

Soluzioni per l'Urologia

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



**Il vostro
percorso verso
soluzioni per
l'urologia
complete**



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 e previsto da un punto di vista specialistico con le raccomandazioni e le linee guida, basate sulle evidenze cliniche
- Cateteri specifici per il cateterismo intermittente, o cateteri foley (a permanenza), per soddisfare le esigenze dei vostri pazienti
- Soluzioni per il drenaggio urinario, applicabili sia durante la degenza ospedaliera, che in situazioni di patologia cronica

Prevenzione delle CAUTI

Il nostro impegno coincide con il realizzare attività di promozione della salute dei pazienti, ed offriamo quindi soluzioni orientate a prevenire quanto possibile le CAUTI (infezioni del tratto urinario associate al catetere). L'Istituto Robert Koch (RKI) raccomanda alcune buone norme per la prevenzione primaria delle CAUTI, come ad esempio:

- Protocolli rigidi per la cateterizzazione e per contribuire a ridurre l'utilizzo non necessario
- Standardizzazione dei prodotti
- Mantenimento della sterilità dei cateteri
- Rimozione tempestiva del catetere.¹

Indice

Prevenire le CAUTI	3
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**

Prevenzione delle CAUTI

Le CAUTI sono una delle più comuni infezioni associate all'assistenza sanitaria (ICA). Esistono protocolli specifici dedicati, purtroppo, però, 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. Queste infezioni sono molto probabilmente causate dall'ingresso di batteri nella vescica durante l'inserimento del catetere o da una disfunzione del sistema di drenaggio chiuso.

Il tasso di incidenza giornaliero di pazienti che sviluppano una CAUTI è compreso tra il 3 e il 10%. Dopo una permanenza di 30 giorni, la maggior parte dei pazienti presenterà batteriuria o batteri nelle urine. 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 questi kit, Medline intende essere parte di una soluzione per la riduzione delle CAUTI personalizzata per le esigenze specifiche della vostra struttura.

Kit per la sostituzione del catetere

Componenti del set S-010000:

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 6 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile



Componenti del set S-020000-N:

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 6 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, nitrile, taglia large, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile



Componenti del set S-030000:

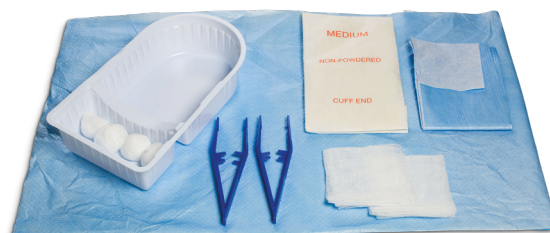
- 1 bacinella reniforme, plastica
- 1 ciotola porta tamponi, plastica
- 5 tamponi di garza, a batuffolo
- 2 compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 paio di pinze
- 1 telo con apertura a fessura, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 paio di guanti da esame, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

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

- 1 bacinella reniforme, plastica
- 1 ciotola porta tamponi, plastica
- 5 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, nitrile, taglia large, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-040000:**

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 4 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-050000:**

- 1 bacinella reniforme, plastica
- 1 ciotola porta tamponi, plastica
- 6 tamponi di garza, a batuffolo
- 1 compressa di garza, 10 x 10 cm
- 2 paia di pinze
- 1 telo fenestrato, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 paio di guanti da esame, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo da lavoro, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-060000:**

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 5 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, lattice, taglia large, senza polvere, in confezione di carta
- 1 paio di guanti da esame, lattice, taglia media, senza polvere, polsino ripiegato
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

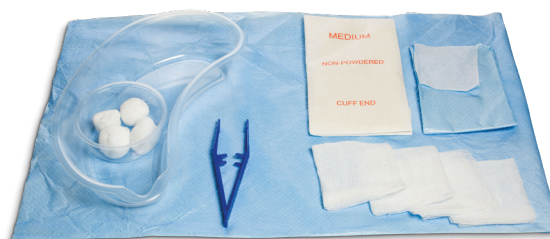


Componenti del set S-060000-N:

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 5 tamponi di garza, a batuffolo
- 5 compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 paio di pinze
- 1 telo con apertura a fessura, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 paio di guanti da esame, nitrile, taglia large, senza polvere, in confezione di carta
- 1 paio di guanti da esame, nitrile, taglia media, senza polvere, polsino ripiegato
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-070000:**

- 1 bacinella reniforme, plastica
- 1 ciotola porta tamponi, plastica
- 4 tamponi di garza, a batuffolo
- 4 compresse di garza, 7,5 x 7,5 cm
- 1 paio di pinze
- 1 telo con apertura a fessura, 50 x 50 cm, impermeabile
- 1 paio di guanti da esame, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile

**Componenti del set S-080000:**

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 6 tamponi di garza, a batuffolo
- 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, lattice, taglia media, senza polvere, in confezione di carta
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Glyco-SID®, 10 ml

**Componenti del set S-090000:**

- 1 vaschetta per la raccolta delle urine, plastica
- 6 tamponi di garza, a batuffolo
- 1 paio di pinze
- 1 telo fenestrato, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 paio di guanti da esame, vinile, taglia large, senza polvere, con polsino ripiegato
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 Glyco-SID®, 10 ml

**Componenti del set UROKIT001:**

- 1 vaschetta, plastica
- 1 telo fenestrato, 75 x 90 cm, fin. 9 x 12 cm
- 5 compresse di garza 7,5 x 7,5 cm
- 1 paio di pinze Kocher
- 1 telo di avvolgimento, 60 x 60 cm, impermeabile
- 1 siringa pre-riempita con acqua 20 ml
- 1 gel lubrificante 5 g



I CareSet di Medline

Componenti KER70700:

- 1 telo, 75 x 90 cm
- 1 telo fenestrato, 75 x 90 cm, fin. 9 x 12 cm
- 1 siringa, 20 ml
- 1 fiala con acqua distillata, 20 ml
- 1 gel lubrificante, 5 g
- 1 pinza Kocher in plastica
- 5 tamponi in tessuto non tessuto, 7,5 x 7,5 cm
- 1 confezione blister media rigida



Componenti KER70022B-02:

- 1 telo, 75 x 90 cm
- 1 telo fenestrato, 75 x 90 cm, fen. 9 x 12 cm
- 2 siringhe preriempite con acqua distillata, 10 ml
- 1 siringa preriempita con gelatina lubrificante, 5 g
- 1 pinza Kocher in plastica
- 5 tamponi in tessuto non tessuto, 7,5 x 7,5 cm
- 1 confezione blister media rigida



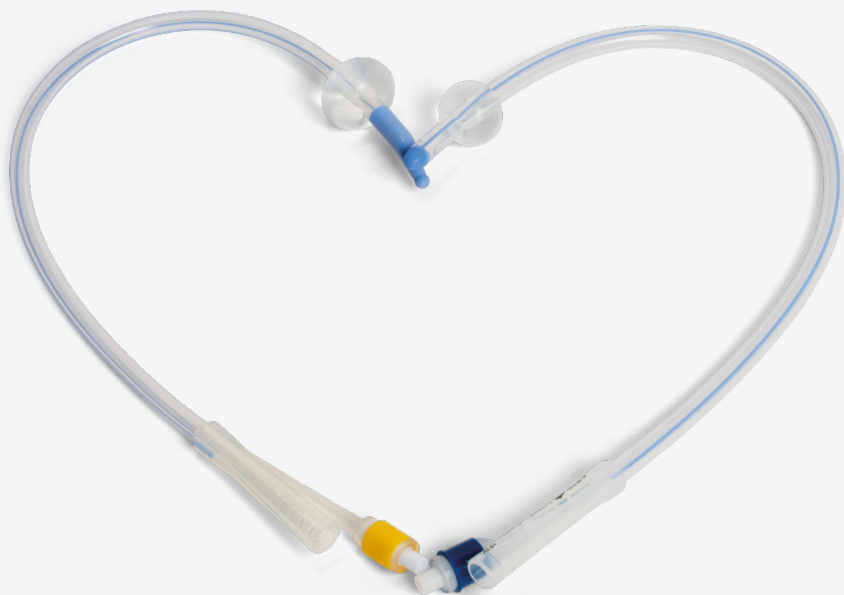
I nostri CareSet esistenti soddisfano le vostre esigenze cliniche?

Contattateci per un set personalizzato, comprensivo dei componenti necessari per la procedura di cateterizzazione dei vostri pazienti.

**Voi ci siete
per i vostri
pazienti. Noi
ci siamo per
voi.**

UROSID®

**Qualità
Affidabilità
Sicurezza**



Cateteri vescicali

Soluzioni che contribuiscono a prevenire la CAUTI

Il cateterismo urinario facilita e permette il drenaggio dell'urina dalla vescica.

Silicone o lattice? La scelta è vostra.

- I cateteri Foley sono disponibili in silicone al 100% o in lattice di gomma naturale (con siliconatura esterna). Quale tipo sia più appropriato dipende da diversi fattori, tra cui l'eventuale allergia del paziente a particolari materiali e la durata del tempo di permanenza previsto. È necessario prendere in considerazione i pro e i contro dei diversi materiali.

100% silicone

- Tempo di permanenza fino a 30 giorni
- Elevata biocompatibilità: meno allergie conosciute
- Minori incrostazioni durante la permanenza
- Con banda radiopaca, per una facile visualizzazione durante gli esami radiografici
- Garantisce il massimo comfort grazie ai materiali morbidi di cui è costituito



Lattice di gomma naturale (con siliconatura esterna)

- Tempo di permanenza fino a 14 giorni
- Molti pazienti sono allergici al lattice
- Incrostazione più rapida rispetto ai cateteri in silicone al 100%
- Costo unitario inferiore rispetto ai cateteri in silicone
- Privo di banda radiopaca
- Garantisce il massimo comfort grazie ai materiali morbidi di cui è costituito



Cateteri Foley UROSID® in silicone

Il catetere Foley in silicone UROSID® è un catetere vescicale transuretrale a due o tre vie, realizzato in silicone 100% di grado medicale. Ciascuno di essi è dotato di una punta Nelaton arrotondata e atraumatica, diritta oppure - in alternativa - di una punta Tiemann atraumatica leggermente curva. Sul lume è presente una banda continua radiopaca che lo rende visualizzabile ai raggi X. I cateteri Foley con punta Nelaton possono essere utilizzati sia per la cateterizzazione femminile che per quella maschile, mentre i cateteri con punta Tiemann sono utilizzati principalmente per il cateterismo maschile, in particolar modo nei casi di restringimento dell'uretra, oppure in presenza di cicatrici o difficoltà uretrali.

Questi cateteri sono adatti sia per lo svuotamento passivo della vescica che per la somministrazione del mezzo di contrasto, durante gli esami radiografici. Ciascuno di essi è codificato per colore e può essere utilizzato in combinazione con tutte le sacche per la raccolta dell'urina Medline. Inoltre, la valvola per il riempimento del palloncino è dotata di un attacco per siringa luer. I palloncini dei cateteri hanno volumi di riempimento diversi, compresi tra 5 e 30 ml.

Catetere Foley UROSID® in silicone

Tipologia: Nelaton, due vie



REF 6421xxA

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



REF 6430xxA

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

REF 6520xx

Questa versione di catetere Foley UROSID® in silicone, a due vie, è dotato di un palloncino integrato, offrendo così maggiore comfort ai vostri pazienti.



Codice	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino(ml)	Colore	Pz/Conf.
652012	12	40	5-10	Bianco	10
652014	14	40	5-10	Verde	10
652016	16	40	5-10	Arancione	10
652018	18	40	5-10	Rosso	10
652020	20	40	5-10	Giallo	10
652022	22	40	5-10	Viola	10
652024	24	40	5-10	Blu	10

REF 6420xxA-P

Questo prodotto include una siringa Glyco-SID® preriempita con 10 ml di soluzione di acqua e glicerina (10%) come mezzo bloccante per il riempimento del palloncino.

Graduazione della siringa: 0,2 ml



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

Catetere Foley UROSID® in silicone

Tipologia: Nelaton, tre vie

REF 6440xxA

Il catetere Foley a tre vie è dotato di un canale di irrigazione/iniezione aggiuntivo per la somministrazione di soluzioni farmacologiche o per il lavaggio della vescica.



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

Catetere Foley UROSID® in silicone

Tipologia: Tiemann, doppio lume

REF 6530xxA

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.
653012A	12	40	10	Bianco	10
653014A	14	40	10	Verde	10
653016A	16	40	10	Arancione	10
653018A	18	40	10	Rosso	10
653020A	20	40	10	Giallo	10

UROSID® Sensor 400

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

Preciso

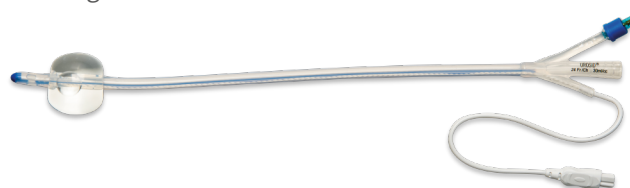
- Misurazioni continue tra 25 e 45° C con un'accuratezza di $\pm 0,1$ °C

Conveniente

- Risparmio di tempo infermieristico per il monitoraggio della temperatura quando la cateterizzazione tramite doley è indicata

Compatibile

- Utilizzabile nella maggior parte delle unità operative e con i monitor paziente di GE®, HP® Philips™, Siemens® e altri
- Vi forniremo i cavi adattatori appropriati
- UROSID® Sensor 400 è compatibile con la risonanza magnetica



REF 6460xxA

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

Cavi adattatori

I cavi adattatori sono utilizzati per collegare l'UROSID® Sensor 400 ai monitor paziente. Il cavo adattatore appropriato viene scelto in base al tipo di monitor paziente in uso.

Codice	Nome	Lunghezza (cm)	Pz/Conf.
646060A	Spinotto tipo "Jack" dritto, 6,35 mm	500	1
646070A	Spinotto circolare, dritto, HP/Philips	500	1
646080A	Spinotto circolare, dritto, Siemens	500	1



Tutti i cateteri Foley UROSID® Basic in silicone sono

- Senza lattice di gomma naturale
- Privi di DEHP e PHT
- Sterili (EO).

Catetere Foley UROSID® in lattice

Il catetere Foley UROSID® in lattice è un catetere urinario transuretrale a doppio o triplo lume, realizzato in lattice di gomma naturale con siliconatura. Ciascuno di essi è dotato di una punta atraumatica Nelaton diritta o di una punta Tiemann atraumatica leggermente curva. I cateteri Foley con punta Nelaton possono essere utilizzati sia per la cateterizzazione femminile che per quella maschile, mentre i cateteri con punta Tiemann sono utilizzati principalmente per il cateterismo maschile, in particolar modo nei casi di restringimento dell'uretra, oppure in presenza di cicatrici o lesioni uretrali.

Questi cateteri sono adatti sia per lo svuotamento passivo della vescica che per la somministrazione del mezzo di contrasto, durante gli esami radiografici. Ciascuno di essi è codificato per colore e può essere utilizzato in combinazione con le sacche per la raccolta urina Medline. Inoltre, la valvola per il riempimento del palloncino è dotata di un attacco per siringa luer. I palloncini dei cateteri hanno volumi di riempimento diversi, compresi tra 5 e 30 ml.

Catetere Foley UROSID® in lattice (con siliconatura esterna)

Tipologia: Nelaton, due vie

REF 6620xxA



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



REF 6622xxA

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



Possono essere usati con risonanza magnetica.

**Catetere Foley UROSID® in lattice
(con siliconatura esterna)
Tipologia: Nelaton, due vie**



REF 6630xxA

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

**Catetere Foley UROSID® in lattice
(con siliconatura esterna)
Tipologia: Tiemann, doppio lume**



REF 6650xxA

Il catetere Foley UROSID® in lattice siliconato, con punta Tiemann, è pensato specificamente per pazienti di sesso maschile.

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

REF 6660xxA

Il catetere Foley UROSID® in lattice siliconato, con punta Tiemann, è pensato specificamente per pazienti di sesso maschile.



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



Tutti i cateteri Foley UROSID® in lattice siliconato sono
· Sterili (EO).

Catetere Foley UROSID® in lattice (con siliconatura esterna) Tipologia: Nelaton, tre vie

REF 6680xxA

Il catetere Foley a tre vie è dotato di un canale di irrigazione/iniezione aggiuntivo per la somministrazione di soluzioni farmacologiche o per il lavaggio della vescica.



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

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 simili, 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 Medline. Ciascuno di essi è un catetere vescicale sovrapubico a doppio lume, realizzato in silicone di grado medico, con una punta aperta e una striscia radiopaca ai raggi X solfato di bario. 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. Ci sono anche cateteri di piccole dimensioni (6-10 CH) disponibili con un filo guida (mandrino) per un inserimento più facile.



REF 6450xxA

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



Tutti i cateteri UROSID® Supra sono:

- Senza lattice di gomma naturale
- Privi di DEHP e PHT
- Sterili (EO).

Accessori per cateteri Foley UROSID®

con soluzione che funge da agente bloccante per il palloncino

Aqua-SID® e Glyco-SID®

Le siringhe preriempite facilitano il gonfiaggio dei palloncini per i cateteri UROSID® Foley (silicone o lattice) durante il cateterismo.

Codice	Nome	Caratteristica	Pz/Conf.
623001	Aqua-SID®	10 ml di acqua depurata	10
623002	Glyco-SID®	10 ml di miscela di acqua depurata e glicerina al 10%	10



Spigot

REF 647010-x

Uno spigot è un tappo che viene utilizzato per chiudere l'imbuto di drenaggio dei cateteri Foley per un breve periodo (ad esempio durante un cambio di sistema chiuso o un esame del paziente).

Codice	Sterilità	Pz/Conf.
647010-ST	Sterile (EO)	50
647010-NS	Non sterile	100



Foley Anchor

REF FCS200ZT

Dispositivo di fissaggio per cateteri, per garantirne il bloccaggio.

Codice	Sterilità	Pz/Conf.
FCS200ZT	Sterile (EO)	50



**Vi forniamo
tutto il
necessario per
cateterizzare i
vostri pazienti.**

Catetere per Cateterismo Intermittente

Il cateterismo intermittente è considerata 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. È un catetere che può anche essere impiegato per raccogliere un singolo campione di urina direttamente in vescica, con il quale effettuare un'accurata urinocultura.

Medline offre cateteri intermittenti con punta Nelaton o Tiemann, per garantire una soluzione adeguata sia per i pazienti di sesso femminile che maschile.

Catetere intermittente

Tipologia: Nelaton

REF 680xxx*

Questi cateteri monouso sono realizzati in PVC, hanno una punta arrotondata e sono chiusi distalmente. Ciascuno è dotato di due fori posizionati uno di fronte all'altro. Grazie alla loro lunghezza ridotta, sono particolarmente adatti all'uso per il sesso 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



Catetere intermittente

Tipologia: Tiemann

REF 6702xx*

Questi cateteri monouso sono realizzati in PVC, hanno una punta arrotondata e una chiusura a "cono" a livello dell'estremità distale. Ciascuno è dotato di due fori posizionati uno di fronte all'altro. I cateteri con punta Tiemann sono particolarmente adatti all'uso su pazienti di sesso 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 un facile inserimento e comfort
- I fori consentono il massimo flusso
- Estremità a imbuto per una maggiore maneggevolezza
- Codice colore per indicare le dimensioni in Charrière
- Tutte le dimensioni sono confezionate in modo sterile (EO)
- Prodotto in Germania



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

Sistemi per il drenaggio urinario



Sistema chiuso

Con i sistemi di drenaggio urinario a circuito chiuso, il flusso dell'urina viene interrotto attraverso una camera di gocciolamento tra il tubo e la sacca per l'urina. Di conseguenza, il catetere urinario, insieme al tubo, costituisce un secondo sistema separato dalla sacca per l'urina. L'uso di un sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso è raccomandato per il drenaggio urinario per più giorni e può ridurre efficacemente il rischio di CAUTI rispetto alle sacche per l'urina di base.

L'Istituto Robert Koch (RKI) raccomanda di mantenere un sistema sterile e costantemente a circuito chiuso per prevenire e controllare le CAUTI. L'RKI ha addirittura affermato che è possibile prevenire il 70% di tutte le CAUTI applicando alcune misure:¹

- Ridurre la caterizzazione non necessaria
- Ridurre al minimo il tempo di permanenza
- Formare il personale
- Adottare l'igiene delle mani e la tecnica asettica
- Implementare il monitoraggio quotidiano
- Utilizzare una sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso.

Dai modelli basici a quelli professionali

Medline offre un'ampia gamma di sacche per la raccolta dell'urina per soddisfare tutte le vostre esigenze. 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 con e senza rubinetto fino agli urinometri, per una misurazione accurata del flusso urinario.



Sistemi per drenaggio urinario a circuito chiuso

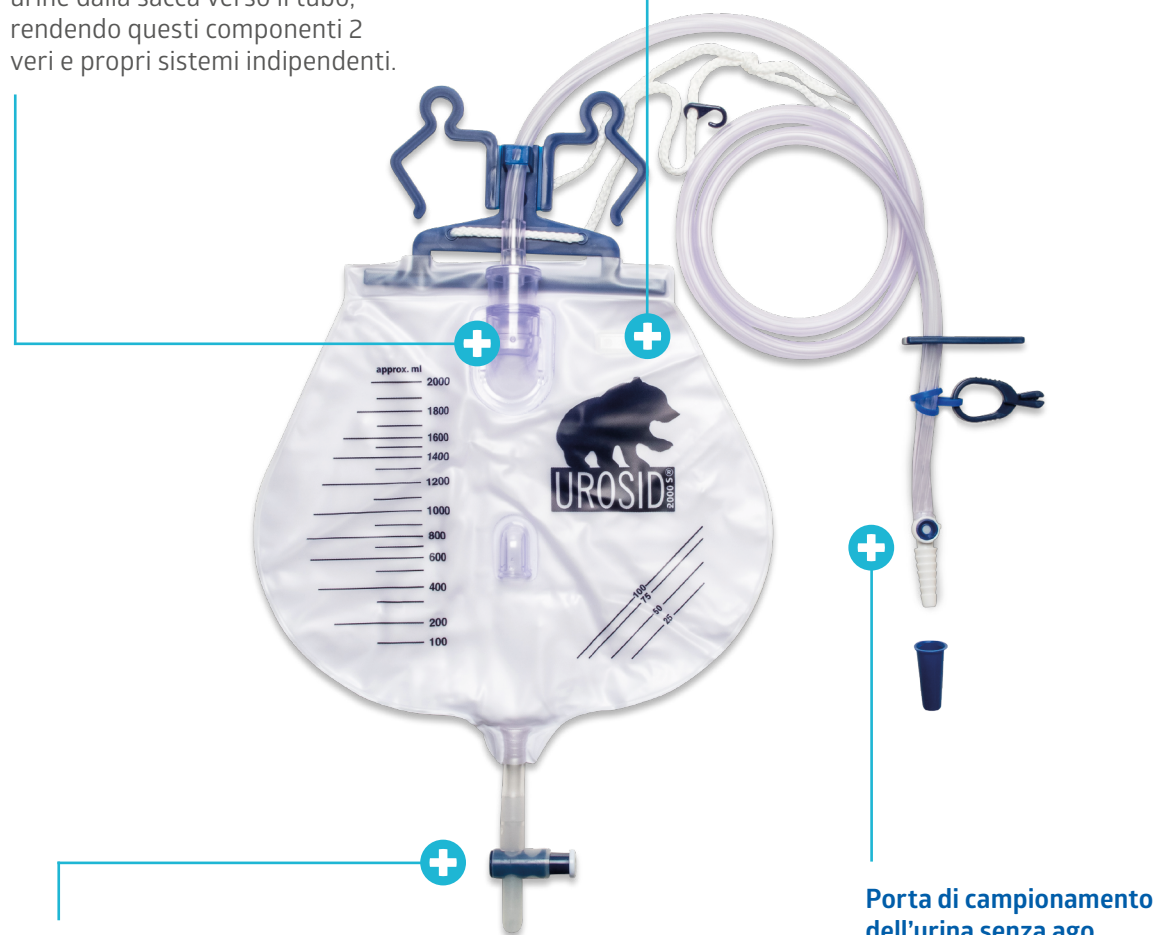
Il design del sistema di drenaggio urinario UROSID® 2000 S può aiutare a prevenire o ridurre il rischio di CAUTI. Per evitare che insorgano infezioni urinarie come la CAUTI, è fondamentale non interrompere mai il circuito chiuso, ma se il tempo di permanenza del catetere Foley non coincide con quello 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 per il drenaggio urinario Medline 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.

Microfiltro

Ventilazione della sacca per il bilanciamento della pressione; impermeabile a batteri e liquidi



Valvola a croce

Valvola di drenaggio per svuotare la sacca mantenendo il sistema chiuso

Porta di campionamento dell'urina senza ago

Per una raccolta sicura di campioni di urina utilizzando una siringa luer senza ago

UROSID® 2000 S



- Camera di gocciolamento con valvola di non ritorno integrata
- Valvola a croce
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Ventilazione della sacca a tenuta di batteri e liquidi
- Porta di campionamento dell'urina senza ago o campionamento con ago
- Sterile (EO)
- Senza lattice di gomma naturale



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Valvola a croce	Porta di campionamento dell'urina	Pz/Conf.
690090-N	2000	90	Orizzontale	Senza ago	25
690092-N	2000	90	Verticale	Senza ago	25
690210-N	2000	120	Orizzontale	Senza ago	25
690212-N	2000	120	Verticale	Senza ago	25
690090	2000	90	Orizzontale	Con ago	25
690092	2000	90	Verticale	Con ago	25
690210	2000	120	Orizzontale	Con ago	25
690212	2000	120	Verticale	Con ago	25

Valvola a croce orizzontale



Valvola a croce verticale



Porta di campionamento senza ago



Porta di campionamento con ago



UROSID® TUR-bag

Dopo una resezione transuretrale della prostata (TURP), la speciale sacca UROSID® TUR-bag è indicata per l'irrigazione post-operatoria della vescica. Questa procedura prevede un lavaggio continuo della vescica per le prime 24 ore. Tuttavia, a causa dell'elevata quantità di soluzione di risciacquo e di urina, la sacca UROSID® TUR-bag è più grande di altri sistemi di drenaggio chiusi. Vi è un formato da 4 o 5 litri.



- Camera di gocciolamento con valvola di non ritorno integrata
- Valvola a croce
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Ventilazione della sacca a tenuta di batteri e liquidi
- Porta di campionamento dell'urina senza ago o campionamento con ago
- Sterile (EO)
- Senza lattice di gomma naturale

Codice	Nome	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Porta di campionamento dell'urina	Pz/Conf.
690240	UROSID® TUR-bag 4000	4.000	120	Senza ago	20
690250	UROSID® TUR-bag 5000	5.000	120	Con ago	20

REF 6440xxA Catetere Foley UROSID® in silicone
(pagina 10)



REF 6680xxA Catetere Foley UROSID® in lattice
(pagina 14)



Nota:

Per collegare la soluzione di risciacquo e la sacca UROSID® TUR-bag, è sempre necessario utilizzare un catetere Foley a triplo lume.

Urinometri

La produzione ed eliminazione di urina è un aspetto essenziale per il corretto mantenimento dell'equilibrio acido/base. In medicina è importante monitorare i parametri vitali (ad esempio respirazione, circolazione e evacuazione) nell'arco delle 24 ore, al fine di prevenire il malfunzionamento degli organi (ad esempio reni o cistifellea). Il sistema di misurazione dell'urina UROSID® è dotato di camere graduate per facilitare il monitoraggio accurato e il campionamento dell'urina, anche nei casi in cui l'urina è molto scarsa.

La nostra gamma prevede due diverse versioni di urinometri: sistemi a ribaltamento e sistemi con sacca di scambio.

Perché ne avete bisogno?

Per gestire il controllo dei fluidi del paziente (ad es. dopo un intervento chirurgico)

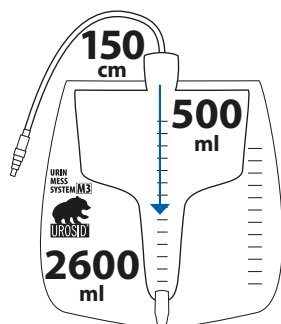
Quando si usa?

In reparti come terapia intensiva, urologia, nefrologia e medicina interna

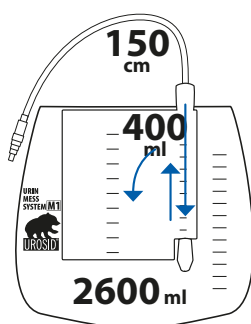
Sistemi a ribaltamento

Il sistema di misurazione delle urine UROSID® è disponibile in tre diverse varianti per soddisfare le vostre esigenze cliniche. Gli urinometri Medline sono disponibili nelle varianti a camera singola, doppia o tripla. Tutti i sistemi offrono misurazioni precise e accurate.

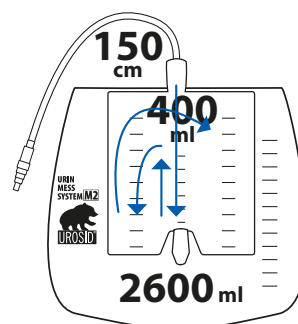
**Urinometro a camera singola
UROSID® M3**



**Urinometro a camera doppia
UROSID® M1**



**Urinometro a camera tripla
UROSID® M2**



Come funziona?

Dopo aver misurato l'urina raccolta nella camera, inclinare quest'ultima verso l'alto per svuotarne il contenuto nella sacca per l'urina collegata



- Camera di gocciolamento con valvola di non ritorno integrata
- Valvola a croce
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Ventilazione della sacca a tenuta di batteri e liquidi
- Punto di campionamento dell'urina senza ago o campionamento con ago
- Sterile (EO)
- Senza lattice di gomma naturale

UROSID® M3 urinometro a camera singola

REF 6903x3-x

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume del misuratore di urina (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Pz/ Conf.
690313	2.600	500	150	Con ago	10
690313-L	2.600	500	150	Con ago; camera di gocciolamento più ampia	10
690313-N	2.600	500	150	Senza ago	10
690323	2.600	500	120	Con ago	10



Urinometro a doppia camera UROSID® M1

REF 6903x1

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume del misuratore di urina (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Pz/ Conf.
690311	2.600	400	150	Con ago	10
690321	2.600	400	120	Con ago	10



Urinometro a camera tripla UROSID® M2

REF 6903x2

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume del misuratore di urina (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Pz/ Conf.
690312	2.600	400	150	Con ago	10
690322	2.600	400	120	Con ago	10

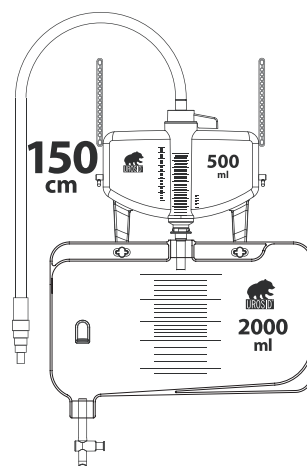


Sistemi con sacca di scambio

Il sistema di misurazione delle urine UROSID® con sacca di scambio è disponibile in due versioni diverse per soddisfare le vostre esigenze cliniche. Medline offre una variante con una valvola di drenaggio, che offre ai medici la possibilità di svuotare la sacca di scambio attraverso la valvola ed una variante alternativa senza valvola di drenaggio, per cui è necessario sostituire la sacca una volta riempita completamente.

Come funziona?

Dopo aver misurato l'urina raccolta nella camera, aprire il rubinetto sulla parte superiore della camera. In questo modo l'urina potrà defluire nella sacca di ricambio posizionata al di sotto.



Urinometro con sacca di ricambio UROSID® M5

REF 69050x-N

Codice	Volume della sacca (ml)	Volume del misuratore di urina (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Pz/ Conf.
690500-N	2.000	500	150	Con valvola a croce	10
690500-N-IP	2.000	500	150	Con valvola a croce, senza cordino di cotone	10
690501-N	2.000	500	150	Senza valvola di drenaggio	10



Sacca di ricambio per urinometro UROSID® M5

REF 69050x-BAG

Codice	Volume della sacca (ml)	Caratteristica	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 fondamentale nella prevenzione della sindrome compartimentale addominale (ACS). Si tratta di un dispositivo facile da usare, progettato per facilitare il monitoraggio della pressione intra-addominale (IAP), e fornisce un collegamento sicuro tra il catetere Foley e il misuratore di urina UROSID di vostra scelta.

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

Per ridurre 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 Foley.

Codice	Scala (mmHg)	Pz/Conf.
690000-IAP	0 - 40	20



Sacche per l'urina

Sacche per la raccolta dell'urina evacuata con cateteri urinari nei pazienti con ritenzione urinaria o minzione involontaria, nonché pazienti allettati, paralizzati o disabili. La valvola di non ritorno (NRV) riduce il numero di infezioni che possono colpire la vescica tramite il catetere Foley. A differenza di un sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso, le sacche per l'urina non contengono una camera di gocciolamento.

UROSID® 20

UROSID® 20 è una sacca per l'urina sterile.



La sacca per l'urina include:

- Valvola di non ritorno (NRV)
- Valvola a croce
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Punto di campionamento dell'urina sul connettore universale a gradini
- Tubo e morsetto per lenzuola
- Disponibile con o senza supporto
- Senza lattice di gomma naturale
- Sterile (EO)



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	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 l'urina



La sacca per l'urina include:

- Valvola di non ritorno (NRV)
- Valvola a croce
- Connettore universale a gradini
- Senza lattice di gomma naturale



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Porta di campionamento dell'urina	Sterilità	Pz/Conf.
690220	2.000	90	n/a	Sterile (EO)	50
690230	2.000	90	n/a	Non sterile	200
691220-N	2.000	120	Senza ago	Sterile (EO)	50

Sacca di drenaggio

Questa sacca consente di raccogliere i fluidi corporei rilasciati dall'organismo, come ad esempio le urine defluite da un catetere vescicale. È necessario cambiarla dopo il riempimento, poiché non è possibile svuotarla. Inoltre, la sacca per urina può essere collegata alla sacca da gamba UROSID® durante la notte.



La sacca per urina include:

- Valvola di non ritorno (NRV)
- Connettore universale a gradini
- Senza lattice di gomma naturale



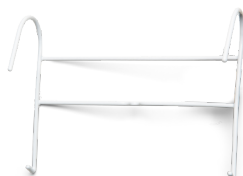
Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Sterilità	Pz/Conf.
690415	1.500	90	Con NRV	Non sterile	200
690420	2.000	90	Con NRV	Non sterile	200
690515	1.500	90	Senza NRV	Non sterile	200
690520	2.000	90	Senza NRV	Non sterile	200
690615	1.500	90	Con NRV	Sterile (EO)	100
690620	2.000	90	Con NRV	Sterile (EO)	100

Accessori

Supporti per sacca per l'urina (non sterili)



REF 690010
In plastica



REF 690020
In metallo rivestito in plastica



REF 690030
In plastica

Codice	Pz/Conf.
6900x0	10

Morsetto per lenzuola (non sterile)

Aiuta a fissare il tubo della sacca per urina alle lenzuola

Codice	Pz/Conf.
681050	50



Pappagallo e specifico supporto

È un dispositivo ideale per la minzione dei pazienti allettati di sesso maschile. Il pappagallo è graduato e ha una capacità di 1.000 ml. Ognuno di essi è compatibile con il supporto per pappagallo.

Codice	Pz/Conf.
69005xA	25



REF 690050A



REF 690055A

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. UROSID® 24h presenta una combinazione letto/gamba che consente ai pazienti mobili con cateteri urinari di condurre la loro vita quotidiana. Questo prodotto può essere agganciato al letto del paziente e può essere indossato sotto i vestiti fissandolo alla parte superiore o inferiore della gamba.



- Camera di gocciolamento
- Valvola di non ritorno (NRV)
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Connettore universale a gradini con punto di campionamento dell'urina
- Valvola a croce
- Fissaggio alla gamba o al letto tramite una fascia
- Superficie interna in tessuto
- Sterile (EO)
- Senza lattice di gomma naturale
- Privo di PHT e DEHP



Codice	Volume (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

REF 6904xx, 6905xx o 6906xx sacca per le secrezioni (pagina 24)



Nota:
È possibile collegare una sacca per la raccolta urine a UROSID® 24h durante la notte.

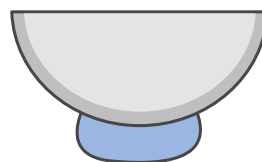


Sacche da gamba

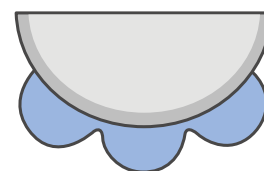
Sacche da gamba UROSID®

La sacca da gamba, con una capacità di assorbimento fino a 1.000 ml, consente ai pazienti mobili con cateteri urinari di condurre la loro vita quotidiana. Viene fissata alla parte superiore o inferiore della gamba ed indossata sotto i vestiti. Una sacca da gamba a camera tripla ha tre camere separate, che permettono di adattarsi perfettamente alla gamba.

Sacca da gamba a camera singola



Sacca da gamba a camera tripla



Sacca da gamba a camera singola UROSID®

La sacca da gamba a camera singola offre una soluzione per la raccolta dell'urina evacuata con cateteri vescicali ed è dotata di un connettore a gradini, di una valvola di non ritorno (NRV) e di un drenaggio centrale.

Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterilità	Pz/Conf.
690710	750	10	Non sterile	10



La sacca da gamba a camera singola è ideale per raccogliere l'urina eliminata con cateteri vescicali. Presenta caratteristiche quali un connettore a gradini, una valvola di non ritorno (NRV) e una valvola a croce. La superficie interna in tessuto consente di aumentare il comfort del portatore, mentre il connettore a gradini aggiuntivo offre la possibilità di accorciare il tubo per adattarlo alle esigenze specifiche del paziente.

Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Sterilità	Pz/Conf.
691770	750	50	Sterile (EO)	10



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 eliminate dalla vescica attraverso il catetere. Ciascuna di esse è dotata di un connettore a gradini, di una valvola di non ritorno (NRV) e di una valvola a croce o valvola a cerniera. Inoltre, la superficie interna in tessuto offre un maggiore comfort all'utilizzatore e il connettore extra a gradini consente di accorciare il tubo in base all'individuo. È incluso anche un elemento di fissaggio per l'utilizzo come sacca da notte.



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Sterilità	Pz/Conf.
690735	500	50	Valvola a croce	Sterile (EO)	10
690740	500	65	Valvola a croce	Sterile (EO)	10
690745	750	65	Valvola a croce	Sterile (EO)	10
690760	500	50	Valvola a farfalla	Sterile (EO)	10
691755	750	50	Valvola a croce	Sterile (EO)	10
691760	750	50	Valvola a farfalla	Sterile (EO)	10
692735	500	50	Valvola a croce	Non sterile	10
692755	750	50	Valvola a croce	Non sterile	10

Valvola a croce



Valvola a farfalla



Fascia per le sacche da gamba UROSID®

Questa fascia è ideale per fissare le sacche da gamba UROSID® alla gamba. È comodo da indossare e i modelli comfort e standard sono dotati di una striscia di silicone all'interno per una migliore presa. La chiusura è dotata di velcro.



Codice	Nome	Misure	Lunghezza x larghezza (cm)	Caratteristica	Pz/Conf.
856001	Comfort	S (piccola)	40 x 5	Confezione singola	10
856002	Comfort	M (media)	50 x 5	Confezione singola	10
856003	Comfort	L (grande)	60 x 5	Confezione singola	10
856006	Universale	Universale	63 x 2,5; 63 x 3,5	Confezionati a coppie	10
856008	Standard	Universale	53 x 2,5	Confezionati a coppie	10

Prodotti pediatrici

Prodotti pediatrici per i nostri pazienti più piccoli

Alla gamma per adulti si affianca la gamma di prodotti urologici pediatrici. I pazienti più giovani hanno esigenze specifiche che possiamo soddisfare con la nostra gamma di prodotti pediatrici. La prevenzione delle CAUTI è importante nei bambini quanto negli adulti e, di conseguenza, i nostri kit per la sostituzione del catetere possono essere utilizzati anche con i bambini. Tutti i prodotti pediatrici sono sterili (EO).



- Ridurre la caterizzazione non necessaria
- Ridurre al minimo il tempo di permanenza
- Formare il personale
- Adottare l'igiene delle mani e la tecnica asettica
- Implementare il monitoraggio quotidiano
- Utilizzare una sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso



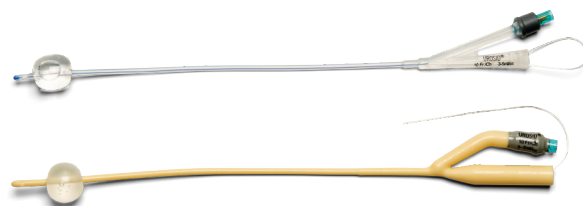
Il nostro portfolio di prodotti pediatrici per urologia è riconoscibile dalla confezione con l'orsetto Molly.

Cateteri a permanenza

I cateteri a permanenza di dimensioni pediatriche sono sempre dotati di uno stiletto pre-inserito per un posizionamento facile e sicuro del catetere.

Catetere Foley UROSID®

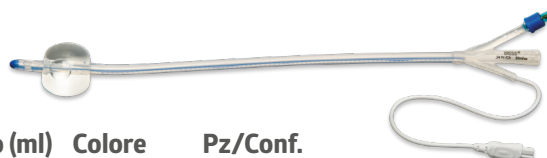
Disponibile in silicone o lattice siliconato



Codice	Materiale	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Volume del palloncino (ml)	Colore	Pz/Conf.
641006A	Silicone	6	31	1,5	Verde chiaro	10
641008A	Silicone	8	31	3 - 5	Blu	10
641010A	Silicone	10	31	3 - 5	Nero	10
661006A	Lattice siliconato	6	27	3	Verde chiaro	10
661008A	Lattice siliconato	8	27	3 - 5	Blu	10
661010A	Lattice siliconato	10	27	3 - 5	Nero	10

UROSID® Sensor 400

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



UROSID® Supra

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

Sistema di drenaggio urinario a circuito chiuso

UROSID® 1000

Si tratta di una variante di UROSID® 2000 S per l'uso su pazienti pediatrici



- Camera di gocciolamento con valvola di non ritorno integrata
- Valvola a croce
- Microfiltro con rivestimento idrofobico
- Ventilazione della sacca a tenuta di batteri e liquidi
- Porta di campionamento dell'urina senza ago o campionamento con ago
- Sterile (EO)
- Senza lattice di gomma naturale



Codice	Volume (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Valvola a croce	Pz/Conf.
690270-N	1.000	90	Verticale	20

Urinometri

Urinometro a camera singola UROSID® M200

REF 690343-x

Questa è la versione pediatrica di UROSID® M3. È dotato di una sacca e di un misuratore di urina più piccoli, perfetti per l'uso su pazienti giovani.



Codice	Volume della sacca (ml)	Volume dell'urinometro (ml)	Lunghezza del tubo (cm)	Caratteristica	Pz/Conf.
690343	2.000	200	120	Con ago	10
690343-N	2.000	200	120	Senza ago	10

Siringhe per irrigazione

Siringa con pistone per irrigazione

Si tratta di una siringa per irrigazione sterile (EO), graduata e monouso, con un raccordo dritto per catetere dritto e un adattatore luer. Può essere utilizzato con cateteri vescicali e tubi gastrici (ad esempio per l'irrigazione della vescica).

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



Siringa a bulbo per irrigazione

Ideale per l'uso in ambiti clinici e chirurgici, questa siringa monouso a bulbo per irrigazione facilita la presa, consentendo un eccellente utilizzo con una sola mano. Progettata per restare in posizione verticale sulla sua estremità, aiuta a prevenire le perdite e a mantenere un ambiente pulito.

Codice	Volume (ml)	Sterilità	Pz/Conf.
DYNDE20127	60	Non sterile	50
DYNDE20125	60	Sterile (EO)	25



Prodotti gastroenterologici

Cateteri rettali*

Si tratta di cateteri dritti con due fori per la somministrazione di clisteri e per il drenaggio 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



Kit per clistere

Il kit per clistere Medline fornisce tutto il necessario per un clistere.



Ogni kit include:

- 1 sacca con tubo, morsetto e punta prelubrificata, 1,5 l
- 1 confezione di sapone liquido, 9 ml
- 1 traversa, resistente ai fluidi, 42 x 45 cm



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

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

I Kit dall'S-01 all'S-07xxxx sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I Kit dall'S-08 all'S-09xxxx sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

UROKIT001 è un set per procedure secondo l'articolo 22 del pacchetto procedurale (PPP).  0123 (TÜV SÜD)

KER70700 è un set per procedure secondo l'articolo 22 del pacchetto procedurale (PPP).  0123 (TÜV SÜD)

KER70022B-02 è un set per procedure secondo l'articolo 22 del pacchetto procedurale (PPP).  0123 (TÜV SÜD)

I cateteri Foley UROSID® in silicone sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

UROSID® Sensor 400 e i cateteri 6460xxA sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I cateteri Foley UROSID® in lattice sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  0123 (TÜV SÜD)

Aqua-SID® e Glyco-SID® sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I cateteri UROSID® Supra sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  0123 (TÜV SÜD)

I cateteri intermittenti sono dispositivi medici sterili di classe I.  0482 (MEDCERT)

UROSID® 2000 S è un dispositivo medico sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

UROSID® TUR-bag è un dispositivo medico sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I misuratori di urina sono dispositivi medici sterili di classe I con funzione di misurazione.  0123 (TÜV SÜD)

UROSID® 20 è un dispositivo medico sterile classe I.  0123 (TÜV SÜD)

UROSID® 24h è un dispositivo medico sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

La fascia per UROSID® 24h è un dispositivo medico non sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

Le sacche da gamba UROSID® sono dispositivi medici sterili/non sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

La siringa con pistone per irrigazione è un dispositivo medico sterile di classe I.  0197 (TÜV)

Le siringhe a bulbo per irrigazione sono dispositivi medici sterili/non sterili di classe I.  2797

I cateteri Foley UROSID® sono dispositivi medici sterili di classe IIb.  2797 (BSI)

UROSID® 1000 è un dispositivo medico sterile classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I tubi rettali sono dispositivi medici sterili di classe I.  0482 (MEDCERT)

Il kit per clistere è un dispositivo medico non sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

I cavi adattatori sono dispositivi medici non sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

Il riferimento 690220 è un dispositivo medico sterile di classe I, e il 690230 è un dispositivo medico non sterile.  0123 (TÜV SÜD)

I riferimenti 6906xx sono dispositivi medici sterili e i 6905xx sono dispositivi medici non sterili.  0123 (TÜV SÜD)

La fascia per le sacche da gamba UROSID® è un dispositivo medico non sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

Fascia comfort:  0123 (TÜV SÜD)

Fasce universali e standard:  0123 (TÜV SÜD)

690710 La sacca da gamba è non sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

69050x-N e 69050x-BAG sono dispositivi medici sterili di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

FCS200ZT è dispositivo medico sterile di classe I.  2797 (BSI)

647010-ST è dispositivo medico sterile di classe I.  2797 (BSI)

647010-NS è dispositivo medico non sterile di classe I.  0123 (TÜV SÜD)

Questi prodotti sono destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.
Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate sull'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/>.

Per maggiori informazioni contattate il vostro rappresentante
Medline locale o visitate il nostro sito web: 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 &
Associés SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

FOLLOW UP  