

Foglio1

Lotto	Sublotto	CND	Descrizione sintetica lotto	Descrizione lotto
1	a	A0701	Prolunga a Y per instillazione vescicale	Prolunga a Y, monouso, per instillazione vescicale con collegamento, lato catetere, tramite attacco sia Luer Lock girevole (dotato di tappo antispiandimento) che raccordo conico e, lato operatore, tramite due LLF con valvole di non ritorno unidirezionali (o antireflusso). 2 clamp di chiusura lato operatore e una clamp sulla linea lato catetere. Tappi di chiusura delle connessioni. Confezione singola sterile. La ditta potrà offrire allo stesso prezzo due prodotti distinti per tipologia di connessione catetere o un unico prodotto che possa connettersi sia al LL che al cono-catetere.
2	a	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione farmaci antiblastici per flaconi 13mm	Dispositivo, monouso, per prelievo multiplo da flacone da 13mm con ghiera o 2 o 4 alette, ventilato (filtro 0,2±0,02 micron), con valvola needless LL, spike con scanalatura per consentire il maggior prelievo possibile del farmaco. Confezione singola sterile.
	b	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione farmaci antiblastici per flaconi 20mm	Dispositivo, monouso per prelievo multiplo da flacone da 20 mm con ghiera o 4 alette, ventilato (filtro 0,2±0,02 micron) con valvola needless LL, spike con scanalatura per consentire il maggior prelievo possibile del farmaco. Confezione singola sterile. La ditta, in aggiunta al dispositivo sopradescritto, potrà offrire lo stesso prodotto con 2 alette come sistema di fissaggio, allo stesso prezzo.
	c	A0704	Perforatore sterile per sacca per la ricostituzione farmaci antiblastici	Dispositivo, monouso, per prelievo multiplo da sacca o flacone collabibile, ventilato (filtro 0,2±0,02 micron), con valvola autosigillante, senza sistema di fissaggio (per es. ghiera o alette). Confezione singola sterile.
	d	A0799	Dispositivo autosigillante per la ricostituzione farmaci antiblastici	Dispositivo, monouso, autosigillante needless con attacco LLF lato siringa e LLM lato opposto. Senza possibilità di deconnessione dalla siringa. Tappo di chiusura. Confezione singola sterile.
3	a	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione farmaci antiblastici per flaconi 20mm con filtro-soluzione 5 micron	Dispositivo, monouso, per prelievo multiplo da flacone da 20mm, con ghiera o 4 alette, ventilato (filtro 0,2 ±0,02 micron), con filtro soluzione da 5 micron, con valvola needless LL, spike con scanalatura per consentire il maggior prelievo possibile del farmaco. Confezione singola sterile.

Foglio1

4	a	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione farmaci antiblastici con formulazione oleosa (per esempio taxani ed etoposide) con protezione del filtro	Dispositivo, sterile, monouso per prelievo multiplo da flacone da 20 mm con ghiera o alette, con filtro aria (0,2±0,02 micron) dotato di sistema che impedisca il contatto con il farmaco in grado di evitare il blocco del filtro e la perdita del farmaco durante l'allestimento, con valvola needless LL, con spike con scanalatura per consentire il maggior prelievo possibile del farmaco. Confezione singola sterile.
5	a	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione e prelievo multiplo con camera a espansione e compatibile con busulfano e simili	Dispositivo, monouso, compatibile con busulfano, per il prelievo multiplo da flaconi da 13mm e, in aggiunta facoltativa, da 20mm, valvola needless LL, con ghiera o alette e sistema di contenimento vapori. Privo di policarbonato in tutte le sue parti. Varie misure. Confezione singola sterile.
	b	A0704	Dispositivo autosigillante per la ricostituzione farmaci antiblastici compatibile con busulfano	Dispositivo, monouso, compatibile con busulfano. Senza possibilità di deconnessione dalla siringa. Privo di policarbonato in tutte le sue parti. Confezione singola sterile.
6	a	A0704	Perforatore sterile per ricostituzione e prelievo multiplo con camera a espansione	Dispositivo, monouso, per il prelievo multiplo da flaconi 20mm, valvola needless LL, con ghiera o alette e sistema di contenimento vapori. Confezione singola sterile.
7	a	A0704	Sistema completo per la ricostituzione di farmaci pericolosi e antiblastici con innesto rapido (non LL) e privo di filtro aria	Perforatore, monouso, per il prelievo multiplo da flaconi da 13 e 20mm, con ghiera o alette, con valvola needless autosigillante. Varie misure. Confezione singola sterile.
	b	A0704	Sistema completo per la ricostituzione di farmaci pericolosi e antiblastici con innesto rapido (non LL) e privo di filtro aria	Dispositivo, monouso, con valvola autosigillante needless, per connessione con dispositivo riga-a e con siringa senza possibilità di deconnessione dalla stessa. Confezione singola sterile

Foglio1

	c	A0704	Sistema completo per la ricostituzione di farmaci pericolosi e antitumorali con innesto rapido (non LL) e privo di filtro aria	Dispositivo, monouso, per connettere il sistema a una connessione LL. Confezione singola sterile
	d	(vuoto)	Sistema completo per la ricostituzione di farmaci pericolosi e antitumorali con innesto rapido (non LL) e privo di filtro aria	Dispositivo, monouso, per connettere il sistema a una sacca. Confezione singola sterile
8	a	A0704	Doppio perforatore sterile per ricostituzione farmaci	Dispositivo monouso a doppio perforatore in materiale plastico per la ricostituzione di farmaci da flacone, con doppio canale e con tappi di chiusura. PVC-FREE. Confezione singola sterile
9	a	A0704	Perforatore con minipuntale per ricostituzione di farmaci infusionali	Dispositivo, monouso, per prelievo multiplo da flacone, ventilato (filtro 0,45±0,05 micron), con valvola needless, senza sistema di fissaggio (per es. ghiera o alette). Volume interno non superiore a 0,33 ml. Confezione singola sterile
10	a	A0899	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili	Sacca per la protezione di sostanze fotosensibili da 100ml, richiudibile saldamente, trasparente e colorata che consenta la lettura della sacca contenuta all'interno. Possibilità di aggancio per sospensione e di uscita del tubatismo.
	b	A0899	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili da 250ml, richiudibile saldamente, trasparente e colorata che consenta la lettura della sacca contenuta all'interno. Possibilità di aggancio per sospensione e di uscita del tubatismo.
	c	A0899	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili da 1000ml, richiudibile saldamente, trasparente e colorata che consenta la lettura della sacca contenuta all'interno. Possibilità di aggancio per sospensione e di uscita del tubatismo.
	d	A0899	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili	sacca per la protezione di sostanze fotosensibili da 3000ml, richiudibile saldamente, trasparente e colorata che consenta la lettura della sacca contenuta all'interno. Possibilità di aggancio per sospensione e di uscita del tubatismo.

Foglio1

11	a	A05010101	SISTEMI ELASTOMERICI PER SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ONCOLOGICI, CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO, SENZA BOLO ADDIZIONALE, SENZA FILTRO SULLA LINEA	Dispositivo monouso, latex free e DEHP-free, totalmente chiuso, non manomettabile. Contenitore in idoneo materiale plastico, trasparente, rigido, con scala graduata. Caricamento dall'alto LL, valvola antireflusso o autosigillante e filtro interno antiparticellare. Tubo anti-inginocchiamento di almeno 90cm con LL distale e tappo antispandimento. Confezione singola sterile. Il confezionamento secondario dovrà contenere anche idonea sacca richiudibile per il trasporto dell'elastomero.
12	a	A05010101	SISTEMI ELASTOMERICI PER PCA CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSA, SENZA BOLO ADDIZIONALE, CON FILTRO SULLA LINEA	Dispositivo monouso, latex free e DEHP-free, totalmente chiuso, non manomettabile. Contenitore in idoneo materiale plastico, trasparente, rigido, con scala graduata. Caricamento dall'alto LL, valvola antireflusso o autosigillante e filtro interno antiparticellare. Tubo anti-inginocchiamento di almeno 90cm con LL distale e tappo antispandimento. Confezione singola sterile. Il confezionamento secondario dovrà contenere anche idonea sacca richiudibile per il trasporto dell'elastomero.
13	a	A05010201	SISTEMI ELASTOMERICI PER SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ONCOLOGICI E PER PCA, CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE SENZA BOLO ADDIZIONALE, SENZA FILTRO SULLA LINEA	Dispositivo monouso, latex free e DEHP-free, totalmente chiuso, non manomettabile. Contenitore in idoneo materiale plastico, trasparente, rigido, con scala graduata. Caricamento dall'alto LL, valvola antireflusso o autosigillante e filtro interno antiparticellare. Tubo anti-inginocchiamento di almeno 90cm, senza filtro, con LL distale e tappo antispandimento. Confezione singola sterile. Il confezionamento secondario dovrà contenere anche idonea sacca richiudibile per il trasporto dell'elastomero.
	b	A05010202	SISTEMI ELASTOMERICI PER SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ONCOLOGICI E PER PCA, CON FLUSSO DI EROGAZIONE VARIABILE, CON BOLO ADDIZIONALE, SENZA FILTRO SULLA LINEA	Dispositivo monouso, latex free e DEHP-free, totalmente chiuso, non manomettabile. Contenitore in idoneo materiale plastico, trasparente, rigido con scala graduata. Caricamento dall'alto LL, valvola antireflusso o autosigillante e filtro interno antiparticellare. Tubo anti-inginocchiamento di almeno 90cm con LL distale e tappo antispandimento. Confezione singola sterile. Il confezionamento secondario dovrà contenere anche idonea sacca richiudibile per il trasporto dell'elastomero.

Foglio1

la ditta non potrà fare offerta dello stesso prodotto su lotti o sublotti diversi	
Il CND non è vincolato	
Per i lotti 11,12 e 13	Il margine di errore nell'erogazione del flusso non deve essere superiore al 10% per tutti i farmaci oggetto di infusione. L'elastomero deve possedere compatibilità fisico-chimica con i farmaci chemioterapici più comunemente utilizzati tra cui fluorouracile.