Commissione Giudicatrice ritiene opportuno ripetere il lotto.

LOTTO 50: RAMPE DI RUBINETTI

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi MATRIX RAMPE PER LINEE AD ALTA PRESSIONE (250 psi) di produzione Smiths Medical Repubblica Ceca a.s. codici MX123-2MR e MX123-3MRLCZ
Buona la capacità di supportare alte pressioni. Buona la tenuta dell'attacco. Buona la facilità di rotazione del settore.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	0,80	16,00

FIRMATO



251

Tenuta dell'attacco	Pb	25	0,80	20,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi RAMPE DI RUBINETTI di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla Mo codici:

MB899228
MB899238
MB899248

Buona la capacità di supportare alte pressioni. Buona la tenuta dell'attacco. Buona la facilità di rotazione del selettore.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	0,80	16,00
Tenuta dell'attacco	Pb	25	0,80	20,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi MEDiset RP – RAMPA CON RUBINETTI PER MEDIA PRESSIONE di produzione Svas Biosana spa Ottaviano NA codice 1SVASM2YYXXX

Buona la capacità di supportare alte pressioni. Buona la tenuta dell'attacco. Buona la facilità di rotazione del selettore.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	0,80	16,00
Tenuta dell'attacco	Pb	25	0,80	20,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

Poiché sui parametri qualitativi “Capacità di supportare alte pressioni”, “Tenuta dell'attacco” e “Facilità di rotazione del selettore” le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	1,00	20,00
Tenuta dell'attacco	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

FIRMATO



252

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficientsi assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	1,00	20,00
Tenuta dell'attacco	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

SVAS BIOSANA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficientsi assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di supportare alte pressioni	Pa	20	1,00	20,00
Tenuta dell'attacco	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di rotazione del selettore	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 51: PROLUNGHE PER MONITORAGGIO PRESSIONE

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi LINEA DI MONITORAGGIO di produzione Smiths Medical Repubblica Ceca a.s., codici:

MX563P1CZ
MX562P1CZ
MX561P1CZ
MX564P1CZ
MX565CZ
MX566P1CZ

Ottima la flessibilità. Più che adeguata la fedeltà di trasmissione onda pressoria. Buona la qualità delle connessioni. Più che adeguata l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficientsi assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	0,50	15,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,80	47,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi PROLUNGA B.P.LLM/F di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO, codici:

MB806052
MB806057
MB806075
MB806051
MB806060
MB806058
MB806061

FIRMATO



253

Ottima la flessibilità. Più che adeguata la fedeltà di trasmissione onda pressoria. Buona la qualità delle connessioni. Più che adeguata l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	0,50	15,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,80	47,00

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi MEDiset P – PROLUNGA INFUSIONALE PER ALTA PRESSIONE di produzione SVAS BIOSANA SPA Ottaviano NA codici 1SVASB964030, 1SVASB064060, 1SVASB064150
Ottima la flessibilità. Più che adeguata la fedeltà di trasmissione onda pressoria. Ottima la qualità delle connessioni. Adeguata l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	0,50	30,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	1,00	15,00
Ampiezza gamma	Pd	10	0,30	3,00
TOTALE	Pm	70	2,80	48,00

CODAN SRL

La ditta propone i dispositivi LINEA DI COLLEGAMENTO E MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE di produzione Codan pvb Critical Care GmbH Germania, codici:

71.5249
71.5254
71.5259
71.5263
71.5268
71.5273

Ottima la flessibilità. Più che adeguata la fedeltà di trasmissione onda pressoria. Buona la qualità delle connessioni. Più che adeguata l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	0,50	15,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	2,80	47,00

Poiché sui parametri qualitativi "Fedeltà trasmissione onda pressoria" e "Ampiezza gamma" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda	Pb	30	1,00	30,00

FIRMATO



254

pressoria				
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,80	67,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	1,00	30,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,80	67,00

SVAS BIOSANA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	1,00	30,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	1,00	15,00
Ampiezza gamma	Pd	10	0,6	6,00
TOTALE	Pm	70	3,60	66,00

CODAN SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Flessibilità	Pa	15	1,00	15,00
Fedeltà trasmissione onda pressoria	Pb	30	1,00	30,00
Qualità delle connessioni	Pc	15	0,80	12,00
Ampiezza gamma	Pd	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,80	67,00

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
SMITHS MEDICAL ITALIA SRL	70
MED ITALIA BIOMEDICA SRL	70
SVAS BIOSANA SPA	68,96
CODAN SRL	70

LOTTO 52: ADATTATORI ROTANTI PER CORONAROGRAFIA

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi ADATTATORE ROTANTE PER ALTA PRESSIONE di produzione Smiths Medical Repubblica Ceca a.s. codice MX497-HPCZ

FIRMATO



255

Ottima la manovrabilità. Ottima la facilità di rotazione del luer maschio.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Manovrabilità	Pa	35	1,00	35,00
Facilità di rotazione luer maschio	Pb	35	1,00	35,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

LOTTO 53: OTTURATORI PER INTRODUTTORI VASCOLARI

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi OTTURATORE di produzione ST Jude Medical Minnesota codici 406310, 406311, 406401, 406403, 406405, 406407, 406404, 406409

Ottima la facilità di estrazione, di inserimento e tenuta.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di estrazione	Pa	20	1,00	20,00
Facilità di inserimento	Pb	25	1,00	25,00
Qualità e tenuta	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 54: PALLONI DA CONTROPULSAZIONE AORTICA

BALMED SRL

La ditta propone i dispositivi SISTEMA PER CONTROPULSAZIONE AORTICA di produzione BALTON SP.Z.O.O. POLONIA, codice IABC

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la sequenza di tutti i codici offerti per il lotto 54. La ditta ha provveduto a indicare i seguenti codici:

IABC7.5F20
IABC7.5F25
IABC7.5F30
IABC7.5F34
IABC7.5F40
IABC7.5F50
IABC8F20
IABC8F25
IABC8F30
IABC8F34
IABC8F40
IABC8F50

Ottima l'ampiezza gamma. Adeguata la facilità di utilizzo. Buona la scorrevolezza.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma (disponibilità anche di palloni fino a 50 millilitri)	Pa	20	1,00	20,00
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,30	7,50
Scorrevolezza	Pc	25	0,80	20,00
TOTALE	Pm	70	2,10	47,50

GETINGE ITALIA SPA (ex MAQUET ITALIA SPA)

FIRMATO



256

La ditta propone i dispositivi LINEAR 7.5 fr e Mega 50cc di produzione Datascope Corporation Divisione Cardiac Assist USA codici: 0684-00-0480-02, 0684-00-0479-02, 0684-00-478-02, 0684-00-0296-02

Ottima l'ampiezza gamma e la facilità di utilizzo. Ottima la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma (disponibilità anche di palloni fino a 50 millilitri)	Pa	20	1,00	20,00
Facilità di utilizzo	Pb	25	1,00	25,00
Scorrevolezza	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

TELEFLEX MEDICAL SRL

La ditta propone i dispositivi REDIGUARD di produzione Arrow International inc USA codici: IAB-R950-U, IAB-S840-C, IAB-S730-C

Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata la facilità di utilizzo. Ottima la scorrevolezza

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma (disponibilità anche di palloni fino a 50 millilitri)	Pa	20	1,00	20,00
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Scorrevolezza	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,50	57,50

LOTTO 55: MICROCATETERE PER DISOSTRUZIONI CORONARICHE SIA DI TIPO ANTEROGRADO CHE DI TIPO RETROGRADO

KARDIA SRL

La ditta propone i dispositivi CORSAIR PRO di produzione Arrow International inc USA codici: CSR135-26P, CSR150-26P

Ottima la penetrazione e la navigabilità. Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	1,00	30,00
Navigabilità	Pb	30	1,00	30,00
Ampiezza gamma	Pc	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

NEW TECH SRL

La ditta propone i dispositivi TURNPIKE di produzione Vascular Solution Inc USA, codici:

VAS-5638
VAS-5639
VAS-5642
VAS-5643

Più che adeguata la penetrazione. Discreta la navigabilità. Ottima l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	30	0,50	15,00
Navigabilità	Pb	30	0,70	21,00
Ampiezza gamma	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	2,20	46,00

FIRMATO



257

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
KARDIA SRL	70
NEW TECH SRL	46,67

LOTTO 56: MICROCATERE A PENETRAZIONE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi CROSSBOSS di produzione Boston Scientific spa USA codice H749M2000B0
Discreta la penetrazione. Discreta la letteratura scientifica presentata. Buona l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	35	0,70	24,50
Letteratura scientifica a supporto (studi clinici a supporto del suo utilizzo)	Pb	15	0,70	10,50
Ampiezza gamma	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,20	51,00

KARDIA SRL

La ditta propone i dispositivi TORNUS di produzione Kardia srl Milano codici AT24135, AT45135
Ottima la penetrazione. Ottima la letteratura scientifica presentata. Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	35	1,00	35,00
Letteratura scientifica a supporto (studi clinici a supporto del suo utilizzo)	Pb	15	1,00	15,00
Ampiezza gamma	Pc	20	0,90	18,00
TOTALE	Pm	70	2,90	68,00

NEW TECH SRL

La ditta propone i dispositivi TURNPIKE GOLD SPIRAL di produzione Vascular Solution Inc USA codici

VAS-5621
VAS-5622
VAS-5640
VAS-5641

Discreta la penetrazione. Ottima l'ampiezza gamma. Insufficiente la letteratura scientifica.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	35	0,70	24,50
Letteratura scientifica a supporto (studi clinici a supporto del suo utilizzo)	Pb	15	0,00	0,00
Ampiezza gamma	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	1,70	44,50

NON AMMESSA

FIRMATO



258

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
KARDIA SRL	70
BOSTON SCIENTIFIC SPA	52,50

LOTTO 57: MICROCATERE A BASSO PROFILO DI INGRESSO DA UTILIZZARE NELLE DISOSTRUZIONI CORONARICHE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi MANBA E MANBA FLEX di produzione Boston Scientific Corporation USA codici:

H7493928713520
H7493928713560
H7493928715020

Più che adeguata la penetrazione e la navigabilità. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	0,50	10,00
Navigabilità	Pb	40	0,50	20,00
Ampiezza gamma	Pc	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	1,90	39,00

NON AMMESSA

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi FINECROSS MG di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

NC-F863A
NC-F865A

Ottima la penetrazione e la navigabilità. Distinta l'ampiezza gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	1,00	20,00
Navigabilità	Pb	40	1,00	40,00
Ampiezza gamma	Pc	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

ACROSTAK INTERNATIONAL DISTRIBUTION SARL

La ditta propone i dispositivi M CATH di produzione Acrostak Ag Svizzera, codice 750135730

Più che adeguata la penetrazione e la navigabilità. Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	0,50	10,00
Navigabilità	Pb	40	0,50	20,00
Ampiezza gamma	Pc	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	1,90	39,00

NON AMMESSA

FIRMATO



ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi NHancer Pro X di produzione IMDS Operations B.V. Olanda, codici:

NX31413525
NX61413525
NX31415560
NX61415560

Più che adeguata la penetrazione e la navigabilità. Ottima l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	0,50	10,00
Navigabilità	Pb	40	0,50	20,00
Ampiezza gamma	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	2,00	40,00

NON AMMESSA

KARDIA SRL

La ditta propone i dispositivi CARAVEL di produzione Asahi Intecc Giappone, codici CRV135-19P, CRV150-19P

Ottima la penetrazione e la navigabilità. Distinta l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	1,00	20,00
Navigabilità	Pb	40	1,00	40,00
Ampiezza gamma	Pc	10	0,90	9,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

NEW TECH SRL

La ditta propone i dispositivi SUPERCROSS di produzione Vascular Solutions Inc USA

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare il codice REF dei dispositivi proposti, in quanto nella scheda informativa alla voce "Codice D.M. attribuito dal fabbricante" risultano indicati i codici VAS-5300, VAS5301, VAS-5340, VAS-5341 e nel tracciato i codici VAS-5300, VAS5301, VAS-5340, VAS-5641. La ditta ha precisato i seguenti codici: VAS-5300, VAS-5301, VAS-5340, VAS-5341

Più che adeguata la penetrazione e la navigabilità. Ottima l'ampiezza gamma

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	0,50	10,00
Navigabilità	Pb	40	0,50	20,00
Ampiezza gamma	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	2,00	40,00

NON AMMESSA

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
IKIRU SRL	70
KARDIA SRL	70

FIRMATO



260

LOTTO 58 MICROCATERE A DOPPIO LUME PER IL TRATTAMENTO DI LESIONI CORONARICHE CHE COINVOLGONO BIFORCAZIONI DEI VASI**IKIRU SRL**

La ditta propone i dispositivi FINEDUO di produzione Kaneka Corporation Giappone codice NC-D724
 Ottima la penetrazione. Ottimo il profilo di ingresso. Ottima la navigabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	1,00	10,00
Profilo di ingresso	Pb	35	1,00	35,00
Navigabilità	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi NHancer Rx di produzione IMDS Operations B.V. Olanda codice NRX1413518
 Il dispositivo proposto è di lunghezza di 135 cm e non di 140 cm come richiesto.

ESCLUSA**KARDIA SRL**

La ditta propone i dispositivi CRUSADE di produzione Kaneka Corporation Giappone KMF0114A
 Ottima la penetrazione. Ottimo il profilo di ingresso. Ottima la navigabilità

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Penetrazione	Pa	20	1,00	10,00
Profilo di ingresso	Pb	35	1,00	35,00
Navigabilità	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

NEW TECH SRL

La ditta propone i dispositivi TWINPASS di produzione Vascular Solutions Inc USA codici VAS-5200, VAS-5201

Il dispositivo proposto è di lunghezza di 135 cm e non di 140 cm come richiesto.

ESCLUSA**LOTTO 59: MICROCATETERE IDROFILICO PER EMBOLIZZAZIONE ED INFUSIONE****BOSTON SCIENTIFIC SPA**

La ditta propone i dispositivi DIREXION TORQUEABLE MICROCATHETER/DIREXION HI-FLO TORQUEABLE MICROCATHETER di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

M001195200
M001195210
M001195220
M001195230
M001195240
M001195250
M001195260
M001195270
M001195280

FIRMATO

261

M001195290
M001195300
M001195310
M001195320
M001195330
M001195340
M001195350
M001195400
M001195410
M001195420
M001195430
M001195440
M001195450
M001195460
M001195470
M001195480
M001195490
M001195500
M001195510

Buona la compatibilità con diversi materiali embolizzanti. Buona la navigabilità. Buono il controllo di torsione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
compatibilità con diversi materiali embolizzanti	Pa	25	0,80	20,00
navigabilità	Pb	25	0,80	20,00
controllo torsione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi MICROCATETERE IDROFILICO PER EMBOLIZZAZIONE ED INFUSIONE CARNELIAN di produzione Tokai Medical products Giappone, codici:

MCC110S-E
MCC125S-E
MCC135S-E
MCC110M-E
MCC135M-E
MCC110W-E
MCC135W-E
MCCW130-E
MCCW150-E
MCC150-E
MCH105-E
MCH125-E
MCV070-E
MCV110-E
MCV110S-E
MCV110M-E
MCV110Q-E
MCV130-E
MCV135-E
MCV135S-E
MCV135M-E
MCV135Q-E
MCV150-E

FIRMATO



MCV150M-E

Buona la compatibilità con diversi materiali embolizzanti. Buona la navigabilità. Buono il controllo di torsione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
compatibilità con diversi materiali embolizzanti	Pa	25	0,80	20,00
navigabilità	Pb	25	0,80	20,00
controllo torsione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

Poiché sui parametri qualitativi “compatibilità con diversi materiali embolizzanti”, “navigabilità” e “controllo torsione” le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

BOSTON SCIENTIFIC SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
compatibilità con diversi materiali embolizzanti	Pa	25	1	25,00
navigabilità	Pb	25	1	25,00
controllo torsione	Pc	20	1	20,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
compatibilità con diversi materiali embolizzanti	Pa	25	1	25,00
navigabilità	Pb	25	1	25,00
controllo torsione	Pc	20	1	20,00
TOTALE	Pm	70	3	70,00

LOTTO 60: MICROCATETERE IDROFILICO PER INFUSIONE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi RENEGADE, RENEGADE STC-18, RENEGADE HI-FLOW TRANSEND 18 KITS, RENEGADE HI-FLOW FATHOM 16 SYSTEM di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

M001182510
M001182520
M001182530
M001181250
M001181260
M001181270
M001181280
M001181310
M001181320
M001181330
M001181340
M001181370

FIRMATO



263

M001181380
M001181390
M001181400
M001182980
M001182990
M001183000
M001183010
M001183020
M001183030
M001184500
M001184510
M001184520
M001184530
M001184540
M001184550
M001184560
M001184570

Ottima l'ampiezza gamma diametri. Ottima la navigabilità e la resistenza alla pressione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma diametri	Pa	30	1,00	30,00
Navigabilità	Pb	20	1,00	20,00
Resistenza alla pressione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi MICROCATETERE IDROFILICO PER INFUSIONE CON MICROGUIDA di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO

La Commissione ha ritenuto necessario richiedere alla Ditta, con apposita nota, di precisare la compatibilità con l'utilizzo di chemioterapici dei codici offerti per il lotto 60. La Ditta ha fornito il chiarimento richiesto.

I dispositivi proposti sono di diametro di 2,7 Fr e non di diametro massimo almeno fino a 2,8 Fr come richiesto
ESCLUSA

KARDIA SRL

La ditta propone i dispositivi MASTERS PARKWAY di produzione Asahi Intecc Giappone, codici:

WMST105-18PWSF
WMST125-18PWSF
WMST150-18PWSF
WMST105-27HF
WMST125-27HF
WMST150-27HF
WMST105-27HFK
WMST125-27HFK

Ottima l'ampiezza gamma diametri, la navigabilità e la resistenza alla pressione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Ampiezza gamma diametri	Pa	30	1,00	30,00
Navigabilità	Pb	20	1,00	20,00
Resistenza alla pressione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 61: MICROCATETERE ORIENTABILE

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

FIRMATO



264

La ditta propone i dispositivi SWIFTNINJA STEERABLE MICROCATHETER di Sumitomo Bakelite Co Ltd Giappone, codice MIV-20500

Ottima l'ampiezza gamma diametri, la navigabilità e la resistenza alla pressione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di utilizzo	Pa	20	1,00	20,00
Navigabilità	Pb	15	1,00	15,00
Controllo ed efficacia direzionabilità della punta	Pc	35	1,00	35,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 62: MICROCATETERE PER LE DISOSTRUZIONI PERIFERICHE

BOSTON SCIENTIFIC SPA

La ditta propone i dispositivi RUBICON SUPPORT CATHETER di produzione Boston Scientific Corporation USA, codici:

H74939212014131
H74939212014151
H74939239018091
H74939239018131
H74939239018151
H74939240035061
H74939240035091
H74939240035131
H74939240035151

Ottima la scorrevolezza. Ottimo il supporto. Distinta l'ampiezza di gamma. Ottima la resistenza al kinking.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	15	1,00	15,00
Supporto	Pb	20	1,00	20,00
Ampiezza della gamma	Pc	20	0,90	18,00
Resistenza al Kinking	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	3,90	68,00

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi NAVICROSS di produzione Terumo Corporation Giappone, codici:

WS*NA35093HM
WS*NA350G3HM
WS*NA350N3HM
WS*NA35153HM
WS*NS35093HM
WS*NS350G3HM
WS*NS350N3HM
WS*NS35153HM

I dispositivi proposti sono compatibili solo con guide .035 e pertanto non corrispondono a quanto richiesto
ESCLUSA

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi TRAILBLAZER – TRAILBLAZER ANGOLATO di produzione Ev3 Inc USA, codici:

SC-014-135
SC-014-150
SC-018-090

FIRMATO



265

SC-018-135
SC-018-150
SC-035-065
SC-035-090
SC-035-135
SC-035-150
ASC-014-090
ASC-014-135
ASC-014-150
ASC-018-090
ASC-018-135
ASC-018-150
ASC-035-065
ASC-035-090
ASC-035-135
ASC-035-150

Ottima la scorrevolezza. Ottimo il supporto. Ottima l'ampiezza di gamma e la resistenza al kinking.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	15	1,00	15,00
Supporto	Pb	20	1,00	20,00
Ampiezza della gamma	Pc	20	1,00	20,00
Resistenza al Kinking	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

NUOVA MONDIAL SERVICE SAS

La ditta propone i dispositivi SEEKER di produzione BARD Peripheral Vascular Inc USA, codici:

SK13514
SK15014
SK9018
SK13518
SK15018
SK6535M
SK9035M
SK13535M
SK15035M

Ottima la scorrevolezza. Più che adeguato il supporto. Distinta l'ampiezza di gamma. Ottima la resistenza al kinking.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	15	1,00	15,00
Supporto	Pb	20	0,50	10,00
Ampiezza della gamma	Pc	20	0,90	18,00
Resistenza al Kinking	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	3,40	58,00

SPECTRANETICS INTERNATIONAL BV

La ditta propone i dispositivi QUICK CROSS EXTREME – QUICK CROSS SELECT di produzione The Spectranetics Corporation USA, codici:

518-076
518-078
518-080
518-082
518-084
518-086

FIRMATO



518-088
518-090
518-092
518-077
518-079
518-081
518-083
518-085
518-087
518-089
518-091
518-093

Ottima la scorrevolezza. Ottimo il supporto. Ottima l'ampiezza di gamma e la resistenza al kinking.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza	Pa	15	1,00	15,00
Supporto	Pb	20	1,00	20,00
Ampiezza della gamma	Pc	20	1,00	20,00
Resistenza al Kinking	Pd	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	4,00	70,00

LOTTO 63: SISTEMA DI CHIUSURA CON FILO A DUE NODI

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

La ditta propone i dispositivi PROSTAR di produzione Abbott Vascular Inc USA codice 12322-02

Ottima la tenuta della sutura. Ottima la capacità di chiusura di molteplici calibri. Ottima la letteratura scientifica presentata.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della sutura	Pa	25	1,00	25,00
Capacità di chiusura di molteplici calibri	Pb	25	1,00	25,00
Letteratura scientifica a supporto	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 64: SISTEMA DI CHIUSURA A UN NODO

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL

La ditta propone i dispositivi PERCLOSE di produzione Abbott Vascular Inc USA codice 12673-05

Ottima la tenuta della sutura. Ottima la capacità di chiusura di molteplici calibri. Ottima la letteratura scientifica presentata.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della sutura	Pa	25	1,00	25,00
Capacità di chiusura di molteplici calibri	Pb	25	1,00	25,00
Letteratura scientifica a supporto	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 65: SISTEMA DI CHIUSURA PERCUTANEO A DOPPIO DISCO

LOTTO DESERTO

FIRMATO



267

LOTTO 66: SISTEMA DI CHIUSURA PERCUTANEO EXTRAVASCOLARE**ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA (EX ABBOTT SRL) SRL**

La ditta propone i dispositivi STARCLOSE SE di produzione Abbott Vascular Inc USA codice 14679-02. Il dispositivo proposto non presenta in scheda tecnica indicazioni di uso fino a 7 Fr, pertanto non corrisponde a quanto richiesto. **ESCLUSA**

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi ANGIOSEAL di produzione Terumo Medical Corporation USA, codici:

C610136
C610137
610132
610133
610120
610122

Ottima la tenuta dell'emostasi. Ottima la facilità e rapidità di utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	35	1,00	35,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	35	1,00	35,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi DISPOSITIVO CHIUSURA VASCOLARE MynxGrip™, di produzione Cardinal Health USA, codici:

MX5021
MX6721

Buona la tenuta dell'emostasi. Buona la facilità e rapidità di utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	35	0,80	28,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	35	0,80	28,00
TOTALE	Pm	70	1,60	56,00

ESTOR SPA

La ditta propone i dispositivi COMPRESSA STERILE PER IL CONTROLLO RAPIDO DEL SANGUINAMENTO SYVEK PATCH SP di produzione Marine Polymer Technologies Inc USA codice SVP-SP

Il dispositivo proposto non è un dispositivo per chiusura percutanea, pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi KIT PER CHIUSURA FEMORALE EXTRA - VASCOLARE di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO, codici:

MB892945/6
MB892947/8

Più che adeguata la tenuta dell'emostasi. Più che adeguata la facilità e rapidità di utilizzo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	35	0,50	17,50
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	35	0,50	17,50
TOTALE	Pm	70	1,00	35,00

NON AMMESSA

FIRMATO



SIVIMA SRL

La ditta propone i dispositivi QUIKCLOT RADIAL, QUIKCLOT INTERVENTIONAL, QUIKCLOT 5X5 HEMOSTATIC DRESSING, QUIKCLOT 10X10 HEMOSTATIC DRESSING di produzione Z-Medica USA
Il dispositivo proposto non è un dispositivo per chiusura percutanea, pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

LOTTO 67: SISTEMI PNEUMATICI DI EMOSTASI MECCANICA ESTERNA PER ACCESSO RADIALE

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi SISTEMA DI COMPRESSIONE RADIALE di produzione Ab Medica spa Cantù Italia codice3/K2AACSDDED00001

Il dispositivo proposto non è un sistema pneumatico di compressione e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi RADISTOP di produzione St Jude Medical USA codice C11177

Il dispositivo proposto non è un sistema pneumatico di compressione e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

ACILIA HS SRL

La ditta propone i dispositivi SUNMED di produzione SUNNY Medical Device PRC codice SM-TB-X-TP (Large, Medium, Small), codici

Ottima la tenuta dell'emostasi. Discreta la facilità e rapidità di utilizzo. Ottima la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,70	17,50
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,50

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi PRELUDESYNCR di produzione Merit Medical System LTD USA, codici:

SRB24MED

SRB29MED

SRB24AC

SRB29AC

Ottima la tenuta dell'emostasi. Distinta la facilità e rapidità di utilizzo. Ottima la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,90	22,50
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,90	67,50

IKIRU SRL

La ditta propone i dispositivi TR BAND di produzione Terumo Corporation Giappone, codice

FIRMATO



269

XX*RF06
XX*RF06L

Ottima la tenuta dell'emostasi. Ottima la facilità e rapidità di utilizzo. Ottima la facilità di ispezione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

INTERMEDIX SRL

La ditta propone i dispositivi FLOWSTOP EVO di produzione INTERMEDIX SRL Italia codice 010212

Il dispositivo proposto non è un sistema pneumatico di compressione e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi SISTEMA PER COMPRESSIONE ARTERIA RADIALE CM 22X3, IN SILIC. di produzione MED ITALIA BIOMEDICA SRL Italia codice MB855648

Il dispositivo proposto non è un sistema pneumatico di compressione e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi TRACELET di produzione MEDTRONIC INC. IRELAND codice TRACR-TRACL

Ottima la tenuta dell'emostasi. Discreta la facilità e rapidità di utilizzo. Ottima la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,70	17,50
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,50

SEDA SPA

La ditta propone i dispositivi EX VASIN M di produzione Decomplex AG Svizzera codice 762999041271 (confezione di vendita) – 76999904164 (singolo pezzo)

Il dispositivo proposto non è un sistema pneumatico di compressione e pertanto non corrisponde a quanto richiesto

ESCLUSA

VIOLATECH SRL

La ditta propone i dispositivi "IO" Sistema di emostasi a compressione dell'arteria radiale di produzione Comed Olanda, codici CRACTL20, CRACTL20L, CRACTL20XL

Ottima la tenuta dell'emostasi. Discreta la facilità e rapidità di utilizzo. Ottima la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,70	17,50
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,70	62,50

FIRMATO



270

LOTTO 68: SISTEMI DI EMOSTASI MECCANICA ESTERNA PER ACCESSO FEMORALE**ACILIA HS SRL**

La ditta propone i dispositivi SUNMED ANGIO-CLOSURE PAD di produzione SUNNY MEDICAL DEVICE PRC codice SM-AP-L-MP

Buona la tenuta dell'emostasi. Discreta la facilità e rapidità di utilizzo. Discreta la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,80	20,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,70	17,50
Facilità di ispezione	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,20	51,50

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi SAFEGUARD PRESSURE ASSISTED DEVICE di produzione MERIT MEDICAL SYSTEMS LTD USA codici 82000, 82050

Buona la tenuta dell'emostasi. Buona la facilità e rapidità di utilizzo. Buona la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,80	20,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,80	20,00
Facilità di ispezione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi FEMOSTOP II PLUS di produzione St Jude Medical USA codice 11166

Ottima la tenuta dell'emostasi. Buona la facilità e rapidità di utilizzo. Buona la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,80	20,00
Facilità di ispezione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,60	61,00

KARDIA SRL

La ditta propone i dispositivi COMPRESSAR di produzione SEMLER TECHNOLOGIES USA codici 5187-00; 5207-00; 5303-00; 5305-0082000

Discreta la tenuta dell'emostasi. Discreta la facilità e rapidità di utilizzo. Discreta la facilità di ispezione

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,70	17,50
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,70	17,50
Facilità di ispezione	Pc	20	0,70	14,00
TOTALE	Pm	70	2,10	49,00

Poiché sui parametri qualitativi "Facilità e rapidità di utilizzo" e "Facilità di ispezione" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

FIRMATO

271

ACILIA HS SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,80	20,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,88	22,00
Facilità di ispezione	Pc	20	0,88	17,60
TOTALE	Pm	70	2,56	59,60

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,80	20,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	2,80	65,00

ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	1,00	25,00
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	1,00	25,00
Facilità di ispezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

KARDIA SRL

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta dell'emostasi	Pa	25	0,70	17,50
Facilità e rapidità di utilizzo	Pb	25	0,88	22,00
Facilità di ispezione	Pc	20	0,88	17,60
TOTALE	Pm	70	2,46	57,10

LOTTO 69: SISTEMA PER RIMOZIONE DI CORPI ESTRANEI

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi EXETER BASKET di produzione ANDRATEC Germania, codici:

COL-30F-1290
COL-30F-1690
COL-30F-1220
COL-30F-1620
BTL-13F-0820
BTL-13F-1220
BTL-19F-1620
BTL-22F-1220
BTL-25F-1220
BTL-25F-1620
BTL-30F-1290
BTL-30F-1690
BTF-19F-1220
BWT-25F-1690
BWT-25F-1620
BWT-30F-1690

FIRMATO



272

BWT-30F-1620
BWT-40F-1690
BWT-40F-1620

Il dispositivo proposto è un dispositivo per apparato urogenitale e pertanto non corrisponde a quanto richiesto
ESCLUSA

LOTTO 70: SISTEMI PER RIMOZIONE DI CORPI ESTRANEI SENZA ESTREMITA' LIBERE

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi LOOPMASTER SNARE di produzione Andramed Germany codice 182/ASL-25
Ottima l'atraumaticità. Più che adeguata la facilità di cattura e la stabilità della presa.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Atraumaticità	Pa	10	1,00	10,00
Facilità di cattura	Pb	35	0,50	17,50
Stabilità della presa	Pc	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,00	40,00

NON AMMESSA

FIAB SPA

La ditta propone i dispositivi CATCHER REF 07091 CATETERE A FORCIPE di produzione Osypka AG Germany codice 07091

Distinta l'atraumaticità. Ottima la facilità di cattura e la stabilità della presa.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Atraumaticità	Pa	10	0,90	9,00
Facilità di cattura	Pb	35	1,00	35,00
Stabilità della presa	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,90	69,00

MERIT MEDICAL ITALY SRL

La ditta propone i dispositivi ENSNARE di produzione MERIT MEDICAL SYSTEM INC USA, codici:

EN2006010
EN2006015
EN2006020
EN2007030
EN2007045

Ottima l'atraumaticità. Più che adeguata la facilità di cattura e la stabilità della presa.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Atraumaticità	Pa	10	1,00	10,00
Facilità di cattura	Pb	35	0,50	17,50
Stabilità della presa	Pc	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	2,00	40,00

NON AMMESSA

Poiché la Ditta ammessa al Lotto in questione non ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare. Pertanto il punteggio totale attribuito alla ditta è il seguente:

FIRMATO



273

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
FIAB SPA	70

LOTTO 71 - SISTEMA RIMOZIONE A LACCIO

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi GOOSENECK SNARE & MICROSNARE di produzione Ev3 Inc USA, codici:

GN500
GN1000
GN1001
GN1500
GN2000
GN2500
GN2501
GN3000
GN3500
SK200
SK201
SK400
SK401
SK700
SK701

Più che adeguata la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Più che adeguata l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	0,50	17,50
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Atraumaticità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

INNOVA HTS SRL

La ditta propone i dispositivi EXETER SNARE SISTEMA DI RIMOZIONE A LACCIO di produzione Andratec Germania, codici:

ES-5
ES-10
ES-15
ES-20
ES-25
ES-30
ES-35

Più che adeguata la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Più che adeguata l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	0,50	17,50
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Atraumaticità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi ANDRASNARE di produzione Andramed Germania, codici:

182/AS-5

FIRMATO



182/AS-10
182/AS-15
182/AS-20
182/AS-25
182/AS-30
182/AS-35

Più che adeguata la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Più che adeguata l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	0,50	17,50
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Atraumaticità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

FIAB SPA

La ditta propone i dispositivi LASSOS di produzione Osypka Ag Germany, codici 22792, 22793

Ottima la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Ottima l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	1,00	35,00
Facilità di utilizzo	Pb	25	1,00	25,00
Atraumaticità	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi ONE SNARE di produzione Merit Medical Systems Ltd USA, codici:

ONE500
ONE1000
ONE1001
ONE1500
ONE2000
ONE2500
ONE2501
ONE3000
ONE3500
ONE200
ONE201
ONE400
ONE401
ONE700
ONE701

Più che adeguata la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Più che adeguata l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	0,50	17,50
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Atraumaticità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi HOOKER di produzione Med Italia Biomedica srl Medolla MO, codici:

MB807610

FIRMATO



275

MB807612
MB807613
MB807614
MB807615
MB807616
MB807624
MB807635

Più che adeguata la resistenza alla trazione e la facilità di utilizzo. Più che adeguata l'atraumaticità.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Resistenza alla trazione	Pa	35	0,50	17,50
Facilità di utilizzo	Pb	25	0,50	12,50
Atraumaticità	Pc	10	0,50	5,00
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

LOTTO 72: SET PERICARDIOCENTESI ADULTI

AB MEDICA SPA

La ditta propone i dispositivi EASYKIT PERICARDIOCENTESI CON CAVO DI COLLEGAMENTO MONOPOLARE PER ECG di produzione Ab Medica spa Italia, codice 3/K2APC0000062A, 3/K2APC0000063A

Ottima la facilità di utilizzo. Buona l'ampiezza gamma. Ottima l'atraumaticità del sistema

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di utilizzo (assemblaggio materiale e sicurezza nell'introduzione dell'ago)	Pa	35	1,00	35,00
Ampiezza gamma	Pb	20	0,80	20,00
Atraumaticità del sistema	Pc	15	1,00	15,00
TOTALE	Pm	70	2,80	66,00

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi KIT PER PERICARDIOCENTESI di produzione Merit Medical Systems Ltd USA, codici:

PC101EU
PC201EU
PC803EU
PC804EU

Discreta la facilità di utilizzo. Ottima l'ampiezza gamma. Più che adeguata l'atraumaticità del sistema

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Facilità di utilizzo (assemblaggio materiale e sicurezza nell'introduzione dell'ago)	Pa	35	0,70	24,50
Ampiezza gamma	Pb	20	1,00	20,00
Atraumaticità del sistema	Pc	15	0,50	7,50
TOTALE	Pm	70	2,20	52,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi SET PER PERICARDIOCENTESI ADULTI di produzione Med Italia biomedica srl Medolla MO, codice MB892980

FIRMATO



Il dispositivo proposto non ha la possibilità di monitoraggio con cavo Ecg dall'ago, come richiesto

ESCLUSA

Poiché nessuna delle Ditte ammesse al Lotto in questione ha ottenuto il punteggio qualitativo massimo possibile pari a 70 punti, come indicato nel disciplinare di gara, si rende necessario procedere alla seconda riparametrazione, attribuendo 70 punti totali alla Ditta che abbia ottenuto il maggior punteggio qualitativo derivante dalla somma dei punteggi assegnati in base alla tabella indicata nel disciplinare e, alle altre offerte, i punteggi proporzionalmente decrescenti. Pertanto i punteggi totali attribuiti alle sotto indicate ditte sono i seguenti:

DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
AB MEDICA SPA	70
ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA	55,15

LOTTO 73: BIOTOMI E INTRODUTTORI PER BIOTOMI

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

La ditta propone i dispositivi voce a) e b) Pinza per bipsia monouso e Biotomo modellabile monouso Bipal di produzione Cordis Corporation USA, codici:

voce a) 502400B
502402B
502402M
504300
504300L
504302
504302L
voce b) 501611
501611A
501613
501613A

Ottima la capacità di taglio. Ottima la flessibilità. Ottima la scorrevolezza e supporto dell'introduttore.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di taglio	Pa	25	1,00	25,00
Flessibilità	Pb	20	1,00	20,00
Scorrevolezza e supporto dell'introduttore	Pc	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

MED ITALIA BIOMEDICA SRL

La ditta propone i dispositivi voce a) e b) BIOTOMI E INTRODUTTORI di produzione ARGON Medical USA codici:

voce a) AR1-190020
AR1-190030
AR1-190031
AR1-190040
AR1-190080
AR1-190081
AR1-190085
AR1-190086
AR1-190065
AR1-190075
AR1-190060

FIRMATO



AR1-190051
AR1-190066
AR1-190070
AR1-190090
AR1-190095
voce b) AR1-191545
AR1-191645
AR1-191698
AR1-191745
AR1-191798
AR1-191845
AR1-191898

Più che adeguata la capacità di taglio. Più che adeguata la flessibilità. Più che adeguata la scorrevolezza e supporto dell'introduttore.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di taglio	Pa	25	0,50	12,50
Flessibilità	Pb	20	0,50	10,00
Scorrevolezza e supporto dell'introduttore	Pc	25	0,50	12,50
TOTALE	Pm	70	1,50	35,00

NON AMMESSA

LOTTO 74: SISTEMA DI PROTEZIONE CEREBRALE A FLUSSO BLOCCATO

MEDTRONIC ITALIA SPA

La ditta propone i dispositivi MOMA ULTRA di produzione Invatec spa Roncadelle BS codici:

MOM0130068X5
MOM0130069X6
MOM0130008X5

Ottima la semplicità d'uso. Ottimale l'invasività. Ottima l'ampiezza di gamma.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Semplicità d'uso	Pa	30	1,00	30,00
Invasività ridotta	Pb	30	1,00	30,00
Ampiezza di gamma	Pc	10	1,00	10,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

STRYKER ITALIA SRL

La ditta propone i dispositivi 8F FLOWGATE 2 di produzione Stryker Neurovascular USA codici 90485, 90495

Il dispositivo proposto è un catetere ad uso neuroradiologico e pertanto non corrisponde a quanto richiesto.

ESCLUSA

LOTTO 75 : AGHI METALLICI PER PUNTURA FEMORALE

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi INTRADYN AGO di produzione B Braun Melsungen Ag Germania codice 5208505

Ottima la capacità di penetrazione. Ottima la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago.

FIRMATO



278

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di penetrazione	Pa	45	1,00	45,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

LOTTO 76: AGHI METALLICI PER PUNTURA FEMORALE PEDIATRICI

LOTTO DESERTO

LOTTO 77: AGHI METALLICI PER PUNTURA RADIALE

B BRAUN MILANO SPA

La ditta propone i dispositivi AGO SELDINGER di produzione B Braun Melsungen Ag Germania codice 5013862

Ottima la capacità di penetrazione. Ottima la facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Capacità di penetrazione	Pa	45	1,00	45,00
Facilità di inserimento delle guide nel cono dell'ago	Pb	25	1,00	25,00
TOTALE	Pm	70	2,00	70,00

LOTTO 78: AGHI METALLICI PER PUNTURA RADIALE PEDIATRICI

LOTTO DESERTO

LOTTO 79: SIRINGHE IN POLICARBONATO

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi SIRINGHE MEDALLION di produzione Merit Medical System LTD USA codici:

MSS011
MSS011-LB
MSS011-Y
MSS011-R
MSS011-LG
MSS011-DG
MSS031
MSS031-LB
MSS031-Y
MSS031-R
MSS031-LG
MSS031-DG
MSS031-PR
MSS061
MSS061-LB
MSS061-Y
MSS061-R
MSS061-LG
MSS061-DG
MSS061-PR
MSS111
MSS111-LB
MSS111-Y
MSS111-R

FIRMATO



MSS111-LG
MSS111-DG
MSS111-PR
MSSW11
MSSW11-LB
MSSW11-Y
MSSW11-R
MSSW11-LG
MSSW11-DG
MSSW11-PR
MSS121
MSS121-LB
MSS121-Y
MSS121-R
MSS121-LG
MSS121-DG
MSS121-PR
MSSW21
MSSW21-LB
MSSW21-Y
MSSW21-R
MSSW21-LG
MSSW21-DG
MSSW21-PR
MSS131
MSS131-LB
MSS131-Y
MSS131-R
MSS131-LG
MSS131-DG
MSS131-PR
MSS160

Ottima la tenuta della valvola. Ottima la resistenza alla corrosione da parte di chemioterapici. Ottima la robustezza dello stantuffo.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Tenuta della valvola	Pa	25	1,00	25,00
Resistenza alla corrosione da parte di chemioterapici	Pb	25	1,00	25,00
Robustezza dello stantuffo	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

LOTTO 80: SIRINGHE ANGIOGRAFICHE

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

La ditta propone i dispositivi CCS CORONARY CONTROL SYRINGE di produzione Merit Medical Systems Ltd USA, codici:

CCS100
CCS600
CCS800
CCS460
CCS320

Buona la scorrevolezza dello stantuffo. Buona la tenuta del luer lock e la rapidità di iniezione.

FIRMATO



280

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza dello stantuffo	Pa	25	0,80	20,00
Tenuta luer lock	Pb	25	0,80	20,00
Rapidità di iniezione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

SVAS BIOSANA SPA

La ditta propone i dispositivi SPINOJET SIRINGA ANGIOGRAFICA 20 ML di produzione Svas Biosana Italia Codice ISVASS351020

Buona la scorrevolezza dello stantuffo. Buona la tenuta del luer lock e la rapidità di iniezione.

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza dello stantuffo	Pa	25	0,80	20,00
Tenuta luer lock	Pb	25	0,80	20,00
Rapidità di iniezione	Pc	20	0,80	16,00
TOTALE	Pm	70	2,40	56,00

Poiché sui parametri qualitativi "Scorrevolezza dello stantuffo", "Tenuta luer lock" e "Rapidità di iniezione" le ditte ammesse non hanno ottenuto il coefficiente massimo previsto per il singolo parametro, come indicato nel disciplinare, si rende necessario procedere alla prima riparametrazione. Si procede così ad effettuare la prima riparametrazione così come segue ed ottenendo il seguente punteggio:

ADVANCED MEDICAL SUPPLIES SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza dello stantuffo	Pa	25	1,00	25,00
Tenuta luer lock	Pb	25	1,00	25,00
Rapidità di iniezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

SVAS BIOSANA SPA

Parametri Qualitativi		Fattori ponderali (P) massimi	Coefficienti assegnati da 0 a 1	Fattori ponderali assegnati
Scorrevolezza dello stantuffo	Pa	25	1,00	25,00
Tenuta luer lock	Pb	25	1,00	25,00
Rapidità di iniezione	Pc	20	1,00	20,00
TOTALE	Pm	70	3,00	70,00

Letto, approvato e sottoscritto

Dr. Filippo Turini _____

D.ssa Francesca Cesareo _____

Dr. Gabriele Borelli _____

Dr. Andrea Di Cori _____

D.ssa Benedetta Santarlaschi _____

Cristina Fabbrini (segretario verbalizzante) _____

FIRMATO



Allegato "B" VERBALE DEL 21.02.19

LOTTO N. 1

Prodotti	Quantità									
1.1)	13288									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
IKIRU SRL	84,99	0,00	70,00	70,00	€ 1.129.347,12	€ 3.388.041,36	€ 85,00		NON ANOMALA	0,00
BIOTRONIK ITALIA SPA	55,00	27,28	54,56	81,84	€ 730.840,00	€ 2.192.520,00	€ 85,00		NON ANOMALA	1.085,29
BOSTON SCIENTIFIC SPA	48,00	28,45	63,31	91,76	€ 637.824,00	€ 1.913.472,00	€ 85,00	94,00%	ANOMALA	956,74
VIGLIA SRL	38,75	30	51,47	81,47	€ 514.910,00	€ 1.544.730,00	€ 85,00		NON ANOMALA	618,00

Graduatoria	50%	<u>BOSTON SCIENTIFIC SPA</u>
	30%	<u>BIOTRONIK ITALIA SPA</u>
	20%	<u>VIGLIA SRL</u>

LOTTO N. 2

Prodotti	Quantità									
2.1)	8429									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
IKIRU SRL	84,99	0,00	70,00	70,00	€ 716.380,71	€ 2.149.142,13	€ 85,00		NON ANOMALA	0,00
BIOTRONIK ITALIA SPA	58,00	24,04	59,71	83,75	€ 488.882,00	€ 1.466.646,00	€ 85,00		ANOMALA	725,99
BOSTON SCIENTIFIC SPA	48,00	28,25	66,91	95,16	€ 404.592,00	€ 1.213.776,00	€ 85,00	94,00%	ANOMALA	606,89
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	62,00	20,47	66,40	86,87	€ 522.598,00	€ 1.567.794,00	€ 85,00		NON ANOMALA	2.508,47
CORMAN HOSPITAL	52,00	27,50	66,91	94,41	€ 438.308,00	€ 1.314.924,00	€ 85,00		ANOMALA	1.055,00
INNOVA HTS SRL	39,00	29,95	59,71	89,66	€ 328.731,00	€ 986.193,00	€ 85,00	87,00%	ANOMALA	150,00
VIGLIA SRL	38,75	30	59,71	89,71	€ 326.623,75	€ 979.871,25	€ 85,00		ANOMALA	392,00

Graduatoria	50%	<u>BOSTON SCIENTIFIC SPA</u>
	30%	<u>CORMAN HOSPITAL</u>
	20%	<u>VIGLIA SRL</u>

LOTTO N. 3 DESERTO

LOTTO N. 4

Prodotti	Quantità									
4.1)	493									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA	49,90	26,33	70,00	96,33	€ 24.600,70	€ 73.802,10	€ 100,00	98,00%	ANOMALA	118,08
BOSTON SCIENTIFIC SPA	48,00	30,00	70,00	100,00	€ 23.664,00	€ 70.992,00	€ 100,00		ANOMALA	35,50
MEDTRONIC ITALIA SPA	48,00	30,00	70,00	100,00	€ 23.664,00	€ 70.992,00	€ 100,00		ANOMALA	433,05

Esito sorteggio effettuato in seduta pubblica ditte Boston Scientific spa e Medtronic Italia spa

Graduatoria	50%	<u>BOSTON SCIENTIFIC SPA</u>
	30%	<u>MEDTRONIC ITALIA SPA</u>
	20%	<u>ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA</u>

LOTTO N. 5

Prodotti	Quantità									
5.1)	170									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
RDM MEDICAL SRL	335,00	27	70,00	97,00	€ 56.950,00	€ 170.850,00	€ 345,00	20,00%	ANOMALA	0,00

Impresa risultata prima in graduatoria

RDM MEDICAL SRL

LOTTO N. 6

Prodotti	Quantità									
6.1)	1695									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	65,00	30	70,00	100,00	€ 110.175,00	€ 330.525,00	€ 100,00	/	ANOMALA	528,84
IKIRU SRL	99,99	0,01	68,50	68,51	€ 169.483,05	€ 508.449,15	€ 100,00	/	NON ANOMALA	0,00

Graduatoria

60%

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL

40%

IKIRU SRL

LOTTO N. 7

Prodotti	Quantità									
7.1)	735									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
B BRAUN MILANO SPA	349,00	25,76	55,76	81,52	€ 256.515,00	€ 769.545,00	€ 550,00	84,14%	NON ANOMALA	1.769,95
BIOTRONIK ITLIA SPA	349,00	25,76	68,22	93,98	€ 256.515,00	€ 769.545,00	€ 550,00	/	ANOMALA	380,92
BOSTON SCIENTIFIC SPA	350,00	25,64	55,17	80,81	€ 257.250,00	€ 771.750,00	€ 550,00	/	NON ANOMALA	385,88
INNOVA HTS SRL	349,00	25,76	62,29	88,05	€ 256.515,00	€ 769.545,00	€ 550,00	71,00%	NON ANOMALA	50,00
MEDTRONIC ITALIA SPA	300,00	30	70,00	100,00	€ 220.500,00	€ 661.500,00	€ 550,00	/	ANOMALA	4.035,15

Impresa risultata prima in graduatoria

MEDTRONIC ITALIA SPA

LOTTO N. 8

Prodotti	Quantità									
8.1)	182									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
BOSTON SCIENTIFIC SPA	633,00	21,11	70,00	91,11	€ 115.206,00	€ 345.618,00	€ 800,00	68,35%	NON ANOMALA	172,81
SPECTRANETICS INTERNATIONAL	540,00	30	58,84	88,84	€ 98.280,00	€ 294.840,00	€ 800,00	/	ANOMALA	2.948,40

Impresa risultata prima in graduatoria

BOSTON SCIENTIFIC SPA

LOTTO N. 9

Prodotti	Quantità									
9.1)	111									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
BOSTON SCIENTIFIC SPA	633,00	24,57	49,00	73,57	€ 70.263,00	€ 210.789,00	€ 800,00		NON ANOMALA	105,39
SPECTRANETICS INTERNATIONAL	600,00	30	70,00	100,00	€ 66.600,00	€ 199.800,00	€ 800,00		ANOMALA	1.998,00

Impresa risultata prima in graduatoria

SPECTRANETICS INTERNATIONAL

LOTTO N. 10

Prodotti	Quantità									
10.1)	91									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
MEDTRONIC ITALIA SPA	550,00	30	70,00	100,00	€ 50.050,00	€ 150.150,00	€ 800,00	60,71%	ANOMALA	915,92
NUOVA MONDIAL SERVICE SAS	578,00	25,39	53,20	78,59	€ 52.598,00	€ 157.794,00	€ 800,00	20,00%	NON ANOMALA	52,00

Impresa risultata prima in graduatoria

MEDTRONIC ITALIA SPA

LOTTO N. 11

Prodotti	Quantità									
11.1)	3087									
IMPRESA	Prezzo Unitario offerto dalla Ditta al netto dello sconto (Iva E.)	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO DI QUALITA'	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO ANNUALE TOTALE LOTTO (Prezzo Unitario x quantità)	IMPORTO TOTALE TRIENNALE LOTTO	prezzo unitario a base d'asta	SCONTO GENERICO SU LISTINO	ANOMALIA	ONERI SICUREZZA
COOK ITALIA SRL	75,00	27,91	70,00	97,91	€ 231.525,00	€ 694.575,00	€ 100,00	70,00%	ANOMALA	1.875,35
ABBOTT MEDICAL ITALIA SPA	75,00	27,91	57,65	85,56	€ 231.525,00	€ 694.575,00	€ 100,00	93,75%	NON ANOMALA	1.111,32
ACILIA HS SRL	72,00	28,69	47,35	76,04	€ 222.264,00	€ 666.792,00	€ 100,00	92,80%	NON ANOMALA	3.333,96
BOSTON SCIENTIFIC SPA	85,00	18,83	51,47	70,30	€ 262.395,00	€ 787.185,00	€ 100,00	85,83%	NON ANOMALA	393,59
CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL	69,00	29,47	56,62	86,09	€ 213.003,00	€ 639.009,00	€ 100,00		NON ANOMALA	1.022,41
IKIRU SRL	99,99	0,01	66,91	66,92	€ 308.669,13	€ 926.007,39	€ 100,00		NON ANOMALA	0,00
MEDI CORP SRL	85,00	18,83	51,47	70,30	€ 262.395,00	€ 787.185,00	€ 100,00	10,00%	NON ANOMALA	7.871,85
MEDTRONIC ITALIA SPA	67,00	30	58,16	88,16	€ 206.829,00	€ 620.487,00	€ 100,00	82,13%	ANOMALA	3.784,97

Graduatoria

50%

COOK ITALIA SRL

30%

MEDTRONIC ITALIA SPA

20%

CARDINAL HEALTH ITALY 509 SRL