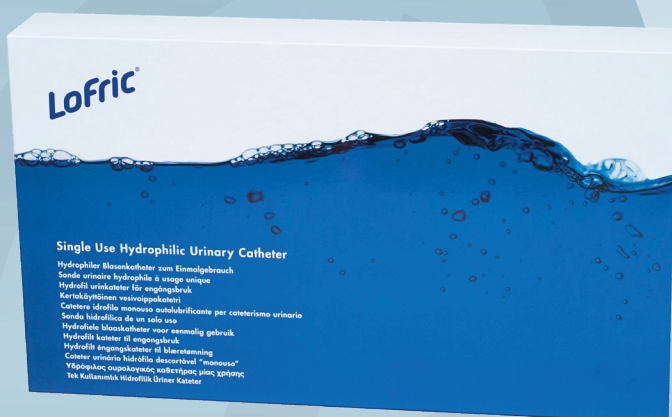


Varenummer 292615

Engangskateter, LoFric Classic, nelaton, CH 10, 20cm, coated, female

✓ PVC-fri



Produktbeskrivelse

LoFric® er et hydrofilt urinkateter til engangsbrug, designet til intermitterende kateterisering. Katetrene er belagt med den unikke Urotonic™ Surface Technology, som skal aktiveres med vand. Denne overflade sikrer, at katetrene forbliver glatte og sikre, både når de bliver ført ind og trukket ud. Er udstyret med bløde kateterøjne. Kan tilsluttes en urinopsamlingspose eller forlængerslange. LoFric® Classic leveres uden medfølgende vand.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Engangskateter
Varemærke	LoFric
Vareserie	Classic
Spidstype	Nelaton
Størrelse	CH 10
Farve	Sort
Features	Coated, female
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	PE, PO, PP
Længde/dybde	20 cm
Steriliseringemetode	EO
Certifikater	CE, MD.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse Is
Direktiver, lovgivning og regler	MDR (EU) 2017/745
Holdbarhed	Ifølge udløbsdato
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

Anvendes til engangskateterisation. Kateterposen fyldes med vand og hænges op via tapen bagpå kateteremballagen. Det coatede kateter bliver glat i løbet af 30 sekunder.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	120 stk	56 cm	22 cm	21 cm	7333387036946
pk	30 stk	34.5 cm	20.2 cm	5 cm	7333387036939
stk	1 stk				



Produkter mærket med MD er klassificeret som medicinsk udstyr.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Produktet indeholder ikke latex.



Produktet er fri for PVC (plasttype fremstillet af polyvinylchlorid).

STERILE

Produktet er sterilt