

Urologische Oplossingen

U staat klaar voor uw patiënten. Wij staan voor u klaar.

ASID  **BONZ**

A MEDLINE COMPANY



Wij ondersteunen uw aanbod van complete zorg





De hoogste kwaliteit producten

We bieden u een volledig assortiment van klinisch bewezen producten, waaronder:

- Blaaskathetersets ontworpen door verplegers die klinisch gedrag hebben gecombineerd met bewezen praktijken
- Verschillende intermitterende of verblijfskatheters om aan de behoeften van uw patiënten te voldoen
- Blaaskatheterisatie oplossingen voor gebruik bij een ziekenhuisverblijf of voor chronische aandoeningen

Katheter-gerelateerde urineweginfectie preventie

Om de gezondheid van patiënten te behouden, zetten wij ons in om katheter-gerelateerde urineweginfecties zo veel mogelijk te voorkomen. Het Robert Koch Instituut (RKI) raadt verschillende hulpmiddelen aan om deze UWI's te voorkomen. Dat zijn onder andere:

- Strikte protocollen voor katheterisatie om onnodig gebruik te verminderen
- Protocol standaardisatie
- Behouden van katheter steriliteit
- Op tijd verwijderen van de katheter.¹



Inhoudsopgave

Voorkom Katheter-gerelateerde UWIs	4
Blaaskatheters	7
Blaaskatheterisatiesystemen	16
Beenzakken	26
Pediatrie	28
Irrigatiespuiten	30
Gastro-enterologische producten	31

Voorkomen is beter dan genezen

Oplossingen om katheter-gerelateerde UWI's te helpen voorkomen

Katheter-gerelateerde UWI's zijn één van de meest voorkomende zorggerelateerde infecties. Er bestaan protocollen voor het voorkomen van deze infecties, maar met zo veel tegenstrijdige prioriteiten is het voldoen aan best practices vaak inconsistent. Deze infecties worden hoogstwaarschijnlijk veroorzaakt door bacteriën die in de blaas terecht komen tijdens het inbrengen van de katheter, of door verstoring van het gesloten drainagesysteem.

Dagelijks krijgen 3 tot 10% van patiënten een katheter-gerelateerde urineweginfectie. Na een verblijfsduur van 30 dagen, heeft de meerderheid aan patiënten bacteriën in hun urine. Over het algemeen zijn 80 procent van de nosocomiale urineweginfecties katheter-gerelateerd.¹

Door steriele (EO) kathetersets te gebruiken, in combinatie met best practices, kan de infectiegraad onder patiënten verminderd worden bij het plaatsen of verwisselen van blaaskatheters. Met deze sets wil Medline een onderdeel zijn van de oplossing om katheter-gerelateerde UWI's te verminderen op een manier die past bij de behoeften van uw instelling.

Katheter verwisselsets

S-010000 componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 6 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 afdekdoek, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-020000-N componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 6 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 2 tangen
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, nitril, large, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-030000 componenten:

- 1 nierbekken, kunststof
- 1 bakje, kunststof
- 5 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-030000-N componenten:

- 1 nierbekken, kunststof
- 1 bakje, kunststof
- 5 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, nitril, large, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-040000 componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 4 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 2 tangen
- 1 doek met split, 50 x 50 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-050000 componenten:

- 1 nierbekken, kunststof
- 1 bakje, kunststof
- 6 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 1 gaaskompres, 10 x 10 cm
- 2 tangen
- 1 doek met split, 50 x 50 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 afdekdoek, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-060000 componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 5 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 5 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 50 x 50 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, large, poedervrij in papier
- 1 onderzoekshandschoen, latex, medium, poedervrij, ingevouwen manchet
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-060000-N componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 5 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 5 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 50 x 50 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, nitril, large, poedervrij in papier
- 1 onderzoekshandschoen, nitril, medium, poedervrij, ingevouwen manchet
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-070000 componenten:

- 1 nierbekken, kunststof
- 1 bakje, kunststof
- 4 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 4 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 1 tang
- 1 doek met split, 50 x 50 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof



S-080000 componenten:

- 1 urineopvangbak, kunststof
- 6 wattenbolletjes, ei-formaat
- 2 gaaskompressen, 7,5 x 7,5 cm
- 2 tangen
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, latex, medium, poedervrij in papier
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 Glyco-SID®, 10ml



S-090000 componenten:

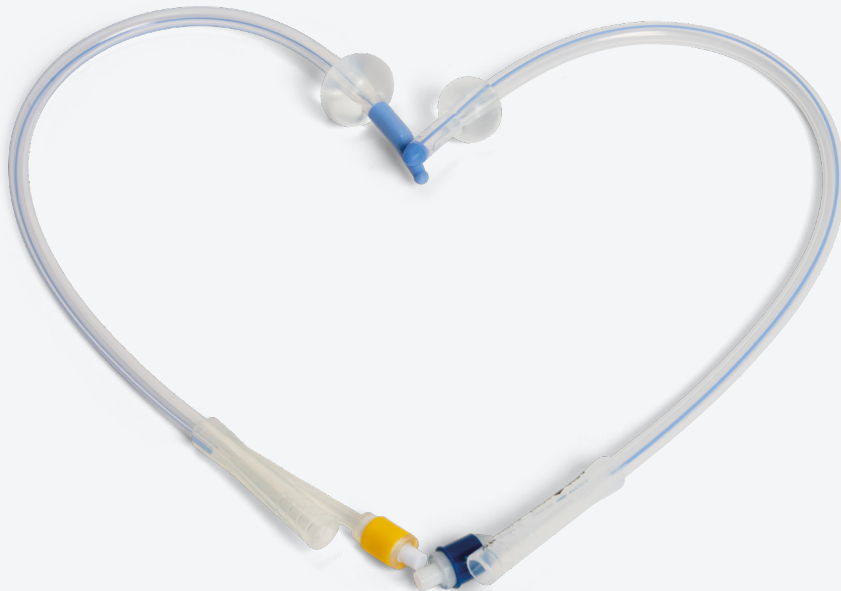
- 1 urineopvangbak, kunststof
- 6 wattenbolletjes, pruim-formaat
- 1 tang
- 1 doek met split, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 paar onderzoekshandschoenen, vinyl, large, poedervrij, ingevouwen manchet
- 1 wikkeldoek, 60 x 60 cm, waterproof
- 1 Glyco-SID®, 10 ml



**U staat klaar
voor uw
patiënten.
Wij staan
voor u klaar.**

UROSID®

**Kwaliteit
Betrouwbaarheid
Veiligheid**



Blaas- katheters

Oplossingen om katheter-gerelateerde UWI te helpen voorkomen

Urinekatheterisatie maakt het mogelijk de blaas te ledigen en de urine op te vangen via intermitterende of verblijfskatheters.

Siliconen of latex? De keus is aan u.

Foleykatheters zijn verkrijgbaar in 100% siliconen of natuurrubberlatex. Welk type het meest geschikt is, hangt af van verschillende factoren, zoals of uw patiënt al dan niet allergisch is voor bepaalde materialen en de duur van de verwachte inwerktijd. Er moet rekening worden gehouden met de voor- en nadelen van de verschillende materialen.

100% siliconen

- Verblijfsduur tot 29 dagen
- Hoge biocompatibiliteit - minder bekende allergieën
- Minder korstvorming tijdens het inbrengen
- Radiopaak voor gemakkelijke visualisatie tijdens scan
- Glad materiaal voor maximaal comfort



Natuurlijke rubberlatex (gesiliconiseerd)

- Verblijfsduur tot 14 dagen
- Veel patiënten zijn allergisch voor latex
- Snellere korstvorming in vergelijking met 100% siliconen katheters
- Per stuk goedkoper dan siliconen katheters
- Niet zichtbaar met röntgen
- Glad materiaal voor maximaal comfort



UROSID® Silicone Foley Katheter

De UROSID® Silicone Foley Katheter is een dubbel of triple lumen, transurethrale blaaskatheter die gemaakt is van 100 procent medische siliconen. Ze worden geleverd met een rechte, atraumatische Nelaton-tip of een licht gebogen, atraumatische Tiemann-tip, en zijn voorzien van een doorlopende bariumsulfaat röntgencontraststrip voor radiopaciteit. Foley katheters met een Nelaton tip kunnen gebruikt worden bij zowel vrouwen als mannen, terwijl katheters met een Tiemann tip voornamelijk gebruikt worden bij het katheteriseren van mannen met een smalle urinebuis, of een urinebuis met littekenvorming.

Deze katheters zijn geschikt voor zowel passieve lediging als retrograde vulling/drainage van de blaas. Ze zijn allemaal kleur gecodeerd en kunnen worden gebruikt in combinatie met extensies, evenals alle Asid Bonz urinezakken. Bovendien heeft de klep van het vulkanaal een luer-spuitbevestiging. De katheterballonnen hebben verschillende volumes variërend van 5 tot 30 ml.

UROSID® Basic Silicone Foley Katheter Type: Nelaton, dubbel lumen

REF 6421xx



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
642112	12	40	5 – 15	Wit	10
642114	14	40	5 – 15	Groen	10
642116	16	40	5 – 15	Oranje	10
642118	18	40	5 – 15	Rood	10
642120	20	40	5 – 15	Geel	10
642122	22	40	5 – 15	Paars	10
642124	24	40	5 – 15	Blauw	10

REF 6430xx



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
643016	16	40	30	Oranje	10
643018	18	40	30	Rood	10
643020	20	40	30	Geel	10
643022	22	40	30	Paars	10
643024	24	40	30	Blauw	10



Alle UROSID® Basic Silicone Foley Katheters zijn:

- Vrij van natuurrubberlatex
- Vrij van DEHP en PHT
- Steriel (EO).

REF 6420xx-P

Dit product bevat een voorgevulde Glyco-SID® spuit met een 10 ml water-glycerineoplossing (10%) als blokkeermiddel voor het vullen van de ballon.

Niveauaanduiding op de spuit: 0,2 ml



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
642012-P	12	40	10	Wit	5
642014-P	14	40	10	Groen	5
642016-P	16	40	10	Oranje	5
642018-P	18	40	10	Rood	5
642020-P	20	40	10	Geel	5
642022-P	22	40	10	Paars	5
642024-P	24	40	10	Blauw	5

UROSID® Basic Silicone Foley Katheter Type: Nelaton, triple lumen

REF 6440xx

De drieweg Foley-katheter heeft een extra irrigatie/injectiekanaal voor het toedienen van medicijnoplossingen of het spoelen van de blaas.



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
644016	16	40	30	Oranje	10
644018	18	40	30	Rood	10
644020	20	40	30	Geel	10
644022	22	40	30	Paars	10
644024	24	40	30	Blauw	10

UROSID® Basic Silicone Foley Katheter Type: Tiemann, dubbel lumen

REF 6530xx

De UROSID® Silicone Foley Katheter is speciaal gemaakt voor mannelijke patiënten.



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
653012	12	40	5 – 10	Wit	10
653014	14	40	5 – 10	Groen	10
653016	16	40	5 – 10	Oranje	10
653018	18	40	5 – 10	Rood	10
653020	20	40	5 – 10	Geel	10

UROSID® Sensor 400

De UROSID® Sensor 400 is een transurethrale siliconen Foley katheter met een geïntegreerde temperatuursensor.

Nauwkeurig

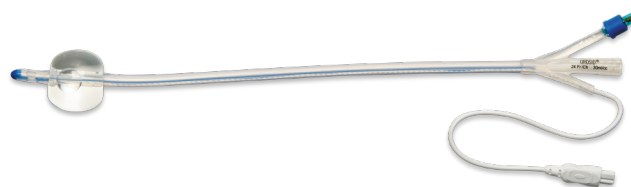
- Continu metingen tussen de 25 en 45° C met een nauwkeurigheid van $\pm 0.1^\circ$ C

Handig

- Bespaart verpleegkundige tijd voor temperatuurcontrole wanneer Foley-katheterisatie al is geïndiceerd.

Compatible

- Geschikt voor gebruik in de meeste hypothermie-units en met patiëntenmonitoren van GE®, HP® Philips™, Siemens® en anderen.
- Wij zorgen voor de geschikte adapter kabels
- UROSID® Sensor 400 is MRI compatible



REF 6460xx

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
646008	8	31	5	Blauw	5
646010	10	31	5	Zwart	5
646012	12	40	10	Wit	5
646014	14	40	10	Groen	5
646016	16	40	10	Oranje	5
646018	18	40	10	Rood	5
646020	20	40	30	Geel	5
646022	22	40	30	Paars	5
646024	24	40	30	Blauw	5

Adapter kabels

Adapter kabels worden gebruikt om de UROSID® Sensor 400 met patiëntmonitors te verbinden. De geschikte adapter kabel wordt gekozen gebaseerd op de soort patiëntenmonitor die gebruikt wordt.

Referentie	Naam	Lengte (cm)	Eenheden (st)
646060	Telefoonplug, recht, 6,35 mm	500	1
646070	Ronde connector, recht, HP/Phillips	500	1
646080	Ronde connector, recht, Siemens	500	1



Alle UROSID® Basic Silicone Foley Katheters zijn:

- Vrij van natuurrubberlatex
- Vrij van DEHP en PHT
- Steriel (EO).

UROSID® Latex Foley Katheters

De UROSID® Latex Foley Katheter is een transurethrale blaaskatheter met dubbel of triple lumen, gemaakt van gesiliconiseerde natuurrubberlatex. Elke katheter wordt geleverd met rechte, atraumatische Nelaton tip of licht gebogen, atraumatische Tiemann tip. Foley katheters met een Nelaton tip kunnen gebruikt worden bij zowel vrouwen als mannen, terwijl katheters met een Tiemann tip voornamelijk gebruikt worden bij het katheteriseren van mannen met een smalle urinebuis, of een urinebuis met littekenvorming.

Deze katheters zijn geschikt voor zowel passieve lediging als retrograde vulling/drainage van de blaas. Elke katheter is kleurcodeerd en kan gebruikt worden commercieel verkrijgbare uitbreidingen, als ook met Asid Bonz urinezakken. Bovendien heeft de klep van het vulkanaal een luer-spuitbevestiging. De katheterballonnen hebben verschillende volumes variërend van 5 tot 30 ml.

UROSID® Latex Foley Katheter

Type: Nelaton, dubbel lumen

REF 6620xx



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Klep	Kleur	Eenheden (st)
662012	12	40	5 – 10	PVC	Wit	10
662014	14	40	5 – 10	PVC	Groen	10
662016	16	40	5 – 10	PVC	Oranje	10
662018	18	40	5 – 10	PVC	Rood	10
662020	20	40	5 – 10	PVC	Geel	10
662022	22	40	5 – 10	PVC	Paars	10
662024	24	40	5 – 10	PVC	Blauw	10
662026	26	40	5 – 10	PVC	Roze	10



REF 6622xx

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Klep	Kleur	Eenheden (st)
662212	12	40	5 – 10	Rubber	Wit	10
662214	14	40	5 – 10	Rubber	Groen	10
662216	16	40	5 – 10	Rubber	Oranje	10
662218	18	40	5 – 10	Rubber	Rood	10
662220	20	40	5 – 10	Rubber	Geel	10
662222	22	40	5 – 10	Rubber	Paars	10
662224	24	40	5 – 10	Rubber	Blauw	10
662226	26	40	5 – 10	Rubber	Roze	10



Het rubberen ventiel is MRI-compatible.

UROSID® Latex Foley Katheter Type: Nelaton, dubbel lumen

REF 6630xx



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
663012	12	40	30	Wit	10
663014	14	40	30	Groen	10
663016	16	40	30	Oranje	10
663018	18	40	30	Rood	10
663020	20	40	30	Geel	10
663022	22	40	30	Paars	10
663024	24	40	30	Blauw	10
663026	26	40	30	Roze	10

UROSID® Latex Foley Katheter Type: Tiemann, dubbel lumen

REF 6650xx

De UROSID® Latex Foley Katheter met Tiemann tip is speciaal gemaakt voor mannelijke patiënten.



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
665012	12	40	5 – 10	Wit	10
665014	14	40	5 – 10	Groen	10
665016	16	40	5 – 10	Oranje	10
665018	18	40	5 – 10	Rood	10
665020	20	40	5 – 10	Geel	10

REF 6660xx

De UROSID® Latex Foley Katheter met Tiemann tip is speciaal gemaakt voor mannelijke patiënten.



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
666012	12	40	30	Wit	10
666014	14	40	30	Groen	10
666016	16	40	30	Oranje	10
666018	18	40	30	Rood	10
666020	20	40	30	Geel	10



Alle UROSID® Latex Foley Katheters zijn:
· Steriel (EO).

UROSID® Latex Foley Katheter

Type: Nelaton, triple lumen

REF 6680xx

De drieweg Foley-katheter heeft een extra irrigatie/injectiekanaal voor het toedienen van medicijnoplossingen of het spoelen van de blaas.



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
668016	16	40	30	Oranje	10
668018	18	40	30	Rood	10
668020	20	40	30	Geel	10
668022	22	40	30	Paars	10
668024	24	40	30	Blauw	10
668026	26	40	30	Roze	10

Accessoires voor UROSID® Foley Katheters

Blokkeermiddel

Aqua-SID® en Glyco-SID®

Voorgevulde injectiespuiten maken het opblazen van ballonnen voor UROSID® Foley Katheters (siliconen of latex) mogelijk bij katheterisatie.

Referentie	Naam	Eigenschappen	Eenheden (st)
623001	Aqua-SID®	10ml gezuiverd water	10
623002	Glyco-SID®	10ml mengsel van gezuiverd water en 10% glycerine	10



Spigot

REF 647010-x

Een spigot is een plug die wordt gebruikt om de drainagetrechter van Foley-katheters voor korte tijd af te sluiten (bijv. tijdens een vervanging van het gesloten systeem of een onderzoek van de patiënt).

Referentie	Steriliteit	Eenheden (st)
647010-A	Steriel (EO)	50
647010-U	Niet-steriel	100



**We leveren alles
wat u nodig
heeft om uw
patiënten te
katheteriseren.**

UROSID® Supra

Sommige patiënten kunnen niet via de urethra worden gekatheteriseerd wegens complicaties zoals urethrale strictuur. In dergelijke gevallen is percutane blaasdrainage noodzakelijk.

De UROSID® Supra Siliconen Katheter is een oplossing voor extra-anatomische lediging van de blaas en kan zowel met alle verlengstukken als met alle urinezakken van ASID BONZ worden gebruikt. De suprapubische blaaskatheter met dubbel lumen is gemaakt van medisch silicone met een open tip en een doorlopende strook met de röntgencontraststof bariumsulfaat. De klep van het vulbuisje heeft bovendien een Luer-spuitbevestiging en is kleurcodeerd. Er zijn ook kleine katheter maten (6 - 10 CH) verkrijgbaar met een voerdraad (stylet) om de katheter makkelijker in te kunnen brengen.



REF 6450xx

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
645006	6	40	1,5	Bruin	10
645008	8	40	3	Blauw	10
645010	10	40	3 - 5	Zwart	10
645012	12	40	5 - 10	Wit	10
645014	14	40	5 - 10	Groen	10
645016	16	40	5 - 10	Oranje	10
645018	18	40	5 - 10	Rood	10
645020	20	40	5 - 10	Geel	10
645022	22	40	5 - 10	Paars	10
645024	24	40	5 - 10	Blauw	10
645026	26	40	5 - 10	Roze	10



Alle UROSID® Supra Katheters zijn:

- Vrij van natuurrubberlatex
- Vrij van DEHP en PHT
- Steriel (EO).

Intermitterende katheters

Intermitterende katheterisatie wordt beschouwd als een veilige en effectieve methode voor urinedrainage, die persoonlijke onafhankelijkheid en implementatie in het dagelijks leven van patiënten biedt. Deze katheters kunnen ook worden gebruikt voor eenmalige urinemonsterafname rechtstreeks uit de blaas, wat een zuiver monsterresultaat oplevert.

Medline biedt intermitterende katheters met een Nelaton- of Tiemann-tip om ervoor te zorgen dat u de juiste oplossing heeft voor zowel vrouwelijke als mannelijke patiënten.

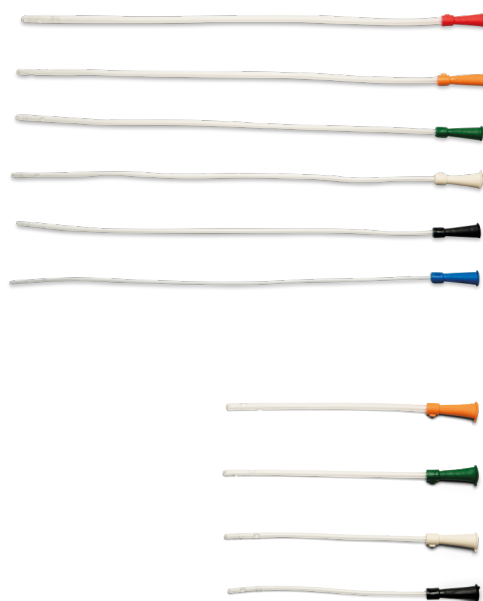
Intermitterende katheter

Type: Nelaton

REF 680xxx

Deze disposable katheters zijn gemaakt van PVC, hebben een ronde tip en zijn distaal gesloten. Ze hebben twee Murphy gaatjes tegenover elkaar. Dankzij de kortere lengte zijn ze vooral geschikt voor gebruik bij vrouwen.

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Kleur	Eenheden (st)
680208	8	40	Blauw	100
680210	10	40	Zwart	100
680212	12	40	Wit	100
680214	14	40	Groen	100
680216	16	40	Oranje	100
680218	18	40	Rood	100
680310	10	18	Zwart	100
680312	12	18	Wit	100
680314	14	18	Groen	100
680316	16	18	Oranje	100



Intermitterende katheter

Type: Tiemann

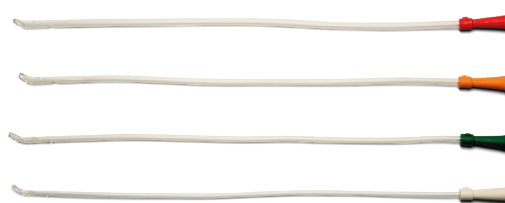
REF 6702xx

Deze disposable katheters zijn gemaakt van PVC, hebben een gebogen tip en zijn distaal gesloten. Ze hebben twee Murphy gaatjes tegenover elkaar. Katheters met Tiemann tip zijn voornamelijk geschikt voor gebruik bij mannen.

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Kleur	Eenheden (st)
670212	12	40	Wit	100
670214	14	40	Groen	100
670216	16	40	Oranje	100
670218	18	40	Rood	100



- Gladde tip voor eenvoudig inbrengen en comfort
- Verspringende gaatjes zorgen voor maximale doorstroming
- Trechteruiteinde voor gebruiksgemak
- Kleurcodering om de grootte van de Charrière aan te geven
- Alle maten zijn steriel (EO) verpakt
- Gemaakt in Duitsland



Blaaska- theterisatie- systemen



Gesloten systeem

Bij een gesloten blaaskatheterisatiesysteem wordt de urinestroom onderbroken door een druppelkamer tussen de slang en de urinezak. Hierdoor vormt de blaaskatheter, samen met de slang, een apart tweede systeem naast de urinezak. Het gebruik van een gesloten systeem wordt aangeraden voor katheterisatie van meerdere dagen en kan effectief het risico op katheter-gerelateerde urineweginfecties verminderen, in vergelijking met eenvoudige urinezakken.

Het Robert Koch Instituut (RKI) beveelt een steriel, continu gesloten, urinedrainagesysteem aan voor het voorkomen en controleren van urineweginfecties. Het RKI geeft zelfs aan dat 70 procent van alle katheter-gerelateerde urineweginfecties voorkomen kan worden door enkele maatregelen te nemen: ¹

- Verminder onnodige katheterisatie
- Laat de katheter zo kort mogelijk zitten
- Leidt het personeel op
- Zorg voor goede handhygiëne en aseptische technieken
- Pas dagelijkse monitoring toe
- Gebruik een gesloten blaaskatheterisatiesysteem.

Van eenvoudig tot professioneel

Medline biedt een groot assortiment urine opvangzakken aan om aan al uw behoeften te voldoen. Van een basis drainagezak zonder kraantje, tot urinemeters voor nauwkeurige meting van de urinestroom, wij hebben wat u nodig heeft.



Gesloten blaaskatheterisatiesysteem

Het ontwerp van het Asid Bonz UROSID® 2000 S blaaskatheterisatiesysteem kan het risico op katheter-gerelateerde urineweginfecties helpen voorkomen of verminderen. Het is moeilijk om een gesloten systeem te behouden als de maximale gebruikstijd van de Foley katheter afwijkt van die van het drainagesysteem. Bij het loskoppelen van het drainagesysteem van de katheter groeit de kans op urineweginfecties. Het Asid Bonz blaaskatheterisatiesysteem heeft specifieke eigenschappen die de patiënt veilig houden bij het verwisselen.

Druppelkamer met geïntegreerde terugslagklep

Splitst de slang en de zak in 2 individuele systemen, wat voorkomt dat urine uit de zak terug de slang in stroomt

Microfilter

Geventileerde zak voor drukbalans; ondoordringbaar voor bacteriën en vloeistoffen



Aftapkraantje

Drainage ventiel om de zak leeg te maken terwijl het gesloten systeem behouden blijft

Naaldvrije urinemonsterpoort

Voor het veilig nemen van urine monsters met een luer spuit zonder naald

UROSID® 2000 S



- Druppelkamer met geïntegreerde terugslagklep
- Aftapkraantje
- Microfilter met hydrofobe coating
- Bacterie- en luchtdichte ventilatie van de zak
- Naaldvrije urinemonster poort of monsterafname met naald
- Steriel (EO)
- Vrij van natuurrubberlatex



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Aftapkraantje	Urinemonster poort	Eenheden (st)
690090-N	2000	90	Horizontaal	Naaldvrij	25
690092-N	2000	90	Verticaal	Naaldvrij	25
690210-N	2000	120	Horizontaal	Naaldvrij	25
690212-N	2000	120	Verticaal	Naaldvrij	25
690090	2000	90	Horizontaal	Met naald	25
690092	2000	90	Verticaal	Met naald	25
690210	2000	120	Horizontaal	Met naald	25
690212	2000	120	Verticaal	Met naald	25

Horizontaal aftapkraantje



Verticaal aftapkraantje



Naaldvrije monsterpoort



Monsterpoort met naald



UROSID® TUR Zak

Na een transurethrale resectie van de prostaat (TURP) is de speciale UROSID® TUR-zak geïndiceerd voor postoperatieve blaasirrigatie. Deze procedure schrijft het continu spoelen van de blaas voor, voor de eerste 24 uur. Door het hoge volume van de spoelvloeistof en urine, is de UROSID® TUR zak groter dan die van andere gesloten blaaskatheterisatiesystemen. De zak is verkrijgbaar met een volume van 4 of 5 liter.



- Druppelkamer met geïntegreerde terugslagklep
- Aftapkraantje
- Microfilter met hydrofobe coating
- Bacterie- en luchtdichte ventilatie van de zak
- Naaldvrije urinemonster poort of monsterafname met naald
- Steriel (EO)
- Vrij van natuurrubberlatex

Referentie	Naam	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Urinemonster poort	Eenheden (st)
690240	UROSID® TUR-zak 4000	4.000	120	Naaldvrij	20
690250	UROSID® TUR-zak 5000	5.000	120	Met naald	20

REF 6440xx UROSID® Silicone Foley Katheter (pagina 9)



REF 6680xx UROSID® Latex Foley Katheter (pagina 13)



Let op:

Om de spoelvloeistof en de UROSID® TUR zak te bevestigen, dient altijd een triple lumen Foley katheter gebruikt te worden.

Urinemeters

De productie van urine vormt een essentieel onderdeel van de vochtbalans/ afscheiding. Op de IC is het belangrijk de vitale parameters (ademhaling, circulatie, eliminatie) gedurende 24 uur te controleren, om orgaanfalen (nieren, galblaas) te voorkomen. Het UROSID® Urinemeetsysteem is uitgerust met extra kamers met schaalverdeling, om een nauwkeurige controle en urinebemonstering mogelijk te maken, zelfs wanneer er zeer weinig urine is.

Ons assortiment bestaat uit twee verschillende versies van urinemeters: kantelsystemen en wisselzaksystemen.

Waar zijn ze voor nodig?

Om vloeistoffen te reguleren voor de patiënt (bijv. na chirurgie)

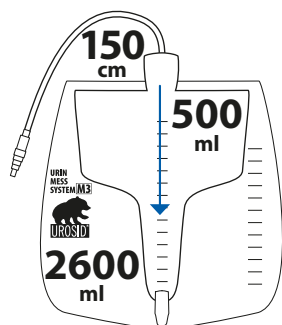
Wanneer worden ze gebruikt?

Bij het toepassen van intensieve zorg

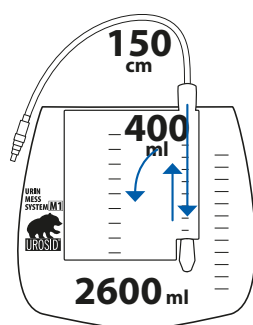
Kantelsystemen

Het UROSID® Urinemeetsysteem is verkrijgbaar in drie verschillende variaties om aan uw specifieke behoeften te voldoen. De urinemeters van Medline zijn verkrijgbaar met één, twee of drie kamers. Alle systemen bieden echter nauwkeurige metingen met een 5ml schaalverdeling.

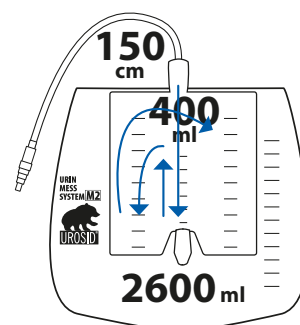
Urinemeter met enkele kamer



Urinemeter met twee kamers



Urinemeter met drie kamers



Hoe werken ze?

Nadat de in de kamer opgevangen urine is gemeten, kantel je de kamer naar boven om de inhoud te legen in de bijgevoegde urinezak



- Druppelkamer met geïntegreerde terugslagklep
- Aftapkraantje
- Microfilter met hydrofobe coating
- Bacterie- en luchtdichte ventilatie van de zak
- Naaldvrije urinemonster poort of monsterafname met naald
- Steriel (EO)
- Vrij van natuurrubberlatex

UROSID® M3 Urinometer met Enkele Kamer

REF 6903x3-x

Referentie	Volume zak (ml)	Volume urinometer (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690313	2.600	500	150	Met naald	10
690313-L	2.600	500	150	Met naald; verlengbare druppelkamer	10
690313-N	2.600	500	150	Naaldvrij	10
690323	2.600	500	120	Met naald	10



UROSID® M1 Urinometer met Twee Kamers

REF 6903x1

Referentie	Volume zak (ml)	Volume urinometer (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690311	2.600	400	150	Met naald	10
690321	2.600	400	120	Met naald	10



UROSID® M2 Urinometer met Drie Kamers

REF 6903x2

Referentie	Volume zak (ml)	Volume urinometer (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690312	2.600	400	150	Met naald	10
690322	2.600	400	120	Met naald	10

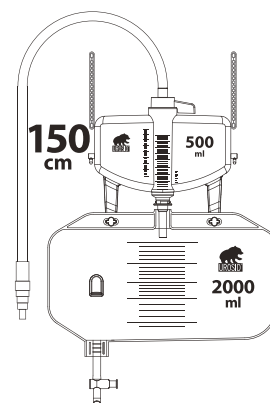


Systemen met verwisselbare zak

Het UROSID® urinewegmeetsysteem met verwisselbare zak is verkrijgbaar in twee verschillende versies om aan uw specifieke behoeften te voldoen. Medline biedt een variant van de urinometers met een drainageklep, die klinici de mogelijkheid biedt om de vervangingszak via de klep te legen. Bij de alternatieve variant zonder afvoerventiel moet de zak vervangen worden zodra deze helemaal gevuld is.

Hoe werken ze?

Open na het meten van de urine in de kamer het kraantje aan de bovenkant van de kamer. Hierdoor kan de urine weglopen in de vervangingszak die hieronder is geplaatst.



UROSID® M5 Urinometer met Katheterzak

REF 69050x-N

Referentie	Volume zak (ml)	Volume urinometer (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690500-N	2,000	500	150	Met kruisventiel	10
690501-N	2,000	500	150	Zonder afvoerklep	10



Rueltas voor UROSID® M5 Urinometer

REF 69050x-BAG

Referentie	Volume zak (ml)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690500-BAG	2,000	Met kruisventiel	50
690501-BAG	2,000	Zonder afvoerklep	50



IAP manometer

De UROSID® intra-abdominale druk (IAP) manometer speelt een cruciale rol bij het voorkomen van een abdominaal compartimentsyndroom (ACS). Het is een eenvoudig te gebruiken apparaat dat is ontworpen om de controle van de intra-abdominale druk (IAP) te vergemakkelijken en zorgt voor een veilige verbinding tussen de Foleykatheter en de UROSID urinometer van uw keuze.

Intra-abdominale hypertensie (IAH) wordt gekenmerkt door een aanhoudende intra-abdominale druk (IAP) van meer dan 12 mmHg. ACS treedt op wanneer de druk in de buikholte hoger is dan 20 mmHg. Deze aandoening houdt verband met een disfunctie van meerdere organen en vormt een ernstige bedreiging voor patiënten op de intensive care (ICU).²

Om het risico op ACS te beperken, is het essentieel om de IAP te meten wanneer het risico op IAH wordt vastgesteld.² De UROSID IAP manometer is ontworpen voor indirecte, minimaal invasieve metingen van de intra-abdominale druk met behulp van een Foleykatheter.

Referentie	Schaal (mmHg)	Eenheden (st)
690000-IAP	0 - 40	20



Urinezakken

Urinezakken vergemakkelijken de opvang van de uit urinekatheters afgevoerde urine bij patiënten met urineretentie of onvrijwillig urineren, alsook bij bedlegerige, verlamde of gehandicapte patiënten. De terugslagklep verlaagt het aantal infecties dat via de Foley katheter de blaas bereikt. In tegenstelling tot gesloten blaaskatheterisatiesystemen hebben urinezakken geen druppelkamer.

UROSID® 20

De UROSID® 20 biedt een steriel urinezak systeem.



Het urinezak systeem heeft de volgende eigenschappen:

- Terugslagklep
- Aftapkraantje
- Microfilter met hydrofobe coating
- Urinemonster punt op de universele connector
- Slang- en bedlakenklem
- Verkrijgbaar met of zonder houder
- Vrij van natuurrubberlatex
- Steriel (EO)



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690190	2.000	90	Zonder houder	50
690120	2.000	120	Zonder houder	50
690120-H	2.000	120	Met houder	50

Urinezak



De urinezak heeft de volgende eigenschappen:

- Terugslagklep
- Aftapkraantje
- Universele taps toelopende connector
- Vrij van natuurrubberlatex



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Steriliteit	Eenheden (st)
690220	2.000	90	Steriel (EO)	50
690230	2.000	90	Niet-steriel	200

Drainagezak

Deze zak vangt uitgescheiden lichaamsvloeistoffen op, zoals urine van blaaskatheters. De zak moet vervangen worden als deze vol is, aangezien hij niet gelegegd kan worden. Daarnaast kan de drainage zak 's nachts aan een UROSID® beenzak bevestigd worden.



Eigenschappen van de drainagezak:

- Terugslagklep
- Universele taps toelopende connector
- Vrij van natuurrubberlatex



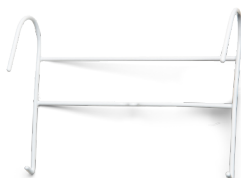
Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Steriliteit	Eenheden (st)
690515	1.500	90	Zonder terugslagklep	Niet-steriel	200
690520	2.000	90	Zonder terugslagklep	Niet-steriel	200
690615	1.500	90	Met terugslagklep	Steriel (EO)	100
690620	2.000	90	Met terugslagklep	Steriel (EO)	100

Toebehoren

Urinezakhouders (niet steriel)



REF 690010
Gemaakt van kunststof



REF 690020
Gemaakt van metaal met kunststof coating



REF 690030
Gemaakt van kunststof

Referentie	Eenheden (st)
6900x0	10

Bedlakenklem (niet steriel)

Om de slang van de urinezak aan het laken te bevestigen



Referentie	Eenheden (st)
681050	50

Urinefles en urinefleshouder

De urinefles is ideaal voor bedlegerige mannen om urine op te vangen. De vierkante fles heeft een schaalverdeling en een capaciteit van 1.000 ml. Elke fles is geschikt voor de urinefleshouder.

Referentie	Eenheden (st)
69005x	25



REF 690050



REF 690055

UROSID® 24u

De perfecte match tussen het gesloten blaaskatheterisatiesysteem en de beenzak.

De UROSID® 24h is een gesloten blaaskatheterisatiesysteem voor het opvangen van de urine die wordt afgevoerd uit blaaskatheters bij patiënten met urineretentie of onvrijwillig urineren. UROSID 24h is een bed-/beenzakcombinatie die mobiele patiënten met een blaaskatheter in staat stelt hun dagelijks leven voort te zetten. Het product kan zowel aan het bed van de patiënt worden bevestigd als onder kleding worden gedragen bij bevestiging aan het boven- of onderbeen.



- Druppelkamer
- Met terugslagklep
- Microfilter met hydrofobe coating
- Universele connector met urinemonsterpoort
- Aftapkraantje
- Bevestiging aan been of bed via een riem
- Gewoven binnenzijde
- Steriel (EO)
- Vrij van natuurrubberlatex
- Vrij van PHT en DEHP



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Eenheden (st)
693730	1.000	30	20
693760	1.000	60	20
693790	1.000	90	20

Band voor UROSID® 24h



Referentie	Lengte (cm)	Eenheden (st)
693702	58	10

Let op:
U kunt 's nachts een drainagezak aan de UROSID® 24h bevestigen.

REF 6905xx or 6906xx drainagezak
(pagina 23)



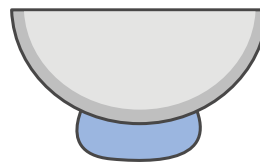


Beenzakken

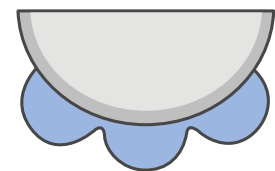
UROSID® Beenzakken

Beenzakken met een inhoud tot 1.000ml stellen mobiele patiënten met een blaaskatheter in staat hun dagelijkse bezigheden voort te zetten. Ze worden aan het boven- of onderbeen bevestigd en onder de kleding gedragen. Een beenzak met drie kamers heeft drie aparte vakken, waardoor deze perfect om het been past.

Beenzak met enkele kamer



Beenzak met drie kamers



UROSID® Beenzak met Enkele Kamer

De beenzak met enkele kamer biedt een oplossing voor het opvangen van urine uit een blaaskatheter en heeft een taps toelopende connector, terugslagklep en centrale afvoer.



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Steriliteit	Eenheden (st)
690710	750	10	Niet-steriel	20

De beenzak met enkele kamer is ideaal voor het opvangen van urine uit blaaskatheters. De zak heeft eigenschappen, zoals een taps toelopende connector, terugslagklep en aftapkraantje. De gewoven binnenzijde zorgt voor meer comfort voor de drager, terwijl de extra taps toelopende connector de mogelijkheid biedt om de slang korter te maken, om aan de specifieke behoeften van de patiënt te voldoen.

Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Steriliteit	Eenheden (st)
691770	750	50	Steriel (EO)	20



UROSID® Beenzakken

UROSID® Beenzak met Drie Kamers

De Beenzak met Drie Kamers biedt een oplossing voor het opvangen van urine uit blaaskatheters. De zak heeft eigenschappen, zoals een taps toelopende connector, terugslagklep en aftapkraantje. Bovendien zorgt de gewoven binnenzijde voor meer comfort voor de drager, en kan met de extra taps toelopende connector de lengte van de slang afgestemd worden op het individu. Een bevestigingsstuk voor gebruik als nachtzak is ook inbegrepen.



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Steriliteit	Eenheden (st)
690735	500	50	Aftapkraantje	Steriel (EO)	10
690740	500	65	Aftapkraantje	Steriel (EO)	10
690745	750	65	Aftapkraantje	Steriel (EO)	10
690760	500	50	Flapklep	Steriel (EO)	10
691755	750	50	Aftapkraantje	Steriel (EO)	10
691760	750	50	Flapklep	Steriel (EO)	10
692735	500	50	Aftapkraantje	Niet-steriel	10
692755	750	50	Aftapkraantje	Niet-steriel	10

Aftapkraantje



Flapklep



Band voor UROSID® Beenzakken

Deze band is ideaal om de UROSID® Beenzakken aan het been te bevestigen. Het is comfortabel om te dragen, en de comfort- en standaardtypes hebben een siliconenstrip aan de binnenkant voor een betere grip. De band heeft een klittenbandsluiting.



Referentie	Naam	Maat	Lengte x breedte (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
856001	Comfort	S (klein)	40 x 5	Apart verpakt	10
856002	Comfort	M (medium)	50 x 5	Apart verpakt	10
856003	Comfort	L (groot)	60 x 5	Apart verpakt	10
856006	Universeel	Universeel	63 x 2,5; 63 x 3,5	Per paar verpakt	10
856008	Standaard	Universeel	53 x 2,5	Per paar verpakt	10

Pediatrische producten

Pediatrische producten voor onze kleinste patiënten

Urologische producten voor kinderen zijn even belangrijk als het aanbieden van producten voor volwassenen. De jongste patiënten hebben specifieke behoeften waar wij oplossingen voor bieden met onze pediatrisch productassortiment. Het voorkomen van urineweginfecties is bij kinderen even belangrijk als bij volwassenen en daarom kunnen onze katheter verwisselsets ook gebruikt worden bij kinderen. Alle pediatrische producten zijn steriel (EO).



- Verminder onnodige katheterisatie
- Laat de katheter zo kort mogelijk zitten
- Leidt het personeel op
- Zorg voor goede handhygiëne en aseptische technieken
- Pas dagelijkse monitoring toe
- Gebruik een gesloten blaaskatheterisatiesysteem



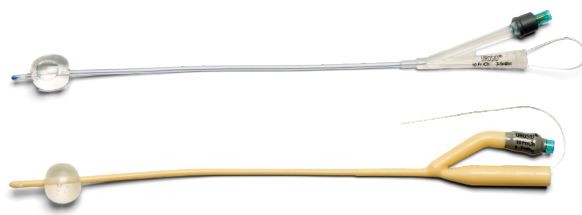
Molly de beer staat op onze pediatrische urologie assortiment!

Verblijfskatheters

Verblijfskatheters in kinderformaat worden altijd geleverd met een voorgeïnstalleerde stylet voor een gemakkelijke en veilige plaatsing van de katheter.

UROSID® Foley Katheter

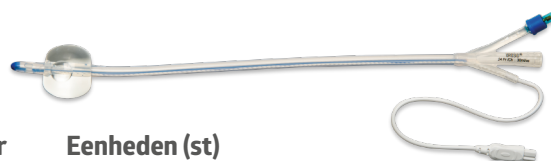
Verkrijgbaar in siliconen of gesiliconiseerde latex



Referentie	Materiaal	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
641008	Siliconen	8	31	3 – 5	Blauw	10
641010	Siliconen	10	31	3 – 5	Zwart	10
661006	Gesiliconiseerde latex	6	27	3	Bruin	10
661008	Gesiliconiseerde latex	8	27	3 – 5	Blauw	10
661010	Gesiliconiseerde latex	10	27	3 – 5	Zwart	10

UROSID® Sensor 400

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
646008	8	31	5	Blauw	5
646010	10	31	5	Zwart	5



UROSID® Supra



Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Volume ballon (ml)	Kleur	Eenheden (st)
645006	6	40	1,5	Bruin	10
645008	8	40	3	Blauw	10
645010	10	40	3 – 5	Zwart	10

Gesloten blaaskatheterisatiesystemen

UROSID® 1000

Dit is een variant op de UROSID® 2000 S voor gebruik bij pediatrische patiënten



- Druppelkamer met geïntegreerde terugslagklep
- Aftapkraantje
- Microfilter met hydrofobe coating
- Bacterie- en luchtdichte ventilatie van de zak
- Naaldvrije urinemonster poort of monsterafname met naald
- Steriel (EO)
- Vrij van natuurrubberlatex



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Aftapkraantje	Eenheden (st)
690270-N	1.000	90	Verticaal	20

Urinemeters

UROSID® M200 Urinemeter met Enkele Kamer

REF 690343-x

Dit is de pediatrische versie van UROSID® M3. Deze heeft een kleinere zak en urinemeter, perfect voor gebruik bij jonge patiënten.



Referentie	Volume zak (ml)	Volume urinemeter (ml)	Lengte slang (cm)	Eigenschappen	Eenheden (st)
690343	2.000	200	120	Met naald	10
690343-N	2.000	200	120	Naaldvrij	10



Irrigatie- spuiten

Irrigatiespuit

Dit is een steriele (EO), disposable irrigatiespuit met schaalverdeling, met rechte katheterhub en luer adapter. Het product kan gebruikt worden met blaaskatheters en buikslangen (bijv. voor blaasspoeling).

Referentie	Volume (ml)	Eenheden (st)
620060	50 – 60	50
620100	100	25



Ballonspuit

Deze disposable ballonspuit is ideaal voor gebruik in klinische en chirurgische omgevingen en kan makkelijk vastgehouden worden, waardoor het ook uitstekend gebruikt kan worden met één hand. Deze spuit is ontworpen om op één kant te kunnen staan en helpt lekken te voorkomen en de omgeving schoon te houden.

Referentie	Volume (ml)	Steriliteit	Eenheden (st)
DYNDE20127	60	Niet-steriel	50
DYNDE20125	60	Steriel (EO)	25



Gastro- enterologische producten



Rectale katheters

Dit zijn rechte rectale katheters met twee openingen voor het toedienen van klysma's en het afvoeren van darmgassen.

Referentie	Maat (CH)	Lengte (cm)	Kleur	Eenheden (st)
680418	18	40	Rood	100
680422	22	40	Paars	100
680425	25	40	Blauw	100
680428	28	40	Groen	100
680430	30	40	Grijs	100



Klysma set

Medline's klysma set bevat alles dat nodig is voor een klysma.



Deze set bevat:

- 1 zak met slang, klem en uiteinde met glijmiddel; 1,5 L
- 1 pakje vloeibare zeep, 9 ml
- 1 onderlegger; vloeistofbestendig, 42 x 45 cm



Referentie	Volume (ml)	Lengte slang (cm)	Steriliteit	Eenheden (st)
DYNDE70100A	1.500	137	Niet-steriel	48

*Niet beschikbaar in AT, CH, HU, IT en UK

Voor meer informatie over onze producten, kunt u contact opnemen met uw accountmanager of onze website bezoeken: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland









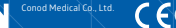
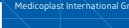
Tel: +31 88 00 11 900
www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland

Tel: +31 88 00 11 900
www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
België
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

- Sets S-01 tot S-07xxxx zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.  
- Sets S-08 tot S-09xxxx zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen.  
- UROSID® Silicone Foley Katheters zijn klasse IIb steriele medische hulpmiddelen.  
- UROSID® Sensor 400 Katheters zijn klasse IIb steriele medische hulpmiddelen.  
- UROSID® Latex Foley Katheters zijn klasse IIb steriele medische hulpmiddelen.  
- Aqua-SID® en Glyco-SID® zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.  
- Referentie 647010-A is een klasse I steriel medisch hulpmiddel, en 647010-U is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.  
- UROSID® Supra Katheters zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen.  
- Intermitterende katheters zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.  
- UROSID® 2000 S is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.  
- UROSID® TUR zak is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.  
- Urinemeters zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen met een meetfunctie.  
- UROSID® 20 is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.  
- UROSID® 24h is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.  
- De band voor UROSID® 24h is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.  
- UROSID® Beenzakken zijn klasse I steriele / niet steriele medische hulpmiddelen.  
- De irrigatiespuiten zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.  
- Irrigatie bulb spuiten zijn steriele/ niet-steriele medische hulpmiddelen van klasse I.   
- UROSID® Foley Katheter zijn klasse IIb steriele medische hulpmiddelen.  
- UROSID® 1000 is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.  
- Darmkatheters zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.  
- De klysma set is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.  
- Adapterkabels zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen.  
- Referentie 690220 is een klasse I steriel medisch hulpmiddel, en 690230 is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.  
- Referenties 6906xx zijn steriele medische hulpmiddelen, en 6905xx zijn niet steriele medische hulpmiddelen.  
- De band voor UROSID® Beenzakken is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.   Comfort banden: 
- Universele en standaard banden: 

Deze producten zijn bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

Bronnen:

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

Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten die in deze brochure kunnen voorkomen, te corrigeren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1338_NL 09/2024.