



## 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