



LoFric familien

- Et kateter til enhver person,
- et kateter til enhver situation
- Det miljøvenlige valg*

LoFric Dila-Cath – friktionsfri dilatation

LoFric[®] Dila-Cath[™] er specielt designet til behandling af recidiverende urethral strikturer. Det er enkelt og hygiejnisk at anvende og er belagt med Urotonic[™] Surface Technology overfladeteknik (UST) for at minimere risikoen for komplikationer.

LoFric Dila-Cath har ingen kateterhuller og er derfor ikke anvendeligt til blæretømning. Findes kun i 40 cm længde.

Fordele

- Konnektoren har forskellig farve afhængig af kateterets diameter
- Ingen kateterhuller
- Nelaton (afrundet spids)
- Dokumenteret sikkerhed ved langtidsanvendelse
- UST er sikkerhed for minimal friktion og maksimal komfort
- PVC-frit og miljøvenligt

*Journal of Cleaner Production; Stripple et al.

Anvendelse

LoFric® Dila-Cath™ anvendes til dilatation.

Egenskaber

LoFric Dila-Cath er et engangskateter beregnet til intermitterende dilatation. Det er meget sikkert samt nemt at lære at anvende. Det er et udmærket behandlingsalternativ ved urethral strikturer for at udsætte og forhindre strikturer.

LoFric Dila-Cath er specielt tilpasset dilatation, hvorfor der ingen huller er i kateteret. Kateteret er farvet blåt og skiller sig dermed ud fra de øvrige LoFric® katetre, der anvendes til blæretømning.

LoFric Dila-Cath har bibeholdt den unikke Urotonic™ Surface Technology overfladeteknik fra sine forgængere. Den specielle overflade består af PVP og salt, og holder kateteret fugtigt under hele dilatationen. Fordelen ved dette er minimal friktion og dermed mindre risiko for skader og komplikationer

Miljø

LoFric Dila-Cath er det direkte svar på brugernes, sygehuspersonalets og

myndighedernes høje miljøkrav. De efterspørger det bedste tilgængelige materiale, som både kombinerer gode produktegenskaber og bedste performance.

LoFric Dila-Cath er fremstillet i POBE, som er et materiale, der er optimeret specifikt til LoFric familien.

I et videnskabeligt forsøg, udført af IVL Svenska Miljöinstitutet, sammenlignes forskellige plastmaterialers miljøpåvirkning og livscyklus ved fremstilling af råkatetre. I artiklen har man, via tre impact assessment methods, kunnet bevise, at det nye materiale POBE er et mere miljøvenligt valg sammenlignet med øvrige materialer på markedet.

Materiale

POBE består af polyolefinbaseret elastomer, som er et elastisk ftalat-frit materiale. POBE kombinerer PVC-materialets gode egenskaber med en uovertruffen miljøvenlig profil. Polyolefiner, der er basen for LoFric Dila-Cath PVC-frit, består af polymerer, som kun indeholder kulstof, brint og ilt. Produktet er CE-mærket.

Patientsikkerhed

LoFric har været på markedet i mere end 30 år. I årenes løb har det opnået bred anvendelse inden for intermitterende kateterisering, dilatation og instillation – og er et af de mest veldokumenterede i verden. Der findes overbevisende klinisk evidens på, at LoFric er sikker ved langtidsanvendelse. Et stort antal langtidsstudier viser entydigt positive resultater. LoFric er både skånsom og sikker. Studierne er tilgængelige via Wellspect HealthCare.

Sterilisering og holdbarhed

Alle katetre er steriliserede med Etylenoxid. Steriliseringskontrol udføres af Wellspect HealthCare i Mölndal.

Oplysning om seneste, anbefalede anvendelsesdag er påtrykt pakningen.

Sortiment

Det brede udvalg af størrelser og varianter, gør at der findes et kateter til ethvert behov og krav. Nelaton-spidsen er lige og er målrettet kvinder og mænd.

LoFric® Dila-Cath™ PVC-frit (POBE)

Ref.nr.	Type	Længde	Størrelse
406 16 00	LoFric® Dila-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 16
406 18 00	LoFric® Dila-Cath™ Nelaton	40 cm	CH 18

Æske: 30 stk. / Transportkarton: 2 x 30 stk. = 60 stk.

Kundeservice træffes på
Telefon 4362 4332 og
info.dk@wellspect.com

Besøg www.lofric.dk