



LoFric-familjen

- En kateter för varje person, en kateter för varje situation
- Bästa miljöval*

LoFric Insti-Cath – friktionsfri instillation

LoFric[®] Insti-Cath[™] används för att administrera läkemedel direkt i blåsan. Den har den klassiska LoFric-ytan, Urotonic[™] Surface Technology som minimerar friktionen. Den har en speciell konnektor, Luer-lock som förhindrar spill och läckage. Finns i storlekar för män, kvinnor och barn.

Funktioner

- Luer-lock. Kopplingstyp som är säker och minimerar risken för spill och läckage
- Toxiska läkemedel hålls fullständigt slutna
- Greppvänlig fattning
- Långtidsdokumenterad
- Urotonic[™] Surface Technology för låg friktion och skonsam instillation
- PVC-fri och bästa miljöval*

Användning

Instillation

Egenskaper

LoFric Insti-Cath är en engångskateter avsedd för intermittent intravesical instillation. Den är försedd med en unik koppling, Luer-lock, som är mycket säker och lättanvänd.

Risken för spill och läckage minimeras med LoFric Insti-Cath och toxiska läkemedel hålls fullständigt slutna.

LoFric Insti-Cath har det unika ytskiktet Urotonic™ Surface Technology, består av PVP och koksalt, som har en oöverträffad förmåga att bibehålla vattnet under hela instillationen. Fördelen med detta är minskad friktion och därmed reducerad risk för skador och komplikationer.

Miljö

LoFric Insti-Cath är ett direkt svar på brukares, vårdpersonals och myndigheters höga miljökrav. Man efterfrågar det bästa tillgängliga materialet, som kombinerar goda produkttegenskaper och högsta möjliga miljöprestanda.

LoFric Insti-Cath är tillverkad av POBE, som är ett material med optimerad sammansättning specifikt för LoFric-familjen.

I en vetenskaplig studie utförd av IVL, Svenska Miljöinstitutet, jämförs olika plastmaterial för användning som råkatetermaterial med avseende på deras miljöpåverkan, sett ur ett livscykelperspektiv. I artikeln har man via tre sk. impact assessment methods kunnat konstatera att det nya materialet POBE är ett bättre miljöval än övriga tillgängliga.

Material

POBE är en polyolefinbaserad elastomer som är ett elastiskt, ftalafritt material som kombinerar PVC-materialets goda användaregenskaper med exceptionellt bra miljöprestanda. Polyolefiner som är basen i LoFric Insti-Cath, är polymerer som endast innehåller kol, väte och syre. Produkten är CE-märkt.

Patientsäkerhet

LoFric har funnits på marknaden i snart 30 år. Under årens lopp har den fått utbredd användning vid intermittent kateterisering, dilatation och instillation. LoFric är den mest

väldokumenterade katetern i världen. Det finns övertygande kliniska evidens till stöd för att LoFric är säker även under långtidsanvändning. Ett stort antal långtidsstudier visar entydigt goda resultat. Studierna finns att tillgå via Wellspect HealthCare.

Sterilisering och varaktighet

Katetrarna är steriliserade genom Beta-sterilisering. Steriliseringskontroll utförs av Wellspect HealthCare, Mölndal.

Varje förpackning har uppgift om sista rekommenderade förbrukningsdag.

Sortiment

Det stora utbudet av storlekar och varianter gör att det finns en LoFric för varje behov och krav. Nelatonspetsen är rak och avsedd för kvinnor, män, barn och ungdomar. Tiemannspetsen är böjd och avsmalnande, den är avsedd för män med trång uretra, på grund av t.ex förstorad prostata eller strikturer.

LoFric® Insti-Cath™

Ref	Produkt	Längd	Storlek
407 08 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 08
407 10 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 10
407 12 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 12
407 14 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 14
408 08 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	20 cm	CH 08
408 10 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	20 cm	CH 10
408 12 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	20 cm	CH 12
408 14 00	LoFric® Insti-Cath™ Nelaton	20 cm	CH 14

Avdelningsförpackning: 30 st.

Transportkartong: 4 x 30 st. = 120 st.

Välkommen att besöka www.wellspect.se för mer information!
Du når oss även på LoFric-linjen 020-98 85 85