

**Sacche 1 pezzo Fondo Chiuso. Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera autoportante in idrocolloidi o anello protettivo e supporto adesivo microporoso ipoallergenico, sul lato corpo rivestimento in TNT o analogo materiale) e sul lato esposto rivestimento in materiale opaco o trasparente.**

CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.18.04.003	Sacca per Colostomia a Fondo Chiuso
09.18.04.006	Sacca Convessa per Colostomia a Fondo Chiuso (stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice)

**Sacca 1 pezzo Fondo Aperto. Dispositivi dotati di barriera autoportante in idrocolloidi o anello protettivo e supporto adesivo microporoso ipoallergenico, con o senza filtro, su l lato corpo rivestimento in TNT o analogo materiale) e sul lato esposto rivestimento in materiale opaco o trasparente. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite.**

CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.18.07.003	Sacca per Ileostomia a Fondo Aperto
09.18.07.009	Sacca Convessa per Ileostomia a Fondo Aperto (stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice)

**Sacca 1 pezzo per Urostomia. Dispositivi dotati di barriera autoportante in idrocolloidi o anello protettivo e supporto adesivo microporoso ipoallergenico, su l lato corpo rivestimento antitraspirante (in TNT o analogo materiale) e sul lato esposto rivestimento in materiale opaco o trasparente, valvola antireflusso e sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto. Il sistema di svuotamento della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite.**

CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.18.07.006	Sacca per Urostomia con Rubinetto
09.18.07.012	Sacca Convessa per Urostomia con Rubinetto (stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice)

**Sistema 2 Pezzi per Colo-Ileo-Urostomia. Dispositivi costituiti da due pezzi: un supporto adesivo ipoallergenico a contatto con l'epidermide dell'assistito ed una sacca di raccolta. La sacca può essere con filtro antiodore, rivestimento antitraspirante sul lato corpo (in TNT o analogo materiale), rivestimento sul lato esposto opaco o trasparente. La sacca per Urostomia deve avere valvola antireflusso e sistema di scarico raccordabile al raccoglitore da gamba o da letto. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite. Lo spessore della placca deve 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. Tali caratteristiche devono essere esplicitamente indicate nella prescrizione prima di procedere all'acquisto. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo.**

CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.18.05.003	Sistema per colostomia (placca adesiva con flangia o aggancio adesivo + sacche a fondo chiuso)
09.18.05.006	Sistema per colostomia convesso per stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice (placca adesiva convessa con flangia o aggancio adesivo + sacche a fondo chiuso)
09.18.08.003	Sistema per ileostomia (placca adesiva con flangia o aggancio adesivo + sacche a fondo aperto)
09.18.08.009	Sistema per ileostomia convesso per stoma a filo, retratto, situato in una piega cutanea o in una cicatrice (placca adesiva convessa con flangia o aggancio adesivo + sacche a fondo aperto)
09.18.08.006	Sistema per urostomia (placca adesiva con flangia o aggancio adesivo + sacche con rubinetto)

**09.18.08.012** Sistema per urostomia convesso per stoma a filo, retracts, situated in a skin fold or in a scar (convex adhesive plate with flange or adhesive hook + bags with tap)

	<b>Sistema di Irrigazione</b>
CODICE ISO	DESCRIZIONE
<b>09.18.24.003</b>	Sistema di irrigazione completo. Composto da: borsa graduata per l'acqua, cono anatomico e cannula, sistema di regolazione del flusso con o senza visualizzazione del volume, cintura di fissaggio con o senza sacche di scarico
<b>09.18.24.006</b>	Irrigatore semplice. Composto da: borsa graduata per l'acqua, cono anatomico e cannula, sistema di regolazione del flusso con o senza visualizzazione del volume
<b>09.18.24.009</b>	Sacche di scarico trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante o adesivo o flangia
<b>09.18.24.012</b>	Tappo ad espansione o post irrigazione non ad espansione, con filtro incorporato
<b>09.18.24.015</b>	Mini sacca post-irrigazione con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente

	<b>Protettori dello stoma e cura peristomale</b>
CODICE ISO	DESCRIZIONE
<b>09.18.30.003</b>	Pasta o pomata protettiva, ad azione emolliente e/o eudermica
<b>09.18.30.006</b>	Polvere protettiva per zone peristomali
<b>09.18.30.009</b>	Salviettine o Spray per protezione peristomale o detersione. Rilasciano una pellicola protettiva per le zone peristomali consentendone una adeguata detersione (la pellicola [o film] da applicare sulla pelle può anche essere rilasciata da un contenitore spray che la contiene)
<b>09.18.30.012</b>	Pasta solidificata o Anello. Può presentarsi in forme differenti, per realizzare un'azione livellatrice e/o riempitiva sull'addome degli assistiti che presentano una superficie peristomale irregolare

	<b>Cateteri vescicali a permanenza</b>
CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.24.03.003	Catetere a permanenza tipo Foley a due vie con scanalature . Il dispositivo monouso è provvisto di scanalature longitudinali su tutta la superficie esterna per favorire il deflusso delle secrezioni uretrali; indicati per i casi in cui sono necessari cateteri a permanenza che necessitano di una superficie di contatto catetere/mucosa ridotta
09.24.03.006	Catetere a permanenza tipo Foley a due vie senza scanalature

	Cateteri vescicali ad intermittenza
CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.24.06.006	Catetere in PVC in confezione singola sterile con punta Nelaton (dritta e di forma conica)
09.24.06.009	Catetere in PVC in confezione singola sterile con punta Tieman (leggermente ricurva)
09.24.06.103	Catetere autolubrificante a base di gel. Il gel di lubrificazione che favorisce l'introduzione e contiene il traumatismo può presentarsi già adeso alla superficie del catetere o incorporato nella confezione in una camera separata (al momento dell'uso, si rompe il diaframma e il gel lubrifica il catetere)
09.24.06.203	Catetere autolubrificante idrofilo in PVP o analogo materiale (NON PRONTO ALL'USO). In confezione singola sterile; la superficie idrofila va attivata prima dell'inserimento aggiungendo acqua o soluzione fisiologica (se inclusa nella confezione)
09.24.06.303	Catetere autolubrificante idrofilo in PVP o analogo materiale (PRONTO ALL'USO). In confezione singola sterile; nella confezione è già contenuta la soluzione acquosa per l'attivazione della superficie
09.24.06.403	Catetere autolubrificante a base di gel CON SACCA GRADUATA DI RACCOLTA. In confezione singola sterile; il gel di lubrificazione può presentarsi già adeso alla superficie del catetere o incorporato nella confezione
09.24.06.503	Catetere autolubrificante idrofilo CON SACCA GRADUATA DI RACCOLTA. In confezione singola sterile; nella confezione è già contenuta la soluzione acquosa per l'attivazione della superficie
09.24.06.603	Catetere/tutore per ureterocutaneostomia. Dispositivo in confezione singola sterile, trasparente, in poliuretano, silicone (o analoghi materiali che ne consentano l'uso per una lunga permanenza), con alette e disco di fissaggio (per il posizionamento in situ), con foro centrale e fori di drenaggio posti lungo la superficie.

	Condom per urina
CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.24.21.003	Guaina in materiale ipoallergenico. Dispositivo in materiale sintetico o in lattice, autocollante o con striscia adesiva o bi-adesiva; in genere, più sottile nella parte anteriore e con la punta rinforzata, l'attacco deve adattarsi ad ogni tipo di sacca di raccolta dell'urina

	Raccoglitori di urina
CODICE ISO	DESCRIZIONE
09.27.04.006	Sacca di raccolta dell'urina, da letto, monouso e a fondo chiuso. Dispositivo di capacità variabile, tubo di raccordo e collegamento al catetere uretrale (o alla guaina esterna) di diversa lunghezza, indicazione del volume raccolto, valvola antireflusso che evita la risalita delle urine, limitando i rischi di infezione retrograda
09.27.05.003	Sacca di raccolta dell'urina, da letto, riutilizzabile con rubinetto di scarico. Dispositivo di capacità variabile, tubo di raccordo e collegamento al catetere uretrale (o alla guaina esterna) di diversa lunghezza, indicazione prestampata del volume raccolto, valvola antireflusso che evita la risalita delle urine, limitando i rischi di infezione retrograda

09.27.04.003	Sacca monouso di raccolta dell'urina, da gamba. Dispositivo di capacità variabile, tubo di raccordo di misure varie (da indicare nella prescrizione), dotata di valvola antireflusso, con sistema antisciabordio, e rivestimento in TNT sul lato gamba, con o senza sistema antitorsione, dotata di rubinetto di scarico
09.27.05.006	Sacca riutilizzabile di raccolta dell'urina, da gamba. Dispositivo di capacità variabile, tubo di raccordo di misure varie (da indicare nella prescrizione), dotata di valvola antireflusso, con sistema antisciabordio e rivestimento in TNT sul lato gamba, con o senza sistema antitorsione, dotata di rubinetto di scarico