

Lotto	Voce	Titolo Lotto	AUSILI PER STOMIE	Descrizione	Indicazioni d'uso	Cod. ISO DM 332/99	Cod. ISO DPCM 12/01/2017	NOTE	Misura min	Misura max	Unità di misura
1	1	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera pretagliata	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera pretagliata	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. La barriera protettiva autoportante pretagliata.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.04.003	09.18.04.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
2	1	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. La barriera protettiva autoportante può essere ritagliabile o modellabile.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.04.003	09.18.04.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
3	1	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera pretagliata	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera pretagliata	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere o meno dotato di morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata. La barriera protettiva autoportante pretagliata.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.04.006	09.18.07.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
4	1	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere o meno dotato di morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata. La barriera protettiva autoportante può essere ritagliabile o modellabile.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.04.006	09.18.07.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
5	1	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera pretagliata	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera pretagliata	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA</b> Dispositivo dotato di barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera). La sacca può essere monocamera o divisa in più camere. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. La barriera protettiva autoportante pretagliata.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.07.003	09.18.07.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
6	1	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA</b> Dispositivo dotato di barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera). La sacca può essere monocamera o divisa in più camere. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. La barriera protettiva autoportante può essere ritagliabile o modellabile.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.07.003	09.18.07.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
7	1	Sistema monopezzo da colostomia pediatrico	Sistema monopezzo da colostomia pediatrico	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA</b> Dispositivo con o senza filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile.	Dispositivo flessibile e delicato con grande capacità di adattamento allo stoma e allo stile di vita del bambino.	09.18.04.003	09.18.04.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

8	1	Sistema monopezzo da ileostomia pediatrico	Sistema monopezzo da ileostomia pediatrico	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA</b> Dispositivo con o senza filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere o meno dotato di morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile.	Dispositivo flessibile e delicato con grande capacità di adattamento allo stomaco e allo stile di vita del bambino.	09.18.04.006	09.18.07.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
9	1	Sistema monopezzo da urostomia pediatrico	Sistema monopezzo da urostomia pediatrico	<b>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA</b> Dispositivo dotato di barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio cintura; sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera). La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico ricordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile.	Dispositivo flessibile e delicato con grande capacità di adattamento allo stomaco e allo stile di vita del bambino.	09.18.07.003	09.18.07.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
10	1	Sistema monopezzo da colostomia convesso	Sistema monopezzo da colostomia convesso	<b>SISTEMA A UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile. Sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice o in presenza di ernie peristomiali.	09.18.04.009	09.18.04.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
11	1	Sistema monopezzo da ileostomia convesso	Sistema monopezzo da ileostomia convesso	<b>SISTEMA A UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI</b> Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico, con o senza aggancio per cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile. Sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere dotato di morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice o in presenza di ernie peristomiali.	09.18.04.009	09.18.07.009		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

12	1	Sistema monopezzo da urostomia convesso	Sistema monopezzo da urostomia convesso	<b>SISTEMA A UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI</b> Dispositivo dotato di barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile. Sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera). La sacca può essere monocamera o divisa in più camere. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice o in presenza di ernie peristomiali.	09.18.07.006	09.18.07.012	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
<b>SISTEMA DUE PEZZI</b>										
13	1	Sistema due pezzi integrato colostomia	Placca piana	<b>PLACCA PIANA (SISTEMA PER COLOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.003	09.18.05.003	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
13	2	Sistema due pezzi integrato colostomia	Placca convessa	<b>PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER COLOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.006	09.18.05.006	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
13	3	Sistema due pezzi integrato colostomia	Sacca	<b>SACCA A FONDO CHIUSO (SISTEMA PER COLOSTOMIA) per placca piana o convessa.</b> L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La sacca deve essere dotata di un filtro antidodore, sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. La sacca può essere dotata di adesivo o aggancio con sistema morbido che permette l'aggancio sulla placca direttamente o sull'anello flottante della placca stessa.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.009 - 09.18.05.009	09.18.05.003 - 09.18.05.006	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
14	1	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Placca piana	<b>PLACCA PIANA (SISTEMA PER ILEOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.003	09.18.08.003	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
14	2	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Placca convessa	<b>PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER ILEOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.006	09.18.08.009	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo

14	3	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Sacca	<b>SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER ILEOSTOMIA) per placca piana o convessa.</b> L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Sacca opaca o trasparente in materiale ipoallergenico. La sacca è dotata di un filtro antidore, sul lato corpo rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente c/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere dotato di: morsetto di chiusura c/o raccordo c/o chiusura integrata. La sacca può essere dotata di adesivo o aggancio con sistema morbido che permette l'aggancio sulla placca direttamente o sull'anello flottante della placca stessa.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.05.012 - 09.18.05.012	09.18.08.003 - 09.18.08.009	Per sistema integrato si intende un sistema a due pezzi in cui l'aggancio placca/sacca sia garantito da sistemi diversi dalla flangia "tradizionale" rigida, bensì è garantito mediante sistemi "morbidi" che garantiscano maggior flessibilità.	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
15	1	Sistema due pezzi integrato urostomia	Placca piana	<b>PLACCA PIANA (SISTEMA PER UROSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.08.003	09.18.08.006	Per sistema integrato si intende un sistema a due pezzi in cui l'aggancio placca/sacca sia garantito da sistemi diversi dalla flangia "tradizionale" rigida, bensì è garantito mediante sistemi "morbidi" che garantiscano maggior flessibilità.	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
15	2	Sistema due pezzi integrato urostomia	Placca convessa	<b>PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER UROSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca deve essere dotata di aggancio adesivo o di aggancio con sistema morbido o con anello flottante (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior confort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.08.006	09.18.08.012	Per sistema integrato si intende un sistema a due pezzi in cui l'aggancio placca/sacca sia garantito da sistemi diversi dalla flangia "tradizionale" rigida, bensì è garantito mediante sistemi "morbidi" che garantiscano maggior flessibilità.	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
15	3	Sistema due pezzi integrato urostomia	Sacca	<b>SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER UROSTOMIA) per placca piana o convessa.</b> L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Sacca opaca o trasparente in materiale ipoallergenico. Sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente c/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera), con o senza aggancio per cintura. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordiabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. La sacca può essere dotata di adesivo o aggancio con sistema morbido che permette l'aggancio sulla placca direttamente o sull'anello flottante della placca stessa. La sacca può essere monocamera o divisa in più camere.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme da un sistema meccanico morbido o da un sistema flessibile adesivo che elimini la necessità della flangia di plastica rigida presente nei sistemi a due pezzi tradizionali. Il meccanismo di fissaggio deve offrire una maggiore flessibilità rispetto al sistema a due pezzi tradizionale e garantire un profilo più discreto sotto i vestiti.	09.18.08.009 - 09.18.08.009	09.18.08.006 - 09.18.08.012	Per sistema integrato si intende un sistema a due pezzi in cui l'aggancio placca/sacca sia garantito da sistemi diversi dalla flangia "tradizionale" rigida, bensì è garantito mediante sistemi "morbidi" che garantiscano maggior flessibilità.	Tutte le misure.	Tutte le misure.	al pezzo
16	1	Placca piana per colostomia	Placca piana per colostomia	<b>PLACCA PIANA ADESIVA (SISTEMA PER COLOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante anche con aggancio a click. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.05.003	09.18.05.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
17	1	Placca piana per ileostomia	Placca piana per ileostomia	<b>PLACCA PIANA ADESIVA (SISTEMA PER ILEOSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante anche con aggancio a click. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.05.003	09.18.08.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
18	1	Placca piana per urostomia	Placca piana per urostomia	<b>PLACCA ADESIVA PIANA (SISTEMA PER UROSTOMIA):</b> barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante anche con aggancio a click. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.05.003	09.18.08.006	Nelle schede tecniche di alcuni DM presenti sul mercato il codice ISO (DM 332/99) è indicato 09.18.08.03, la difformità del dato non costituirà motivo di esclusione.	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

19	1	Placca convesse per colostomia	Placca convesse per colostomia	PLACCA ADESIVA A CONVESSITA' INTEGRALE PER STOMI INTROFLESSI (SISTEMA PER COLOSTOMIA): barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice.	09.18.05.006	09.18.05.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
20	1	Placca convesse per ileostomia	Placca convesse per ileostomia	PLACCA ADESIVA A CONVESSITA' INTEGRALE PER STOMI INTROFLESSI (SISTEMA PER ILEOSTOMIA): barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice.	09.18.05.006	09.18.08.009		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
21	1	Placca convesse per urostomia	Placca convesse per urostomia	PLACCA ADESIVA A CONVESSITA' INTEGRALE PER STOMI INTROFLESSI (SISTEMA PER UROSTOMIA): barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio per cintura, il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari. La placca può avere forme diverse. La placca può essere pretagliata, ritagliabile o modellabile secondo le esigenze dell'assistito. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. La placca può essere dotata di flangia o flangia flottante. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.	Per la gestione di stomie piane o retratte rispetto alla superficie cutanea. Stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice.	09.18.05.006	09.18.08.012	Nelle schede tecniche di alcuni DM presenti sul mercato il codice ISO (DM 332/99) è indicato 09.18.08.06, la difformità del dato non costituirà motivo di esclusione.	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
<b>SACCHE</b>											
22	1	Sacca da colostomia	Sacca da colostomia per placca piana	SACCA A FONDO CHIUSO (SISTEMA PER COLOSTOMIA) che si attacca ad una placca piana, dotata di un filtro antiodore, sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. Misure mini midi e maxi.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.009	09.18.05.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
22	2	Sacca da colostomia	Sacca da colostomia per placca convessa	SACCA A FONDO CHIUSO (SISTEMA PER COLOSTOMIA) che si attacca ad una placca convessa, dotata di un filtro antiodore, sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. Misure mini midi e maxi.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.009	09.18.05.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
23	1	Sacca da ileostomia	Sacca da ileostomia per placca piana	SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER ILEOSTOMIA) che si attacca ad una placca piana dotata di un filtro antiodore, sul lato corpo rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere dotato di: morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.012	09.18.08.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
23	2	Sacca da ileostomia	Sacca da ileostomia per placca convessa	SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER ILEOSTOMIA) che si attacca ad una placca convessa dotata di un filtro antiodore, sul lato corpo rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, con o senza aggancio per cintura. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Può essere dotato di: morsetto di chiusura e/o raccordo e/o chiusura integrata.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.012	09.18.08.009		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
24	1	Sacca da urostomia	Sacca da urostomia per placca piana	SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER UROSTOMIA) che si attacca ad una placca piana, sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera), con o senza aggancio per cintura. La sacca può essere monocamera o divisa in più camere. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite.	Contenimento effluenti liquidi.	09.18.08.009	09.18.08.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

24	2	Sacca da urostomia	Sacca da urostomia per placca convessa	SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER UROSTOMIA) che si attacca ad una placca convessa, sul lato corpo, rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile, sistema antireflusso (valvola o doppia camera), con o senza aggancio per cintura. La sacca può essere monocamera o divisa in più camere. La sacca per urostomia deve essere dotata di un sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto, con o senza cintura di fissaggio. Il sistema di scarico può essere con rubinetto o a scomparsa o a vista. Il sistema di svuotamento deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite.	Contenimento effluenti liquidi.	09.18.08.009	09.18.08.012	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
25	1	Mini sacca assorbente da urostomia	Mini sacca assorbente da urostomia	Minisacca con flangia, fondo chiuso, assorbente.	Dispositivo di chiusura da urostomia atto a garantire una autonomia al paziente e a promuovere l'attività fisica.	09.18.08.009	09.18.08.006 per placca piana - 09.18.08.012 per placca convessa	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
<b>SACCHE PER DRENAGGIO</b>										
26	1	Sacche per drenaggio e fistole non sterili	Sacche per drenaggio e fistole non sterili	Sacca trasparente o opaca con apertura ispezionabile, monouso, graduata o non, dotata di rubinetto di scarico chiuso o chiusura integrata o raccordo. Barriera protettiva autoportante idrocolloide o anello protettivo o supporto microporoso ipoallergenico.	Per fistole, drenaggi, ferite chirurgiche o stomie difficili o con effluenti abbondanti.	09.18.07.003	09.18.07.006	75 ml.	500 ml.	al pezzo
27	1	Sacche per drenaggio e fistole sterili	Sacche per drenaggio e fistole sterili mini	Sacca trasparente, sterile, monouso, graduata o non, dotata di rubinetto di scarico chiuso o chiusura integrata o raccordo. Barriera protettiva autoportante idrocolloide o anello protettivo o supporto microporoso ipoallergenico.	Per fistole, drenaggi, ferite chirurgiche o stomie difficili o con effluenti abbondanti.	09.18.07.003	09.18.07.006	75 ml.	100 ml.	al pezzo
27	2	Sacche per drenaggio e fistole sterili	Sacche per drenaggio e fistole sterili medium	Sacca trasparente, sterile, monouso, graduata o non, dotata di rubinetto di scarico chiuso o chiusura integrata o raccordo. Barriera protettiva autoportante idrocolloide o anello protettivo o supporto microporoso ipoallergenico.	Per fistole, drenaggi, ferite chirurgiche o stomie difficili o con effluenti abbondanti.	09.18.07.003	09.18.07.006	150 ml.	300 ml.	al pezzo
27	3	Sacche per drenaggio e fistole sterili	Sacche per drenaggio e fistole sterili large	Sacca trasparente, sterile, monouso, graduata o non, dotata di rubinetto di scarico chiuso o chiusura integrata o raccordo. Barriera protettiva autoportante idrocolloide o anello protettivo o supporto microporoso ipoallergenico.	Per fistole, drenaggi, ferite chirurgiche o stomie difficili o con effluenti abbondanti.	09.18.07.003	09.18.07.006	301 ml.	800 ml.	al pezzo
<b>CATETERI</b>										
28	1	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia con alette	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia con alette	Dispositivo in confezione singola sterile, trasparente, in poliuretano o silicone (o analoghi materiali che ne consentano l'uso per una lunga permanenza), con alette di bloccaggio, con o senza disco di fissaggio (per posizionamento in situ), con foro centrale e fori di drenaggio posti lungo la superficie. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Catetere per il drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenere pervio l'uretere e la stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Tutte le misure disponibili sia di lunghezza che di calibro.	Tutte le misure disponibili sia di lunghezza che di calibro.	al pezzo
29	1	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia senza alette	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia senza alette	Dispositivo in confezione singola sterile, trasparente, in poliuretano o silicone (o analoghi materiali che ne consentano l'uso per una lunga permanenza), senza alette di bloccaggio con o senza disco di fissaggio (per posizionamento in situ), con foro centrale o a becco di flauto e fori di drenaggio posti lungo la superficie. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Catetere per il drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenere pervio l'uretere e la stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Tutte le misure disponibili sia di lunghezza che di calibro.	Tutte le misure disponibili sia di lunghezza che di calibro.	al pezzo
30	1	Stent A/C - fori loop e corpo - anima rigida	Stent A/C - fori loop e corpo - anima rigida	Stent ureterale a loop singolo (monoJ) in silicone o analogo materiale che garantisce l'atraumaticità dell'inserimento in sito con filo guida con anima fissa 0.0035, clamp e connettore a sacca urina, fori su loop e corpo. A/C: estremità prossimale Aperta/ estremità distale Chiusa. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Pervietà dell'uretere in situ e drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenimento pervietà di uretere e stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
31	1	Stent A/C - fori loop - anima rigida	Stent A/C - fori loop - anima rigida	Stent ureterale a loop singolo (monoJ) in silicone o analogo materiale che garantisce l'atraumaticità dell'inserimento in sito con filo guida con anima fissa 0.0035, clamp e connettore a sacca urina, fori su loop. A/C: estremità prossimale Aperta/ estremità distale Chiusa. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Pervietà dell'uretere in situ e drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenimento pervietà di uretere e stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
32	1	Stent A/A - fori loop e corpo - anima rigida	Stent A/A - fori loop e corpo - anima rigida	Stent ureterale a loop singolo (monoJ) in silicone o analogo materiale che garantisce l'atraumaticità dell'inserimento in sito con filo guida con anima fissa 0.0035, clamp e connettore a sacca urina, fori su loop e corpo. A/A: estremità prossimale Aperta/ estremità distale Aperta. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Pervietà dell'uretere in situ e drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenimento pervietà di uretere e stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
33	1	Stent A/A - fori loop - anima rigida	Stent A/A - fori loop - anima rigida	Stent ureterale a loop singolo (monoJ) in silicone o analogo materiale che garantisce l'atraumaticità dell'inserimento in sito con filo guida con anima fissa 0.0035, clamp e connettore a sacca urina, fori solo sul loop. A/A: estremità prossimale Aperta/ estremità distale Aperta. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Pervietà dell'uretere in situ e drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenimento pervietà di uretere e stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
34	1	Stent A/A - fori loop e corpo - senza anima rigida	Stent A/A - fori loop e corpo - senza anima rigida	Stent ureterale a loop singolo (monoJ) in silicone o analogo materiale che garantisce l'atraumaticità dell'inserimento in sito con filo guida senza anima rigida, ma con guida idroflica, clamp e connettore a sacca urina, fori sul loop e sul corpo. A/A: estremità prossimale Aperta/ estremità distale Aperta. Radiopaco. Gradazione in cm. lungo la lunghezza.	Pervietà dell'uretere in situ e drenaggio urina dal bacinetto renale fino alla sacca di raccolta e mantenimento pervietà di uretere e stomia.	09.24.06.018	09.24.06.603	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 90 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
35	1	Filo guida	Filo guida	Filo guida con anima in nitinol o materiale similare e camicia in poliuretano, può essere ricoperto di sostanza idroflica compatibile con lo stent o essere ricoperto di sostanza non idroflica. Punta retta o curva.	Filo guida per introduzione, stabilizzazione ed il posizionamento dei cateteri durante le procedure urologiche.			Lunghezza fino a 120 cm. Tutti i calibri.	Lunghezza fino a 120 cm. Tutti i calibri.	al pezzo
<b>SISTEMA POST OPERATORIO</b>										

36	1	Placca piana post operatoria	Sistema post operatorio	Placca piana, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca deve essere ritagliabile. L'adattabilità placcasacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.				Tutte le misure.	Tutte le misure.	
37	1	Placca convessa post operatoria	Sistema post operatorio	Placca convessa, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico. La placca deve essere ritagliabile. L'adattabilità placcasacca deve consentire un facile e sicuro aggancio/sgancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il suo spessore può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomi irregolari.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.				Tutte le misure.	Tutte le misure.	
38	1	Sacca post operatoria	Sistema post operatorio	Sacca per placca piana o convessa, priva di filtro, trasparente, dotata di morsetto o raccordo o chiusura integrata. La sacca può essere o non essere raccordabile mediante collettore alla sacca maxi per ileo - colostomia.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.				Tutte le misure.	Tutte le misure.	
39	1	Set/kit post operatorio sterile	Set/kit post operatorio sterile	Set post operatorio sterile per colo e ileo stomia comprensivo di placca e sacca con sistema di aggancio adesivo o non, sacca di raccolta trasparente a fondo aperto con morsetto di chiusura e bacchetta.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.				*****	*****	
40	1	Sacca maxi per ileo - colostomia	Sacca maxi per ileo - colostomia	Sacca non sterile di raccolta raccordabile mediante collettore a sistema post operatorio (placca + sacca o monopezzo). Il collettore deve essere ritagliabile e avere lunghezza di 1,5 metri.	Raccolta di effluenti liquidi per pazienti allettati				2 litri	2 litri	
41	1	Sistema monopezzo post operatorio sterile	Sistema monopezzo post operatorio sterile	Dispositivo monopezzo, sterile, trasparente, senza filtro antidore, con raccordo e/o rubinetto e/o chiusura integrata e/o morsetto, barriera protettiva autoportante in materiale idrocolloide o altro materiale ipoallergenico, con o senza oblò.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.				0 mm	110 mm	
42	1	Sistema monopezzo post operatorio non sterile	Sistema monopezzo post operatorio non sterile	Dispositivo monopezzo, non sterile, trasparente, senza filtro antidore, con raccordo e/o rubinetto e/o chiusura integrata e/o morsetto, barriera protettiva autoportante in materiale idrocolloide o altro materiale ipoallergenico, con o senza oblò.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.	09.18.04.006			0 mm	110 mm	
43	1	Bacchette	Bacchette	Bacchette sterili per stomia.	Utilizzata come sostegno al fine di evitare la retrazione della pelle e per garantire il sostegno delle stomie laterali.				Tutte le misure di diametro	Tutte le misure di diametro	al pezzo
<b>IRRIGAZIONE</b>											
44	1	Set da irrigazione	Set da irrigazione	Set da irrigazione composto da: borsa graduata per l'acqua, con o senza controllo della temperatura, cono anatomico e/o cannula, sistema di regolazione del flusso con o senza visualizzazione del volume e sacche di scarico con barriera autoportante o adesiva o con flangia. Con o senza cintura. Con o senza placca/disco di supporto.	Lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.003	09.18.24.003		***	***	al pezzo
45	1	Irrigatore	Irrigatore	Irrigatore semplice composto da: borsa graduata per l'acqua, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume. Può essere o meno dotato di termometro. Può essere o meno dotato di cono e/o cannula.	Lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.004	09.18.24.006				al pezzo
46	1	Sacca di scarico	Sacca di scarico	Sacca di scarico trasparente, a fondo aperto per irrigazione con barriera autoportante o adesiva o flangia.	Lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.009	09.18.24.009				al pezzo
47	1	Cono o cannula da irrigazione	Cono o cannula da irrigazione	Cono anatomico o cannula da irrigazione.	Lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.101	09.18.24.101				al pezzo
<b>CHIUSURA</b>											
48	1	Tappo per stomia	Tappo per stomia	Tappo per stomia con adesivo, con/senza filtro antidore. Sistema dispositivo di chiusura ad un pezzo, costituito da un tappo autoportante ad espansione con o senza barriera autoportante con filtro incorporato.	Dispositivo di chiusura stoma post lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.018	09.18.24.012		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
49	1	Mini sacca post irrigazione	Mini sacca post irrigazione	Mini sacchetto post-irrigazione con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente o altro materiale ipoallergenico. Può essere ritagliabile o non ritagliabile.	Dispositivo di chiusura stoma post lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.015	09.18.24.015		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
<b>ACCESSORI PER STOMIA</b>											
50	1	Pasta protettiva	Pasta protettiva	Pasta ad azione protettiva e riempitiva, morbida e malleabile, con o senza alcool.	Utilizzata per livellare e proteggere le cavità addominali e riempire pieghe e cicatrici per garantire una migliore capacità di adesione tra la placca adesiva e la cute peristomale.	09.18.30.003	09.18.30.003				grammo
51	1	Crema effetto barriera	Crema effetto barriera	Crema protettiva della cute intatta in prossimità dello stoma. La crema non deve pregiudicare l'adesività di cerotti e/o placche.	Prevenzione di secchezza ed irritazioni della cute.		09.18.30.003				grammo

52	1	Pasta solidificata	Pasta solidificata	Pasta ad azione protettiva e riempitiva, con o senza alcool, può presentarsi in forme differenti (strisce o anelli o altro), può essere ritagliabile o modellabile per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull'addome degli assistiti che presentano una superficie peristomale irregolare.	Utilizzata per livellare e proteggere le cavità addominali e riempire pieghe e cicatrici per garantire una migliore capacità di adesione tra la placca adesiva e la cute peristomale.	09.18.30.003	09.18.30.012					al pezzo
53	1	Polvere protettiva	Polvere protettiva	Polvere protettiva per zone peristomali con potere assorbente.	Facilita la guarigione della cute peristomale in presenza di lesioni e/o complicanze.	09.18.30.006	09.18.30.006					grammo
54	1	Spray protettivo	Spray protettivo	Film protettivo per zone peristomali. Forma un film isolante che protegge la pelle. Può essere senza o con alcool.	Protezione della pelle peristomale.	09.18.30.006	09.18.30.009					ml.
55	1	Salviette e tamponi protettivi	Salviette e tamponi protettivi	Film protettivo per zone peristomali. Forma un film isolante che protegge la pelle. Può essere senza o con alcool.	Protezione della pelle peristomale.	09.18.30.006	09.18.30.009					al pezzo
56	1	Spray Rimuovi adesivo	Spray Rimuovi adesivo	Spray per una veloce ed indolore rimozione della placca adesiva. Può essere senza o con alcool.	Utilizzata per una rimozione senza traumi delle placche adesive.	09.18.30.006	09.18.30.009					ml.
57	1	Salviette Rimuovi adesivo	Salviette Rimuovi adesivo	Salviette per una veloce ed indolore rimozione della placca adesiva. Può essere senza o con alcool.	Utilizzata per una rimozione senza traumi delle placche adesive.	09.18.30.006	09.18.30.009					al pezzo
58	1	Piastre e cerotti protettivi	Piastre e cerotti protettivi	Dispositivi di varie forme (piastre e cerotti elastici) protettivi per stomia, plasmabili, in idrocolloide o altro materiale ipoallergenico.	Utilizzati per prevenire e/o curare complicanze che interessano la cute peristomale e per ridurre perdite.	09.18.30.003	09.18.30.012		Tutte le misure	Tutte le misure		al pezzo
59	1	Bustine gelificanti	Bustine gelificanti	Bustine per gelificare gli effluenti e con azione antiodore.	Pazienti con feci liquide.							al pezzo
60	1	Salviette detergenti	Salviette detergenti	Salviette per la detersione della cute integra, possono avere effetto lenitivo e riparatore.	Detersione cute integra.	09.18.30.006	09.18.30.009					al pezzo
61	1	Cintura stomia	Cintura stomia	Cintura addominale regolabile.	Per garantire la tenuta della placca adesiva e una maggiore sicurezza di utilizzo.							al pezzo