

Soluzioni per l'Urologia

Mentre vi prendete cura dei vostri pazienti,
noi siamo al vostro fianco.

ASID  **BONZ**

A MEDLINE COMPANY



**Con il nostro
supporto
potete garantire
un'assistenza
sanitaria completa**





Prodotti di eccellente qualità

Vi offriamo una vasta gamma di prodotti noti per la loro comprovata efficacia, fra i quali potete trovare:

- Set per il cateterismo vescicale, progettati dal personale infermieristico e perciò in grado di combinare quanto necessario utilizzare da un punto di vista specialistico con le migliori procedure, basate sull'esperienza e su dati concreti
- Cateteri specifici per cateterismo intermittente, o cateteri vescicali Foley (a permanenza), per soddisfare ogni esigenza dei vostri pazienti.
- Soluzioni per il drenaggio urinario, applicabili sia durante la degenza ospedaliera, che in situazioni di patologia cronica

Prevenzione della CAUTI

Il nostro impegno coincide con il realizzare attività di promozione della salute dei pazienti, ed offriamo quindi soluzioni orientate a prevenire quanto possibile la CAUTI (Infezione del Tratto Urinario Associata al Catetere). L'istituto Robert Koch (RKI) raccomanda alcune buone norme per la prevenzione primaria della CAUTI, come ad esempio:

- Protocolli molto stringenti per il cateterismo, che possano evitare di ricorrere a questa pratica quando non necessario
- Standardizzazione dei prodotti
- Tecniche asettiche e sterilità dei cateteri controllata e garantita
- Rimozione tempestiva del catetere, laddove utilizzato¹



Indice

Prevenire la CAUTI	4
Cateteri vescicali	7
Sistemi per il drenaggio urinario	16
Sacche da gamba	26
Prodotti Pediatrici	28
Siringhe per irrigazione	30
Prodotti per l'Apparato Gastrointestinale	31

**Prevenire è
meglio che
curare**

Soluzioni che contribuiscono a prevenire la CAUTI

La CAUTI è una delle più comuni Infezioni Correlate all'Assistenza (HAI). Esistono protocolli specifici ad essa dedicati, ma purtroppo, a causa dell'esistenza di molteplici priorità da dover risolvere contemporaneamente, seguire alla lettera le migliori procedure non è facile, così come adottare tali pratiche con regolarità. Questa tipologia di infezione è causata da batteri che penetrano nella vescica durante l'inserimento del catetere, oppure da un blocco nel sistema per il drenaggio urinario a circuito chiuso.

Su base giornaliera la CAUTI si sviluppa in una percentuale di pazienti che varia fra il 3 ed il 10%; dopo una permanenza del catetere della durata di circa un mese, la maggior parte dei pazienti risconterà purtroppo la presenza nelle urine di batteri in notevole quantità (batteriuria). In generale, l'80% delle infezioni nosocomiali del tratto urinario sono associate alla presenza di un catetere.¹

Utilizzare un kit sterile per la sostituzione del catetere, assieme ad una costante osservanza delle migliori pratiche cliniche, può ridurre il tasso delle infezioni che insorgono proprio al momento di inserire o cambiare i cateteri vescicali. Con dei suoi kit, Medline non solo vuol proporre una soluzione concreta volta ad abbattere la CAUTI, ma desidera anche personalizzarla secondo le specifiche esigenze della vostra struttura sanitaria.

Set per la sostituzione del catetere

Componenti del set S-010000

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 6 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Telo di copertura, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo a foglio singolo, 60 x 60 cm, impermeabile



Componenti del set S-020000-N

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 6 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 2 Paia di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in nitrile, taglia L, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile



Componenti del set S-030000:

- 1 Bacinella reniforme, in plastica
- 1 Ciotola porta tamponi, in plastica
- 5 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo a foglio singolo, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-030000-N:**

- 1 Bacinella reniforme, in plastica
- 1 Ciotola porta tamponi, in plastica
- 5 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in nitrile, taglia L, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo a foglio singolo, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-040000:**

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 4 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 2 Paia di pinze
- 1 Telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo a foglio singolo, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-050000:**

- 1 Bacinella reniforme, in plastica
- 1 Ciotola porta tamponi, in plastica
- 6 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 1 Compresa di garza, 10 x 10 cm
- 2 Paia di pinze
- 1 Telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo di servizio multiuso, 60 x 60, impermeabile
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-060000:**

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 5 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 5 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia L, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Guanto da esame, in lattice, taglia M, depolverato, con polsino ripiegato
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile



Componenti del set S-060000-N:

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 5 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 5 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in nitrile, taglia L, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Guanto da esame, in nitrile, taglia M, depolverato, con polsino ripiegato
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-070000:**

- 1 Bacinella reniforme, in plastica
- 1 Ciotola porta tamponi, in plastica
- 4 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 4 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-080000:**

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 6 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 2 Compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 2 Paia di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in lattice, taglia M, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Siringa Glyco-SID® pre-riempita con una soluzione di acqua purificata e glicerina al 10%, 10 ml

**Componenti del set S-090000:**

- 1 Vaschetta per la raccolta delle urine, in plastica
- 6 Tamponi a batuffolo in garza di cotone
- 1 Paio di pinze
- 1 Telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Paio di guanti da esame, in vinile, taglia L, depolverati, avvolti in una confezione di carta
- 1 Telo in avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Siringa Glyco-SID® pre-riempita con una soluzione di acqua purificata e glicerina al 10%, 10 ml



**Mentre vi
prendete cura dei
vostri pazienti,
noi siamo al
vostro fianco.**

UROSID®

**Qualità
Affidabilità
Sicurezza**



Cateteri vescicali

Soluzioni che contribuiscono a prevenire la CAUTI

Il cateterismo urinario permette lo svuotamento ed il drenaggio della vescica dalle urine, che verranno successivamente raccolte grazie all'ausilio di un catetere, a permanenza o inserito in maniera autonoma dal paziente quando necessario (autocateterismo intermittente).

Silicone o lattice? Sta a voi decidere.

I cateteri Foley sono disponibili nei modelli 100% silicone o lattice di gomma naturale. Scegliere quale sia il tipo di catetere più adatto dipende da molti fattori, tra i quali eventuali allergie del vostro paziente nei confronti di particolari sostanze, oppure il tempo previsto di permanenza del catetere. Devono anche essere presi in considerazione i pro ed i contro dei diversi materiali.

100% silicone

- Ideale per il cateterismo a lungo termine: fino a 29 giorni
- Elevata biocompatibilità – è noto un ridotto numero di reazioni allergiche
- Minor possibilità che si formino incrostazioni durante la permanenza del catetere
- Con banda radiopaca, per una facile visualizzazione durante esami radiografici o ecografie
- Garantisce massimo comfort grazie ai materiali morbidi di cui è costituito

Lattice di gomma naturale (con siliconatura esterna)

- Ideale per il cateterismo a permanenza: fino a 14 giorni
- Si riscontrano molti casi di allergia al lattice
- Maggior possibilità che si formino incrostazioni rispetto ai cateteri in silicone 100%
- Minor costo unitario rispetto ai cateteri in silicone
- Privo di banda radiopaca
- Garantisce massimo comfort grazie alla sua consistenza liscia



Cateteri Foley UROSID® in Silicone

Il Catetere Foley UROSID® in Silicone è un catetere vescicale transuretrale a due o tre vie, realizzato in silicone 100% di grado medicale; può presentare un'estremità prossimale (o punta) Nelaton, arrotondata, rettilinea ed atraumatica (che non provoca lesioni durante l'inserimento), oppure, in alternativa, un'estremità prossimale Tiemann, conica, angolata, ed atraumatica. A livello del lume è inoltre corredato di una banda continua in solfato di bario, sale inerte caratterizzato da densa radiopacità che lo rende visualizzabile ai raggi X. I cateteri Foley con punta Nelaton sono idonei per l'impiego sia nel cateterismo femminile che in quello maschile, mentre quelli con la punta Tiemann vengono utilizzati principalmente nel cateterismo maschile, in particolar modo nei casi di restringimento dell'uretra, oppure in presenza di cicatrici o difficoltà uretrali.

Questi cateteri sono indicati sia per lo svuotamento vescicale passivo che, durante esami radiografici, per la somministrazione/drenaggio del mezzo di contrasto, iniettato tramite catetere introdotto in uretra (per via retrograda). Ogni catetere è dotato di un codice colore, e può essere abbinato alle estensioni ed alle sacche per la raccolta delle urine Asid Bonz. La valvola del canale in cui viene iniettato l'apposito liquido per il gonfiaggio del palloncino ha un attacco per le siringhe di tipo Luer-lock, ed il palloncino ha una capacità di volume che varia da 5 a 30 ml.

Catetere Foley UROSID® Basic in Silicone Specifiche: Con estremità prossimale Nelaton, a due vie

REF 6421xx



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
642112	12	40	5 - 15	Bianco	10
642114	14	40	5 - 15	Verde	10
642116	16	40	5 - 15	Arancione	10
642118	18	40	5 - 15	Rosso	10
642120	20	40	5 - 15	Giallo	10
642122	22	40	5 - 15	Viola	10
642124	24	40	5 - 15	Blu	10

REF 6430xx



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
643016	16	40	30	Arancione	10
643018	18	40	30	Rosso	10
643020	20	40	30	Giallo	10
643022	22	40	30	Viola	10
643024	24	40	30	Blu	10



Tutti i Cateteri Foley UROSID® Basic in Silicone sono:

- Privi di lattice di gomma naturale
- Privi di ftalati (DEHP, PHT)
- Sterilizzati con Ossido di Etilene (EO).

REF 6420xx-P

Questo prodotto include una siringa Glyco-SID® pre-riempita con 10 ml di una soluzione di acqua purificata e glicerina al 10%, che funge da agente bloccante (evita cioè la fuoriuscita accidentale del catetere) e permette il gonfiaggio del palloncino. Siringa graduata con unità di misura: 0,2 ml



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
642012-P	12	40	10	Bianco	5
642014-P	14	40	10	Verde	5
642016-P	16	40	10	Arancione	5
642018-P	18	40	10	Rosso	5
642020-P	20	40	10	Giallo	5
642022-P	22	40	10	Viola	5
642024-P	24	40	10	Blu	5

Catetere Foley UROSID® Basic in Silicone
Specifiche: Con estremità prossimale Nelaton, a tre vie

REF 6440xx

Il catetere Foley a tre vie è dotato di un canale aggiuntivo di irrigazione/infusione per il lavaggio vescicale tramite soluzione fisiologica o farmaci ad uso topico.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
644016	16	40	30	Arancione	10
644018	18	40	30	Rosso	10
644020	20	40	30	Giallo	10
644022	22	40	30	Viola	10
644024	24	40	30	Blu	10

Catetere Foley UROSID® Basic in Silicone
Specifiche: Con estremità prossimale Tiemann, a due vie

REF 6530xx

Questo Catetere Foley UROSID® in Silicone è prodotto specificamente per i pazienti di sesso maschile.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
653012	12	40	5 - 10	Bianco	10
653014	14	40	5 - 10	Verde	10
653016	16	40	5 - 10	Arancione	10
653018	18	40	5 - 10	Rosso	10
653020	20	40	5 - 10	Giallo	10

UROSID® Sensor 400

UROSID® Sensor 400 è un catetere Foley transuretrale in silicone che presenta un sensore della temperatura integrato.

Preciso

- Permette una misurazione della temperatura costante fra i 25 ed i 45° C, con un'approssimazione di soli $\pm 0,1^\circ \text{C}$

Pratico

- Fa risparmiare al personale infermieristico il tempo impiegato nel monitoraggio della temperatura: questo Foley ne indica il valore durante tutto il processo di cateterismo

Compatibile

- Può essere utilizzato all'interno della maggior parte dei sistemi per ipotermia e con i monitor pazienti prodotti da GE®, HP® Philips™, Siemens®, ed altre aziende.
- Sarà nostra cura fornirvi i necessari e corretti cavi adattatori
- UROSID® Sensor 400 è un dispositivo 'MR safe', costituito cioè da materiali elettricamente non conduttivi, non metallici e non magnetici.



REF 6460xx

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
646008	8	31	5	Blu	5
646010	10	31	5	Nero	5
646012	12	40	10	Bianco	5
646014	14	40	10	Verde	5
646016	16	40	10	Arancione	5
646018	18	40	10	Rosso	5
646020	20	40	30	Giallo	5
646022	22	40	30	Viola	5
646024	24	40	30	Blu	5

Cavi adattatori

Per poter connettere il catetere UROSID® Sensor 400 ai monitor pazienti sono necessari i cavi adattatori, e la scelta del modello più giusto per le vostre esigenze si basa proprio sulla tipologia di monitor utilizzato.

Codice	Modello	Lunghezza (cm)	Pz/conf.
646060	Con spinotto jack, dritto, 6,35 mm	500	1
646070	Con connettore circolare, dritto, specifico per HP/Philips	500	1
646080	Con connettore circolare, dritto, specifico per Siemens	500	1



Tutti i Cateteri Foley UROSID® Basic in Silicone sono:

- Privi di lattice di gomma naturale
- Privi di ftalati (DEHP, PHT)
- Sterilizzati con Ossido di Etilene (EO).

Cateteri Foley UROSID® in Lattice

Il Catetere Foley UROSID® in Lattice è un catetere vescicale transuretrale a due o tre vie, realizzato in lattice di gomma naturale con siliconatura esterna; Ciascuno di essi è dotato di una punta atraumatica diritta di Nelaton o di una punta atraumatica leggermente curva di Tiemann. I cateteri Foley con punta Nelaton sono idonei per l'impiego sia nel cateterismo femminile che in quello maschile, mentre quelli con la punta Tiemann vengono utilizzati principalmente nel cateterismo maschile, in particolar modo nei casi di restringimento dell'uretra, oppure in presenza di cicatrici o difficoltà uretrali.

Questi cateteri sono indicati sia per lo svuotamento vescicale passivo che, durante esami radiografici, per la somministrazione/drenaggio del mezzo di contrasto, iniettato tramite catetere introdotto in uretra (per via retrograda). Ogni catetere è dotato di un codice colore, e può essere abbinato alle estensioni ed alle sacche per la raccolta delle urine Asid Bonz. La valvola del canale in cui viene iniettato l'apposito liquido per il gonfiaggio del palloncino ha un attacco per le siringhe di tipo Luer-lock, ed il palloncino ha una capacità di volume che varia da 5 a 30 ml.

Catetere Foley UROSID® in Lattice

Specifiche: Con estremità prossimale Nelaton, a due vie

REF 6620xx



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Valvola	Colore	Pz/conf.
662012	12	40	5 - 10	in PVC	Bianco	10
662014	14	40	5 - 10	in PVC	Verde	10
662016	16	40	5 - 10	in PVC	Arancione	10
662018	18	40	5 - 10	in PVC	Rosso	10
662020	20	40	5 - 10	in PVC	Giallo	10
662022	22	40	5 - 10	in PVC	Viola	10
662024	24	40	5 - 10	in PVC	Blu	10
662026	26	40	5 - 10	in PVC	Rosa	10

REF 6622xx



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Valvola	Colore	Pz/conf.
662212	12	40	5 - 10	In gomma	Bianco	10
662214	14	40	5 - 10	In gomma	Verde	10
662216	16	40	5 - 10	In gomma	Arancione	10
662218	18	40	5 - 10	In gomma	Rosso	10
662220	20	40	5 - 10	In gomma	Giallo	10
662222	22	40	5 - 10	In gomma	Viola	10
662224	24	40	5 - 10	In gomma	Blu	10
662226	26	40	5 - 10	In gomma	Rosa	10



La valvola in gomma è 'MR safe', costituita cioè da materiali elettricamente non conduttivi, non metallici e non magnetici.

Catetere Foley UROSID® in Lattice

Specifiche: Con estremità prossimale Nelaton, a due vie

REF 6630xx



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
663012	12	40	30	Bianco	10
663014	14	40	30	Verde	10
663016	16	40	30	Arancione	10
663018	18	40	30	Rosso	10
663020	20	40	30	Giallo	10
663022	22	40	30	Viola	10
663024	24	40	30	Blu	10
663026	26	40	30	Rosa	10

Catetere Foley UROSID® in Lattice

Specifiche: Con estremità prossimale Tiemann, a due vie

REF 6650xx

Questo Catetere Foley UROSID® in Lattice con punta Tiemann è prodotto specificamente per i pazienti di sesso maschile.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
665012	12	40	5 - 10	Bianco	10
665014	14	40	5 - 10	Verde	10
665016	16	40	5 - 10	Arancione	10
665018	18	40	5 - 10	Rosso	10
665020	20	40	5 - 10	Giallo	10

REF 6660xx

Questo Catetere Foley UROSID® in Lattice con punta Tiemann è prodotto specificamente per i pazienti di sesso maschile.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
666012	12	40	30	Bianco	10
666014	14	40	30	Verde	10
666016	16	40	30	Arancione	10
666018	18	40	30	Rosso	10
666020	20	40	30	Giallo	10



Tutti i Cateteri Foley UROSID® in Lattice sono:
 · Sterilizzati con Ossido di Etilene (EO).

Catetere Foley UROSID® in Lattice

Specifiche: Con estremità prossimale Nelaton, a tre vie

REF 6680xx

Il catetere Foley a tre vie è dotato di un canale aggiuntivo di irrigazione/infusione per il lavaggio vescicale tramite soluzione fisiologica o farmaci ad uso topico.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
668016	16	40	30	Arancione	10
668018	18	40	30	Rosso	10
668020	20	40	30	Giallo	10
668022	22	40	30	Viola	10
668024	24	40	30	Blu	10
668026	26	40	30	Rosa	10

Accessori per i Cateteri Foley UROSID®

Siringhe con agente bloccante

Aqua-SID® e Glyco-SID®

Siringhe pre-riempite con una soluzione che funge da agente bloccante e che, durante il cateterismo, consente il gonfiaggio del palloncino di cui i Cateteri Foley UROSID® (in silicone o in lattice) sono dotati.

Codice	Nome del prodotto	Contenuto	Pz/conf.
623001	Aqua-SID®	10 ml di acqua purificata	10
623002	Glyco-SID®	10 ml di una soluzione di acqua purificata e glicerina al 10%	10



Tappo Spigot

REF 647010-x

Uno Spigot è un tappo che può essere utilizzato per chiudere temporaneamente il canale di drenaggio di un catetere Foley, ad esempio durante la sostituzione di un sistema a circuito chiuso o in caso il paziente sia sottoposto ad una visita.

Codice	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
647010-A	Sterilizzato con Ossido di Etilene (EO)	50
647010-U	Non sterile	100



Vi possiamo fornire tutto ciò che vi occorre per il cateterismo dei vostri pazienti.

UROSID® Supra

Con alcuni pazienti non è possibile utilizzare un catetere transuretrale, ad esempio nei casi in cui si riscontrano problematiche come la stenosi uretrale. Per svuotare la vescica in situazioni del genere è necessario intervenire con una procedura detta 'cateterismo sovrapubico'.

Il Catetere UROSID® Supra in Silicone è una soluzione ideale che permette di derivare all'esterno le urine contenute nella vescica, e che può essere abbinata a tutte le estensioni presenti in commercio e con la totalità dei modelli delle sacche per la raccolta delle urine Asid Bonz. Questo catetere a due vie specifico per il cateterismo sovrapubico è realizzato con silicone per uso medicale, ed è dotato sia di un'estremità aperta, che di una banda o linea continua in solfato di bario, radiopaca ai raggi X. La valvola del canale in cui viene iniettato l'apposito liquido per il gonfiaggio del palloncino ha un attacco per le siringhe di tipo Luer-lock, ed è caratterizzata da un codice colore. Sono disponibili anche cateteri con piccolo calibro (da 6 a 10 CH), che presentano un filo guida (mandrino) per una più semplice inserzione.



REF 6450xx

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
645006	6	40	1,5	Marrone	10
645008	8	40	3	Blu	10
645010	10	40	3 - 5	Nero	10
645012	12	40	5 - 10	Bianco	10
645014	14	40	5 - 10	Verde	10
645016	16	40	5 - 10	Arancione	10
645018	18	40	5 - 10	Rosso	10
645020	20	40	5 - 10	Giallo	10
645022	22	40	5 - 10	Viola	10
645024	24	40	5 - 10	Blu	10
645026	26	40	5 - 10	Rosa	10



Tutti i Cateteri UROSID® Supra sono:

- Privi di lattice di gomma naturale
- Privi di ftalati (DEHP, PHT)
- Sterilizzati con Ossido di Etilene (EO).

Cateteri per cateterismo intermittente

Il cateterismo intermittente è considerato una procedura sicura ed efficace per svuotare la vescica, un metodo che permette al paziente di sentirsi indipendente e di migliorare la propria vita di tutti i giorni. Questi cateteri, oltre che per l'utilizzo specifico poc'anzi visto, possono anche essere impiegati per raccogliere un singolo campione di urina direttamente in vescica, con il quale effettuare un'accurata urinocoltura.

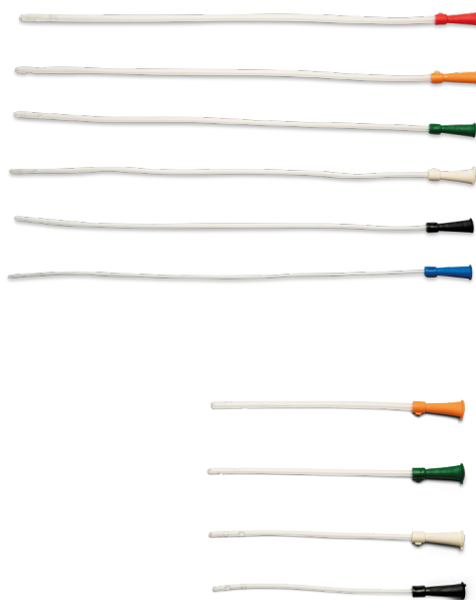
Medline vi offre cateteri per cateterismo intermittente sia dotati di una punta Nelaton che Tiemann, soluzioni che possono soddisfare le esigenze dei vostri pazienti, maschili e femminili.

Catetere per cateterismo intermittente Specifiche: Con punta Nelaton

REF 680xxx*

Questi cateteri monouso sono realizzati in PVC, hanno una punta arrotondata ed una chiusura 'a cono' a livello dell'estremità distale. Sono anche dotati di due fori (o occhi) di Murphy, posizionati l'uno di fronte all'altro. I modelli con lunghezza ridotta sono ideali per l'uso nell'autocateterismo femminile.

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Colore	Pz/conf.
680208	8	40	Blu	100
680210	10	40	Nero	100
680212	12	40	Bianco	100
680214	14	40	Verde	100
680216	16	40	Arancione	100
680218	18	40	Rosso	100
680310	10	18	Nero	100
680312	12	18	Bianco	100
680314	14	18	Verde	100
680316	16	18	Arancione	100



Cateteri per cateterismo intermittente Specifiche: Con punta Tiemann

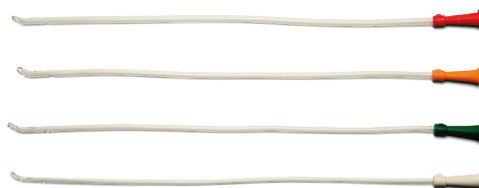
REF 6702xx*

Questi cateteri monouso sono realizzati in PVC, hanno una punta angolata ed una chiusura 'a cono' a livello dell'estremità distale. Sono anche dotati di due fori di Murphy, posizionati l'uno di fronte all'altro. I cateteri con punta Tiemann sono ideali per l'uso nell'autocateterismo maschile.

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Colore	Pz/conf.
670212	12	40	Bianco	100
670214	14	40	Verde	100
670216	16	40	Arancione	100
670218	18	40	Rosso	100



- Punta liscia per una facile inserzione ed elevato comfort
- Fori sfalsati che consentono un ottimo e costante scorrimento del flusso
- Connettore a cono per massima semplicità di utilizzo
- Con codice colore che indica il calibro del catetere
- Sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Prodotti in Germania



*Non disponibile in AT, CH, HU, IT e UK

Sistemi per il drenaggio urinario



Sistemi a circuito chiuso

Nei sistemi per il drenaggio urinario a circuito chiuso, il flusso delle urine è 'interrotto' da una camera di gocciolamento che si trova fra il tubo e la sacca di raccolta. Il catetere vescicale ed il tubo ad esso collegato diventano così un vero e proprio secondo sistema, separato completamente dalla sacca per la raccolta delle urine. L'utilizzo di un sistema per il drenaggio urinario a circuito chiuso è raccomandato nei casi in cui sia previsto un cateterismo vescicale con una durata prolungata (più giorni), e può effettivamente abbattere il rischio di CAUTI se messo a confronto con i modelli basici di sacche di raccolta.

Per prevenire e controllare la CAUTI; l'Istituto Robert Koch (RKI) consiglia di usare per il drenaggio urinario un sistema chiuso e sterile, evitandone costantemente l'interruzione. L'RKI afferma inoltre che una percentuale pari al 70% delle infezioni CAUTI può essere evitata seguendo alcune indicazioni:¹

- Cateterizzare solamente quando è indispensabile
- Ridurre al minimo necessario la durata del cateterismo
- Formare adeguatamente il personale
- Sottolineare e far rispettare l'importanza del lavaggio delle mani e dell'applicare tecniche asettiche
- Monitorare la situazione con frequenza giornaliera
- Utilizzare sistemi per il drenaggio urinario a circuito chiuso.

Dai modelli basici a quelli professionali

Per soddisfare ogni vostra diversa esigenza, Medline vi offre una vasta gamma di sacche per la raccolta delle urine, i cui modelli spaziano dalle sacche basiche di drenaggio senza rubinetto fino agli urinometri, per una misurazione accurata del flusso urinario.



Sistemi per il drenaggio urinario a circuito chiuso

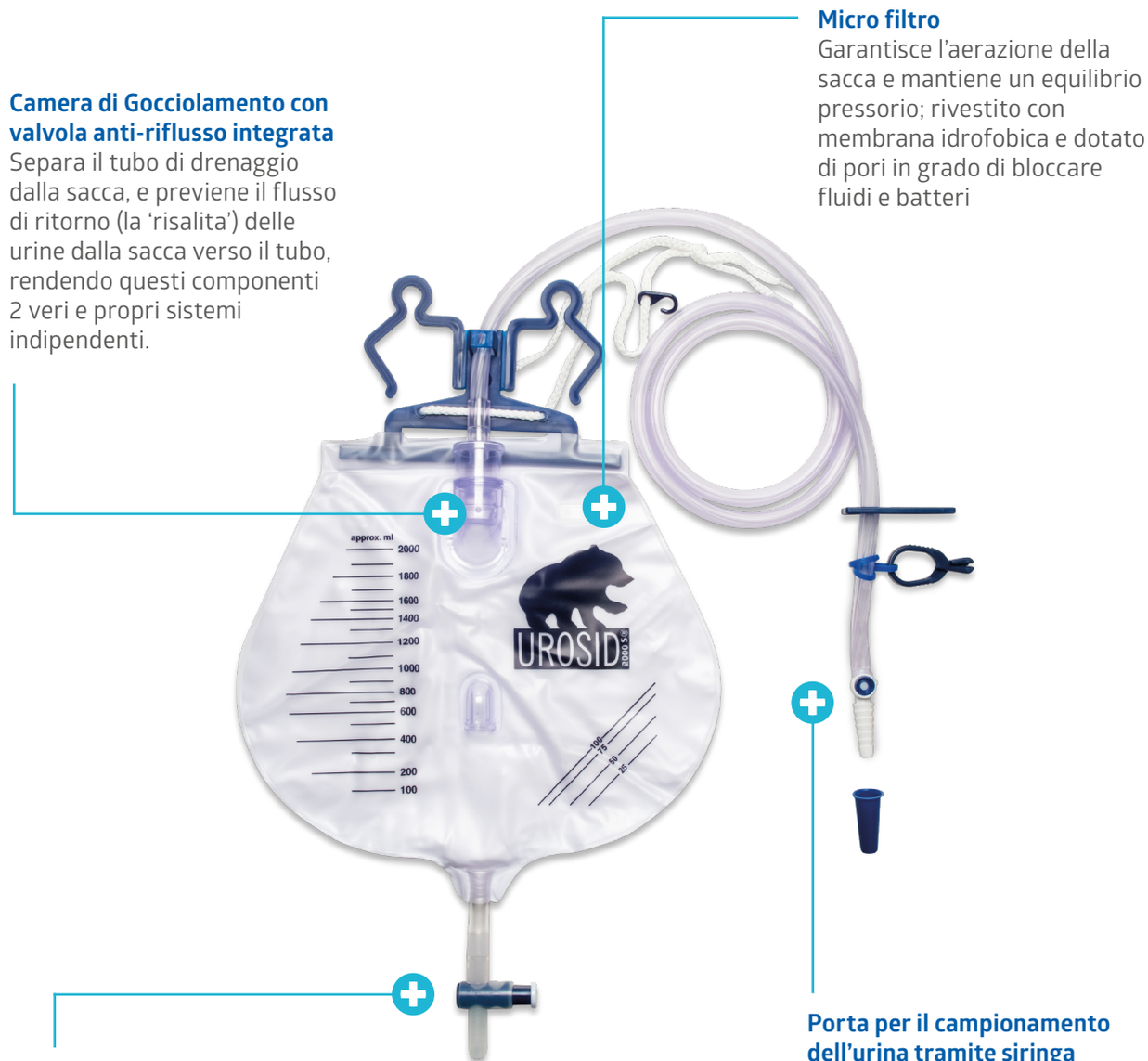
Il Sistema per il Drenaggio Urinario UROSID® 2000 S di Asid Bonz è un valido aiuto nel prevenire o abbattere il rischio di CAUTI. Per evitare che insorgano infezioni urinarie come la CAUTI, è fondamentale non interrompere mai il circuito, ma se il tempo di permanenza del catetere Foley non coincide con quello del sistema di drenaggio, e si è costretti a disconnettere il catetere dal sistema per svuotare la sacca di raccolta, il rischio di CAUTI aumenta considerevolmente. Il sistema Asid Bonz per il drenaggio urinario possiede però caratteristiche specifiche che proteggono la sicurezza del paziente durante i vari processi di igiene, lavaggio manuale, svuotamento o sostituzione.

Camera di Gocciolamento con valvola anti-riflusso integrata

Separa il tubo di drenaggio dalla sacca, e previene il flusso di ritorno (la 'risalita') delle urine dalla sacca verso il tubo, rendendo questi componenti 2 veri e propri sistemi indipendenti.

Micro filtro

Garantisce l'aerazione della sacca e mantiene un equilibrio pressorio; rivestito con membrana idrofobica e dotato di pori in grado di bloccare fluidi e batteri



Valvola a T

Valvola di drenaggio o scarico che permette lo svuotamento della sacca senza dover interrompere il circuito chiuso

Porta per il campionamento dell'urina tramite siringa senza ago

Per raccogliere con la massima semplicità e sicurezza campioni di urina utilizzando una siringa senza ago con attacco Luer-lock

UROSID® 2000 S



- Camera di gocciolamento con valvola anti-riflusso integrata
- Valvola a T
- Micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- per garantire l'aerazione della sacca, e dotato di porosità in grado di bloccare fluidi e batteri
- Porta per il prelievo di campioni di urina dove è possibile ancorare sia una siringa senza ago, che dotata di ago
- Componenti sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale



Codice	Volume della sacca (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Valvola a T	Porta per il campionamento	Pz/conf.
690090-N	2000	90	Orizzontale	Adatta a siringa senza ago	25
690092-N	2000	90	Verticale	Adatta a siringa senza ago	25
690210-N	2000	120	Orizzontale	Adatta a siringa senza ago	25
690212-N	2000	120	Verticale	Adatta a siringa senza ago	25
690090	2000	90	Orizzontale	Adatta a siringa con ago	25
690092	2000	90	Verticale	Adatta a siringa con ago	25
690210	2000	120	Orizzontale	Adatta a siringa con ago	25
690212	2000	120	Verticale	Adatta a siringa con ago	25

Valvola a T orizzontale



Valvola a T verticale



Porta per il campionamento adatta a siringa senza ago



Porta per il campionamento adatta a siringa con ago



Sacca UROSID® TUR

Dopo un intervento di Resezione Transuretrale della Prostata (TURP) è necessario sottoporre il paziente a lavaggi vescicali, e la sacca UROSID® TUR è particolarmente indicata per il decorso post-operatorio, che consiste nell'eseguire un lavaggio continuo della vescica durante le prime 24 ore dopo la TURP. Questa particolare sacca ha una capienza maggiore rispetto alle sacche tradizionali dei sistemi a circuito chiuso; dovendo contenere infatti una quantità molto consistente di soluzione fisiologica ed urina, presenta un volume di 4 o 5 litri.



- Camera di gocciolamento con valvola anti-riflusso integrata
- Valvola a T
- Micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- Per garantire l'aerazione della sacca, e dotato di porosità in grado di bloccare fluidi e batteri
- Porta per il prelievo di campioni di urina dove è possibile ancorare sia una siringa senza ago, che dotata di ago
- Componenti sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale

Codice	Nome del prodotto	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Porta per il campionamento	Pz/conf.
690240	Sacca UROSID® TUR 4000	4.000	120	Adatta a siringa senza ago	20
690250	Sacca UROSID® TUR 5000	5.000	120	Adatta a siringa con ago	20

REF 6440xx Catetere Foley UROSID® in Silicone (pagina 9)



REF 6680xx Catetere Foley UROSID® in Lattice (pagina 13)



Attenzione:

Per poter ancorare sia la soluzione di lavaggio che la sacca UROSID® TUR, è necessario servirsi di un catetere Foley a tre vie.

Urinometri

La produzione di urina è un aspetto fondamentale nel processo di filtrazione del rene. Questo organo equilibra i prodotti metabolici presenti nel sangue, e elimina gli eccessi proprio tramite l'urina, prodotto finale della fase di escrezione. Nella medicina intensiva, è importante monitorare i parametri vitali (ad es. respirazione, circolazione ed eliminazione) per un periodo di 24 ore, al fine di prevenire l'insufficienza degli organi (ad esempio nei reni o nella cistifellea). Il Sistema UROSID® per la Misurazione del Volume Urinario è dotato di camere graduate aggiuntive, per favorire un preciso monitoraggio delle urine ed effettuare un campionamento, anche nei casi in cui la diuresi sia molto scarsa.

La nostra gamma comprende due diverse versioni di misuratori di urina: sistemi di ribaltamento e sistemi di scambio con sacche.

Perché è necessario il loro impiego?

Per una corretta gestione del controllo dei fluidi, ad esempio nei casi in cui un paziente sia stato sottoposto ad un intervento chirurgico

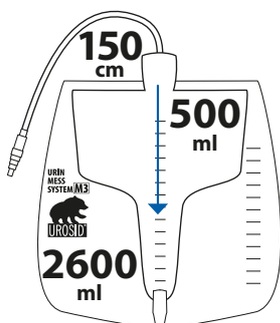
Utilizzo

In Terapia Intensiva

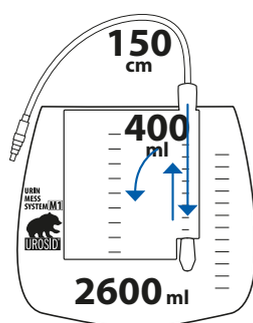
Sistema basculante

Il Sistema UROSID® per la Misurazione del Volume Urinario è disponibile in tre configurazioni diverse, per soddisfare ogni vostra specifica esigenza; gli urinometri Medline vengono infatti offerti nella variante a camera singola, doppia o tripla. Tutti i sistemi garantiscono un'accurata misurazione, e sono graduati partendo dal volume 5 ml.

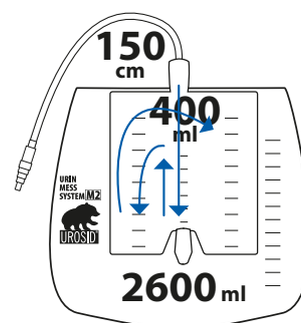
Urinometro a camera singola



Urinometro a camera doppia



Urinometro a camera tripla



Come si usa?

Dopo aver rilevato la quantità di urina raccolta, sollevare il contenitore suddiviso in camere graduate verso l'alto per svuotarne il contenuto nella sacca ad esso collegata



- Camera di gocciolamento con valvola anti-riflusso integrata
- Valvola a T
- Micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- Per garantire l'aerazione della sacca, è dotato di porosità in grado di bloccare fluidi e batteri
- Porta per il prelievo di campioni di urina dove è possibile ancorare sia una siringa senza ago, che dotata di ago
- Componenti sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale

Urinometro a Camera Singola UROSID® M3

REF 6903x3-x

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume della camera graduata (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/ conf.
690313	2.600	500	150	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10
690313-L	2.600	500	150	Porta di campionamento adatta a siringa con ago; camera di gocciolamento più ampia	10
690313-N	2.600	500	150	Porta di campionamento adatta a siringa senza ago	10
690323	2.600	500	120	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10



Urinometro a Camera Doppia UROSID® M1

REF 6903x1

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume totale delle camere graduate (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/ conf.
690311	2.600	400	150	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10
690321	2.600	400	120	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10



Urinometro a camera tripla UROSID® M2

REF 6903x2

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume totale delle camere graduate (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/ conf.
690312	2.600	400	150	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10
690322	2.600	400	120	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10

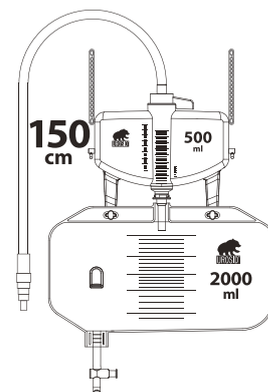


Sistemi con sacca di ricambio

Il sistema di misurazione delle urine UROSID® con sacca di ricambio è disponibile in due versioni per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Medline offre una versione di misuratori di urina con valvola di drenaggio, che permette di svuotare la sacca di ricambio attraverso la valvola. Per la versione alternativa senza valvola di drenaggio, è necessario sostituire la sacca una volta riempita fino al massimo della sua capacità.

Come si usa?

Dopo aver misurato l'urina raccolta nella camera, aprire il rubinetto sulla parte superiore della camera. Ciò consentirà all'urina di defluire nella sacca di ricambio posizionata nella parte inferiore.



UROSID® M5 Urinometro con Sacca di Ricambio

RIF 69050x-N

Riferimenti	Volume della sacca (ml)	Volume totale delle camere graduate (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/conf.
690500-N	2,000	500	150	Con valvola a croce	10
690501-N	2,000	500	150	Senza valvola di drenaggio	10



Sacca sostitutiva per il misuratore di urina UROSID® M5

Sacca REF 69050X

Riferimenti	Volume della sacca (ml)	Caratteristiche	Pz/conf.
690500-BAG	2,000	Con valvola a croce	50
690501-BAG	2,000	Senza valvola di drenaggio	50



Manometro IAP

Il manometro per la misurazione della pressione intra-addominale (IAP) UROSID® svolge un ruolo cruciale nella prevenzione della sindrome compartimentale addominale (ACS). È un dispositivo facile da usare progettato per facilitare il monitoraggio della pressione intra-addominale (IAP) e fornisce una connessione sicura tra il catetere Foley e il misuratore di urina UROSID di tua scelta.

L'ipertensione intra-addominale (IAH) è caratterizzata da una pressione intra-addominale sostenuta (IAP) superiore a 12 mmHg. L'ACS si verifica quando la pressione all'interno della cavità addominale supera i 20 mmHg. Questa condizione è legata alla disfunzione multiorgano, che rappresenta una grave minaccia per i pazienti nell'unità di terapia intensiva (ICU).²

Per mitigare il rischio di ACS, è essenziale misurare la IAP quando viene identificato il rischio di IAH.² Il manometro IAP UROSID è progettato per fornire misurazioni indirette e minimamente invasive della pressione intra-addominale, utilizzando un catetere di Foley.

Riferimenti	Scala (mmHg)	Pz/conf.
690000-IAP	0 - 40	20



Sacche per la raccolta delle urine

Queste sacche permettono di raccogliere con la massima semplicità le urine defluite dai cateteri viscerali, inseriti sia in pazienti con ritenzione o incontinenza urinaria, sia in pazienti allettati oppure affetti da paralisi o disabilità. La valvola anti-riflusso (NRV), prevenendo la 'risalita' delle urine dalla sacca verso la vescica attraverso il catetere Foley, abbatta l'insorgenza di infezioni. Le sacche per la raccolta dell'urina, a differenza dei sistemi a circuito chiuso, non presentano una camera di gocciolamento.

UROSID® 20

UROSID® 20 è un sistema sterile per la raccolta delle urine dotato di specifica sacca.



Caratteristiche del sistema UROSID® 20:

- Con valvola anti-riflusso (NRV)
- Dotato di valvola a T
- Presenta un micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- Punto di prelievo per il campionamento dell'urina posizionato a livello del connettore universale a gradino
- Tubo provvisto di morsetto di chiusura e di clamp per l'ancoraggio al lenzuolo del letto del paziente
- Disponibile con o senza supporto
- Privo di lattice di gomma naturale
- Sterilizzato con Ossido di Etilene (EO)



Codice	Volume della sacca (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/conf.
690190	2.000	90	Senza supporto	50
690120	2.000	120	Senza supporto	50
690120-H	2.000	120	Con supporto	50

Sacca per la raccolta delle urine



Caratteristiche della sacca per la raccolta delle urine:

- Dotata di valvola anti-riflusso (NRV)
- Con valvola a T
- Presenta un connettore universale a gradino
- È priva di lattice di gomma naturale



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
690220	2.000	90	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	50
690230	2.000	90	Non sterile	200

Sacca di drenaggio

Questa sacca consente di raccogliere i fluidi corporei rilasciati dall'organismo, come ad esempio le urine defluite da un catetere vescicale. Per le sue caratteristiche non può essere svuotata, e va perciò sostituita una volta raggiunto il livello massimo di riempimento. Durante la notte può essere ancorata alla Sacca per Gamba UROSID®.



Caratteristiche della sacca di drenaggio:

- Dotata di valvola anti-riflusso (NRV)
- Presenta un connettore universale a gradino
- È priva di lattice di gomma naturale



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
690515	1.500	90	Senza NRV	Non sterile	200
690520	2.000	90	Senza NRV	Non sterile	200
690615	1.500	90	Con NRV	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	100
690620	2.000	90	Con NRV	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	100

Accessori

Supporti per sacche di raccolta delle urine (non sterili)



REF 690010
Realizzato in plastica



REF 690020
Realizzato in metallo rivestito con uno strato di plastica



REF 690030
Realizzato in plastica

Codice **Pz/conf.**

6900x0 10

Clamp per l'ancoraggio al lenzuolo (non sterile)

Un valido aiuto per agganciare il tubo della sacca al lenzuolo del letto del paziente



Codice **Pz/conf.**

681050 50

Pappagallo e specifico supporto

L'orinale è un dispositivo ideale per la minzione dei pazienti allettati di sesso maschile. Ha la forma di una bottiglia squadrata, è graduato, ha una capacità di volume di 1.000 ml, ed è compatibile con lo specifico supporto.

Codice **Pz/conf.**

69005x 25



REF 690050



REF 690055

UROSID® 24h

La combinazione perfetta tra un sistema di drenaggio a circuito chiuso ed una sacca per gamba

UROSID® 24h è un sistema di drenaggio a circuito chiuso che permette di raccogliere le urine espulse dalla vescica nei pazienti cateterizzati, affetti da ritenzione o incontinenza urinaria. Questo dispositivo unisce le caratteristiche di una sacca 'da letto' con una 'da gamba', e permette quindi ai pazienti che presentano un catetere a permanenza, ma ancora dotati di mobilità, di vivere serenamente le proprie giornate. UROSID® 24h può essere ancorato al letto del paziente, oppure, se opportunamente fissato alla parte superiore o inferiore della gamba, indossato sotto i vestiti.



- Con camera di gocciolamento
- Dotato di valvola anti-riflusso (NRV)
- Presenta un micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- Provvisto di un connettore universale a gradino con porta per il campionamento delle urine
- Con valvola a T
- Può essere fissato alla gamba o al letto tramite un'apposita fascia elastica
- La parte interna a contatto con la pelle è in tessuto non tessuto
- Componenti sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Senza ftalati (PHT e DEHP)



Codice	Volume della sacca (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Pz/conf.
693730	1.000	30	20
693760	1.000	60	20
693790	1.000	90	20

Fascia per UROSID® 24h



Codice	Lunghezza (cm)	Pz/conf.
693702	58	10

Sacca per drenaggio REF 6905xx o 6906xx (pagina 23)



Attenzione:
Durante la notte,
al sistema UROSID
24h può essere
ancorata una sacca
per drenaggio.

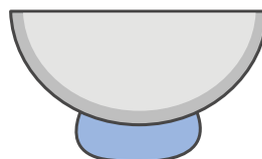


Sacche da gamba

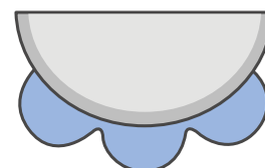
Sacche da Gamba UROSID®

Le sacche da gamba hanno una capacità di volume di 1.000 ml e permettono ai pazienti cateterizzati, ma ancora dotati di mobilità, di condurre normalmente le loro vite di tutti i giorni. Possono essere fissate alla parte superiore o inferiore della gamba ed indossate sotto i vestiti. La sacca da gamba a camera tripla è caratterizzata dalla presenza di tre camere separate, configurazione che le consente di aderire perfettamente alla gamba del paziente.

Sacca da Gamba a Camera Singola



Sacca da Gamba a Camera Tripla



Sacca da Gamba UROSID® a Camera Singola

La Sacca da Gamba UROSID® a Camera Singola è una soluzione ideale per raccogliere le urine espulse dalla vescica e defluite attraverso il catetere, e presenta un connettore a gradino con scanalature, una valvola anti-riflusso (NRV) ed un rubinetto centrale per il drenaggio.

Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
690710	750	10	Non sterile	20



Questa Sacca da Gamba UROSID® a Camera Singola è una soluzione ideale per raccogliere le urine espulse dalla vescica attraverso il catetere. Presenta un connettore a gradino con scanalature, una valvola anti-riflusso (NRV) ed una valvola a T. La parte interna a contatto con la pelle è in tessuto non tessuto per garantire massimo comfort a chi la indossa, mentre il connettore a gradino aggiuntivo permette di accorciare il tubo per soddisfare le esigenze specifiche di ogni paziente.

Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
691770	750	50	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	20



Sacche da Gamba UROSID®

Sacca da Gamba UROSID® a Camera Tripla

La Sacca da Gamba a Camera Tripla è una soluzione ideale per raccogliere le urine espulse dalla vescica attraverso il catetere. Ogni modello presenta un connettore a gradino con scanalature, una valvola anti-riflusso (NRV), una valvola a T oppure a farfalla. La parte interna a contatto con la pelle è inoltre in tessuto non tessuto per garantire massimo comfort a chi la indossa, mentre il connettore a gradino aggiuntivo con scanalature permette di accorciare il tubo per soddisfare le esigenze specifiche di ogni paziente. È dotata di un attacco apposito per l'utilizzo durante la notte come sacca da letto.



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
690735	500	50	Valvola a T	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
690740	500	65	Valvola a T	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
690745	750	65	Valvola a T	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
690760	500	50	Valvola a farfalla	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
691755	750	50	Valvola a T	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
691760	750	50	Valvola a farfalla	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	10
692735	500	50	Valvola a T	Non sterile	10
692755	750	50	Valvola a T	Non sterile	10

Valvola a T



Valvola a farfalla



Fascia per le Sacche da Gamba UROSID®

Ideale per ancorare queste specifiche sacche alla gamba. Comoda da indossare, è dotata nei modelli Comfort e Standard di una striscia di silicone nella parte interna, per un fissaggio più sicuro ed un effetto antiscivolo. La chiusura è realizzata in Velcro.



Codice	Nome del prodotto	Misura	Lunghezza x larghezza (cm)	Caratteristiche	Pz/conf.
856001	Comfort	S (Small)	40 x 5	Confezionata singolarmente	10
856002	Comfort	M (Medium)	50 x 5	Confezionata singolarmente	10
856003	Comfort	L (Large)	60 x 5	Confezionata singolarmente	10
856006	Universal	Taglia unica	63 x 2,5; 63 x 3,5	In confezioni da due pezzi	10
856008	Standard	Taglia unica	53 x 2,5	In confezioni da due pezzi	10

Prodotti pediatrici



Prodotti dedicati ai nostri pazienti più piccoli

L'offerta dei prodotti pediatrici per urologia deve essere varia e diversificata al pari del portfolio per adulti. I pazienti più piccoli hanno esigenze specifiche per le quali possiamo fornire soluzioni mirate grazie alla nostra ampia gamma di articoli pediatrici. Attuare misure di prevenzione della CAUTI è altrettanto importante nei pazienti pediatrici, con i quali, infatti, è possibile utilizzare i nostri set per la sostituzione del catetere, già dettagliatamente descritti in questa brochure. Tutti i prodotti pediatrici sono sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)



- Evitare di ricorrere a questa pratica quanto non necessario
- Ridurre al minimo la durata del cateterismo
- Formare adeguatamente il personale
- Sottolineare e far rispettare l'importanza del lavaggio delle mani e dell'applicare tecniche asettiche
- Monitorare la situazione con frequenza giornaliera
- Utilizzare sistemi per il drenaggio urinario a circuito chiuso



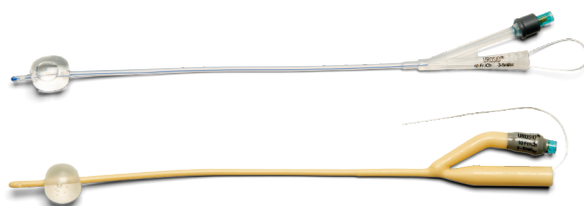
Il nostro portfolio di prodotti pediatrici per urologia è riconoscibile dalla confezione con l'orsetto Molly!

Cateteri a permanenza

I modelli pediatrici dei cateteri a permanenza sono sempre dotati di un filo guida (mandrino) pre-inserito che permette di posizionare il catetere stesso in modo semplice e sicuro.

Catetere Foley UROSID®

Disponibile in silicone o in lattice con siliconatura esterna



Codice	Materiale	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
641008	Silicone	8	31	3 - 5	Blu	10
641010	Silicone	10	31	3 - 5	Nero	10
661006	Lattice con siliconatura esterna	6	27	3	Marrone	10
661008	Lattice con siliconatura esterna	8	27	3 - 5	Blu	10
661010	Lattice con siliconatura esterna	10	27	3 - 5	Nero	10

UROSID® Sensor 400

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
646008	8	31	5	Blu	5
646010	10	31	5	Nero	5



UROSID® Supra



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/conf.
645006	6	40	1,5	Marrone	10
645008	8	40	3	Blu	10
645010	10	40	3 - 5	Nero	10

Sistemi di drenaggio urinario a circuito chiuso

UROSID® 1000

È una variante del sistema UROSID® 2000 S, specifica per l'utilizzo con i pazienti pediatrici



- Dotato di camera di gocciolamento con valvola anti-riflusso integrata
- Con valvola a T
- Presenta un micro filtro rivestito con membrana idrofobica
- Per garantire l'aerazione della sacca, e dotato di porosità in grado di bloccare fluidi e batteri
- Porta per il prelievo di campioni di urina dove è possibile ancorare sia una siringa senza ago, che dotata di ago
- Componenti sterilizzati con Ossido di Etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale



Codice	Volume della sacca (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Valvola a T	Pz/conf.
690270-N	1.000	90	Verticale	20

Urinometri

Urinometro UROSID® M200 a Camera Singola

REF 690343-x

È la versione pediatrica dell'articolo UROSID® M3. Presenta una sacca ed una camera graduata più piccole, ed è un prodotto ideale per l'utilizzo con i pazienti pediatrici.



Codice	Volume della sacca (ml)	Volume della camera graduata (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristiche	Pz/conf.
690343	2.000	200	120	Porta di campionamento adatta a siringa con ago	10
690343-N	2.000	200	120	Porta di campionamento adatta a siringa senza ago	10



Siringhe per irrigazione

Siringa con pistone per irrigazione

Questa siringa per irrigazione, sterilizzata con Ossido di Etilene (EO), graduata e monouso, è dotata di un raccordo dritto per il catetere e di un adattatore con attacco Luer-lock. Può essere utilizzata con i cateteri vescicali (ad esempio per il lavaggio vescicale) e con i tubi gastrici.



Codice	Volume (ml)	Pz/conf.
620060	50 - 60	50
620100	100	25

Siringa a bulbo per irrigazione

Ideale per l'impiego in ambienti clinici e chirurgici, questa siringa per irrigazione monouso permette una facile impugnatura, che la rende ben utilizzabile con una mano sola. Progettata per restare in posizione verticale sulla sua estremità, blocca le fuoriuscite e mantiene un ambiente pulito.



Codice	Volume (ml)	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
DYNDE20127	60	Non sterile	50
DYNDE20125	60	Sterilizzata con Ossido di Etilene (EO)	25

Prodotti per l'Apparato Gastro- intestinale



Sonde rettali*

Sono cateteri dritti specifici per l'intestino, dotati di due fori per le procedure di enteroclisma (somministrazione di soluzioni a base acquosa) e per favorire l'eliminazione dei gas intestinali.

Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Colore	Pz/conf.
680418	18	40	Rosso	100
680422	22	40	Viola	100
680425	25	40	Blu	100
680428	28	40	Verde	100
680430	30	40	Grigio	100



Set per Enteroclisma

Il Set Medline per Enteroclisma offre tutto quanto necessario per portare avanti questa procedura evacuativa.



Questo set include:

- 1 Sacca con tubo, morsetto e punta pre-lubrificata; 1,5 l
- 1 Confezione di sapone liquido, 9 ml
- 1 Traversa impermeabile, 42 x 45 cm



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterile/Non sterile	Pz/conf.
DYNDE70100A	1.500	137	Non sterile	48

*Non disponibile in AT, CH, HU, IT e UK

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, potete contattare il vostro account manager o visitare il nostro sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

- I Set da S-01 a S-07xxxx sono dispositivi medici sterili di classe I.  Wujiang Kangxin Surgical Dressings Co.  0123 (TÜV SÜD)
- I Set S-08 e S-09xxxx sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I Cateteri Foley UROSID® in Silicone sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I Cateteri UROSID® Sensor 400 sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I Cateteri Foley UROSID® in Lattice sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- Aqua-SID® e Glyco-SID® sono dispositivi medici sterili di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- Il codice 647010-A si riferisce ad un dispositivo medico sterile di classe I, ed il codice 647010-U si riferisce ad un dispositivo medico non sterile di classe I.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I Cateteri UROSID® Supra sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I cateteri per cateterismo intermittente sono dispositivi medici sterili di classe I.  Medicoplast International GmbH  0482 (MEDCERT)
- UROSID® 2000 S è un dispositivo medico sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- La Sacca UROSID® TUR è un dispositivo medico sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- Gli urinometri sono dispositivi medici sterili di classe I con funzioni di misurazione.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- UROSID® 20 è un dispositivo medico sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- UROSID® 24h è un dispositivo medico sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- La fascia per UROSID® 24h è un dispositivo medico non sterile di classe I.  Yasco Enterprise Corp. 
- Le Sacche da Gamba UROSID® sono dispositivi medici sterili/non sterili di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- La siringa con pistone per irrigazione sono dispositivi medici sterili di classe I.  Anhui JN Medical Device Co., Ltd.  0197 (TÜV)
- Le siringhe a bulbo per irrigazione sono dispositivi medici sterili/non sterili di classe I.  EC REP  Medline International France SAS  2797
- Il Catetere Foley UROSID® ed sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  Well Lead Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- UROSID® 1000 è un dispositivo medico sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- Le sonde rettali sono dispositivi medici sterili di classe I.  Medicoplast International GmbH  0482 (MEDCERT)
- Il set per enteroclisma è un dispositivo medico non sterile di classe I.  Conod Medical Co., Ltd. 
- I cavi adattatori sono dispositivi medici non sterili di classe I.  Well Lead Medical Co., Ltd. 
- Il codice 69020 si riferisce ad un dispositivo medico sterile di classe I, ed il codice 690230 si riferisce ad un dispositivo medico non sterile.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- I codici 6906xx si riferiscono a dispositivi medici sterili, ed i codici 690230 si riferiscono a dispositivi medici non sterili.  Conod Medical Co., Ltd.  0123 (TÜV SÜD)
- La fascia per le Sacche da Gamba UROSID® è un dispositivo medico non sterile di classe I.  Fasce modello Comfort:  Yasco Enterprise Corp.
- Fasce modello Universal e Standard:  Conod Medical Co., Ltd.

Questi prodotti sono destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.
Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Fonti:
1. https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/CAUTI_2015.pdf?__blob=publicationFile
2. Newman, R.K. (2023) Abdominal compartment Syndrome. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430932/>.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.
© 2024 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1338_IT 02/2024.