



LoFric-familjen

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

LoFric Dila-Cath – friktionsfri dilatation

LoFric[®] Dila-Cath[™] är speciellt designad för att behandla uretrastrikturer. Den är enkel och hygienisk att använda och har det unika ytskiktet Urotonic[™] Surface Technology som minimerar risken att få komplikationer. LoFric Dila-Cath har inga kateterögon och är därför inte lämplig för tömning av urinblåsan. Finns i längden 40 cm.

Funktioner

- Konnektorn har olika färger beroende på vilken diameter det är på katetern
- Inga kateterögon
- Rund katetertipp (Nelaton)
- Långtidsdokumenterad
- Urotonic[™] Surface Technology för låg friktion och skonsam dilatation
- PVC-fri och bästa miljöval*

Användning

Dilatation

Egenskaper

LoFric Dila-Cath är en engångskateter avsedd för intermittent dilatation. Den är mycket säker, lätt att lära och är dessutom lättanvänd. Det är ett utmärkt behandlingsalternativ vid uretrastraktur för att fördröja och förhindra re-straktur.

LoFric Dila-Cath är speciellt anpassad för dilatation. Det innebär att den inte har några kateterögon, vilket övriga kateterer i LoFric-familjen har. Färgen på katetern är blå och skiljer sig på så sätt från de LoFric-kateterer som används för att tömma blåsan.

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

Miljö

LoFric Dila-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 Dila-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, ftalatfritt material som kombinerar PVC-materialets goda användaregenskaper med exceptionellt bra miljöprestanda. Polyolefiner som är basen i LoFric Dila-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 med Etylenoxid. 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® Dila-Cath™

Ref	Produkt	Längd	Storlek
406 16 00	LoFric® Dila-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 16
406 18 00	LoFric® Dila-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 18

Avdelningsförpackning: 30 st.
Transportkartong: 60 st.

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