

Lotto	Voce	Titolo Lotto	AUSILI PER STOMIE	Descrizione	Indicazioni d'uso	Cod. ISO DM 332/99	Cod. ISO DPCM del 12/01/2017	NOTE	Misura min	Misura max	Unità di misura
MONOPEZZO											
1	1	Sistema monopezzo da colostomia piano	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera pretagliata	SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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. 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
1	2	Sistema monopezzo da colostomia piano	Sistema monopezzo da colostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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
2	1	Sistema monopezzo da ileostomia piano	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera pretagliata	SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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. 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
2	2	Sistema monopezzo da ileostomia piano	Sistema monopezzo da ileostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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
3	1	Sistema monopezzo da urostomia piano	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera pretagliata	SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA 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 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. 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
3	2	Sistema monopezzo da urostomia piano	Sistema monopezzo da urostomia piano barriera ritagliabile o modellabile	SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA 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 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
4	1	Sistema monopezzo da colostomia pediatrico	Sistema monopezzo da colostomia pediatrico	SACCA AD UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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
5	1	Sistema monopezzo da ileostomia pediatrico	Sistema monopezzo da ileostomia pediatrico	SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA Dispositivo dotato di filtro antidore, 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 stoma e allo stile di vita del bambino.	09.18.04.006	09.18.07.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

6	1	Sistema monopezzo da urostomia pediatrico	Sistema monopezzo da urostomia pediatrico	<p>SACCA AD UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA Dispositivo dotato di barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o diverso materiale) e/o supporto adesivo microporoso e ipoallergenico con o senza aggancio cintura; sul lato corpo, rivestimento antitrspirante (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 a doppia camera). 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 pretagliata o ritagliabile o modellabile.</p>	Dispositivo flessibile e delicato con grande capacità di adattamento allo stoma e allo stile di vita del bambino.	09.18.07.003	09.18.07.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
7	1	Sistema monopezzo da colostomia convesso	Sistema monopezzo da colostomia convesso	<p>SISTEMA A UN PEZZO FONDO CHIUSO PER COLOSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI Dispositivo dotato di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloidi o anello protettivo (in gomma naturale Karaya 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 barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile. Sul lato corpo, rivestimento antitrspirante (in TNT o analogo materiale ipoallergenico opaco o trasparente) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco o trasparente e/o con apertura ispezionabile.</p>	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.	09.18.04.009	09.18.04.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
8	1	Sistema monopezzo da ileostomia convesso	Sistema monopezzo da ileostomia convesso	<p>SISTEMA A UN PEZZO FONDO APERTO PER ILEOSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI 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 barriera protettiva autoportante può essere pretagliata o ritagliabile o modellabile. Sul lato corpo, rivestimento antitrspirante (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.</p>	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.	09.18.04.009	09.18.07.009		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo

9	1	Sistema monopezzo da urostomia convesso	Sistema monopezzo da urostomia convesso	SISTEMA A UN PEZZO FONDO APERTO PER UROSTOMIA PER STOMI INTROFLESSI 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 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 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.	09.18.07.006	09.18.07.012	Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo	
SISTEMA DUE PEZZI INTEGRATO											
10	1	Sistema due pezzi integrato colostomia	Placca piana	PLACCA PIANA (SISTEMA PER COLOSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort 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 tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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	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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
10	2	Sistema due pezzi integrato colostomia	Placca convessa	PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER COLOSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort 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 tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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	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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
10	3	Sistema due pezzi integrato colostomia	Sacca	SACCA A FONDO CHIUSO (SISTEMA PER COLOSTOMIA) per placca piana o convessa. 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 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.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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	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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
11	1	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Placca piana	PLACCA PIANA (SISTEMA PER ILEOSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort 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 tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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	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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
11	2	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Placca convessa	PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER ILEOSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort 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 tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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	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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
11	3	Sistema due pezzi integrato ileostomia	Sacca	SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER ILEOSTOMIA) per placca piana o convessa. 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 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.	Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
12	1	Sistema due pezzi integrato urostomia	Placca piana	PLACCA PIANA (SISTEMA PER UROSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort 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 tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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 incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo

12	2	Sistema due pezzi integrato urostomia	Placca convessa	<p>PLACCA CONVESSA (SISTEMA PER UROSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.</p>	<p>Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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.</p>	09.18.08.006	09.18.08.012	<p>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.</p>	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo
12	3	Sistema due pezzi integrato urostomia	Sacca	<p>SACCA A FONDO APERTO (SISTEMA PER UROSTOMIA) per placca piana o convessa. 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 e/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 raccordabile al raccogliore 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.</p>	<p>Nel sistema con aggancio adesivo o aggancio mediante altro sistema morbido, sacca e barriera cutanea sono unite insieme tramite un anello in schiuma adesiva e una "base di adesione" o mediante diverso sistema 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.</p>	09.18.08.009 - 09.18.08.009	09.18.08.006 - 09.18.08.012	<p>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.</p>	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	Tutte le misure incluse quelle pediatriche	al pezzo

PLACCHE

13	1	Placca piana per colostomia	Placca piana per colostomia	<p>PLACCA PIANA ADESIVA (SISTEMA PER COLOSTOMIA): 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 (con o senza guida o invito per il corretto posizionamento della sacca di raccolta) atto a garantire un miglior comfort di utilizzo. SUPPORTO ADESIVO O IDROCOLLOIDALE ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito.</p>	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.05.003	09.18.05.003		10 MM	110 MM	al pezzo
14	1	Placca piana per ileostomia	Placca piana per ileostomia	<p>PLACCA PIANA ADESIVA (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. 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.</p>	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.05.003	09.18.08.003		10 MM	110 MM	al pezzo
15	1	Placca piana per urostomia	Placca piana per urostomia	<p>PLACCA ADESIVA PIANA (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. 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.</p>	Per la gestione di stomie sporgenti dal piano cutaneo.	09.18.08.003	09.18.08.006		10 MM	110 MM	al pezzo
16	1	Placca convesse per colostomia	Placca convesse per colostomia	<p>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 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.</p>	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		10 mm	110 mm	al pezzo
17	1	Placca convesse per ileostomia	Placca convesse per ileostomia	<p>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 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.</p>	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		10 mm	110 mm	al pezzo
18	1	Placca convesse per urostomia	Placca convesse per urostomia	<p>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 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.</p>	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.	09.18.08.006	09.18.08.012		10 mm	110 mm	al pezzo

SACCHE

19	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.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.009	09.18.05.003		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
19	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.	Contenimento effluenti solidi, liquidi e gassosi.	09.18.05.009	09.18.05.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
20	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
20	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
21	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 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.	Contenimento effluenti liquidi.	09.18.08.009	09.18.08.006		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
21	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 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.	Contenimento effluenti liquidi.	09.18.08.009	09.18.08.012		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
22	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 - 09.18.08.009 per placca convessa		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
SACCHE PER DRENAGGIO											
23	1	Sacche per drenaggio e fistole non sterili	Sacche per drenaggio e fistole non sterili	Sacca trasparente, 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
24	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
24	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
24	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.	500 ml.	al pezzo
CATETERI											
25	1	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia	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
25	2	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia	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

26	1	Stent ureterale mono J	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 90. Tutti i calibri.	Lunghezza 90. Tutti i calibri.	al pezzo
26	2	Stent ureterale mono J	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 senza anima rigida, ma con guida idrofilica, 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 90. Tutti i calibri.	Lunghezza 90. Tutti i calibri.	al pezzo
26	3	Stent ureterale mono J	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 senza anima rigida, ma con guida idrofilica, 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 90. Tutti i calibri.	Lunghezza 90. Tutti i calibri.	al pezzo
26	4	Stent ureterale mono J	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 idrofilica, 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 90. Tutti i calibri.	Lunghezza 90. Tutti i calibri.	al pezzo
26	5	Stent ureterale mono J	Guida idrofilica	Filo guida con anima in nitinol o materiale similare e camicia in poliuretano ricoperta di sostanza idrofila compatibile con lo stent.	Filo guida per introduzione, stabilizzazione ed il posizionamento dei cateteri durante le procedure urologiche.					Lunghezza 90.	Lunghezza 90.	al pezzo

SISTEMA POST OPERATORIO

27	1	Sistema post operatorio	Sistema 2 pezzi post operatorio	Placca piana o convessa e sacca, priva di filtro, trasparente, dotata di morsetto o apposito rubinetto.	Dispositivo applicabile nell'immediato post operatorio, deve garantire la protezione della cute, la tenuta e l'adattabilità allo stoma, facile da rimuovere.	09.18.05.012				0 mm	110 mm	
28	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.					*****	*****	
29	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	
30	1	Sistema monopezzo post operatorio	Sistema monopezzo post operatorio sterile	Dispositivo monopezzo, sterile, trasparente, senza filtro antiodore, 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 oblio.	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	
30	2	Sistema monopezzo post operatorio	Sistema monopezzo post operatorio non sterile	Dispositivo monopezzo, non sterile, trasparente, senza filtro antiodore, 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 oblio.	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	
31	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

IRRIGAZIONE

32	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
33	1	Irrigatore	Irrigatore	Irrigatore semplice composto da: borsa graduata per l'acqua, cono anatomico e/o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume.	Lavaggi intestinali trascorrenti ed irrigazione del colon.	09.18.24.004	09.18.24.006					al pezzo
34	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
35	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

CHIUSURA

36	1	Tappo per stomia	Tappo per stomia	Tappo per stomia con adesivo, dotato di filtro antiodore. 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
37	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.	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

ACCESSORI PER STOMIA

38	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
39	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), è ritagliabile 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
40	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
41	1	Film 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.
41	2	Film protettivo	Salviette protettive	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
42	1	Rimuovi adesivo	Spray	Spray per una veloce ed indolore rimozione della placca adesiva.	Utilizzata per una rimozione senza traumi delle placche adesive.	09.18.30.006	09.18.30.009		***	***	ml.
42	2	Rimuovi adesivo	Salviette	Salviette per una veloce ed indolore rimozione della placca adesiva.	Utilizzata per una rimozione senza traumi delle placche adesive.	09.18.30.006	09.18.30.009		***	***	al pezzo
43	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		Tutte le misure	Tutte le misure	al pezzo
44	1	Bustine gelificanti	Bustine gelificanti	Bustine per gelificare gli effluenti e con azione antiodore.	Pazienti con feci liquide.				***	***	al pezzo
45	1	Cintura stomia	Cintura stomia	Cintura addominale regolabile.	Per garantire la tenuta della placca adesiva e una maggiore sicurezza di utilizzo.				***	***	al pezzo