

# LoFric<sup>®</sup> Primo<sup>™</sup>



## LoFric-familjen

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



## LoFric Primo – användarvänlig i alla lägen

LoFric<sup>®</sup> Primo<sup>™</sup> är förpackad med eget sterilt vatten – användaren kan kateterisera sig säkert även om det inte finns något rent vatten tillgängligt. Katetern blötläggs och aktiveras när den skall användas.

LoFric Primo kan vikas och blir mycket diskret och enkel att ta med!  
LoFric Primo är en perfekt lösning för användare som har en aktiv livsstil.  
LoFric Primo finns i storlekar för män, kvinnor och barn.

### Funktioner

- Vikbar och diskret
- Aktiveras vid användning
- Införningshandtag – ett fast och hygieniskt grepp
- Långtidsdokumenterad
- Urotonic<sup>™</sup> Surface Technology för låg friktion och skonsam kateterisering
- PVC-fri och bästa miljöval\*

*\*Journal of Cleaner Production; Stripple et al.*

## Användning

Intermittent Kateterisering  
Kateterisering  
Dilatation  
Instillation

## Egenskaper

LoFric Primo har det unika ytskiktet Urotonic™ Surface Technology, som består av PVP och koksalt och har en oöverträffad förmåga att bibehålla vattnet under hela kateteriseringen. Fördelen med detta är minskad friktion och därmed reducerad risk för skador och komplikationer. Kateterspetsen och ogonen är lätt rundade.

## Miljö

LoFric är helt PVC-fri, vilket är ett direkt svar på brukares, vårdpersonals och myndigheters höga miljökrav. Man efterfrågar det bästa tillgängliga materialet, som kombinerar goda produktens egenskaper och högsta möjliga miljöprestanda. LoFric 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 Primo, 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. 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.

LoFric Primo är både skonsam och säker. 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® Primo™

| Ref       | Produkt                | Längd | Storlek |
|-----------|------------------------|-------|---------|
| 410 08 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 08   |
| 410 10 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 10   |
| 410 12 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 12   |
| 410 14 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 14   |
| 410 16 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 16   |
| 410 18 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 40 cm | CH 18   |
| 413 08 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 08   |
| 413 10 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 10   |
| 413 12 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 12   |
| 413 14 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 14   |
| 413 16 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 16   |
| 413 18 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 20 cm | CH 18   |
| 414 08 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 15 cm | CH 08   |
| 414 10 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 15 cm | CH 10   |
| 414 12 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 15 cm | CH 12   |
| 414 14 00 | LoFric® Primo™ Nelaton | 15 cm | CH 14   |

Avdelningsförpackning: 30 st.  
Transportkartong: 4 X 30 st. = 120 st.

### LoFric® Primo™ (Tiemann)

| Ref       | Produkt                | Längd | Storlek |
|-----------|------------------------|-------|---------|
| 415 10 00 | LoFric® Primo™ Tiemann | 40 cm | CH 10   |
| 415 12 00 | LoFric® Primo™ Tiemann | 40 cm | CH 12   |
| 415 14 00 | LoFric® Primo™ Tiemann | 40 cm | CH 14   |
| 415 16 00 | LoFric® Primo™ Tiemann | 40 cm | CH 16   |
| 415 18 00 | LoFric® Primo™ Tiemann | 40 cm | CH 18   |

Avdelningsförpackning: 30 st.  
Transportkartong: 4 X 30 st. = 120 st.

Välkommen att besöka [www.lofric.se](http://www.lofric.se) för mer information!  
Du når oss även på LoFric-linjen 020-98 85 85