

**LoFric<sup>®</sup>**



LoFric katéterek tiszta intermittáló  
katéterezéshez: nap mint nap kiállják  
a próbát

# LoFric – hosszú távon már bizonyított

A LoFric® 1983-as megjelenésével a világ első, tiszta intermittáló katéterezésre (TIK) alkalmas hidrofil felületű katétere volt. Abban az időben ez egy forradalmi újításnak számított, felváltotta a kényelmetlen és kevésbé hatékony gélt és könnyebbé, kényelmesebbé valamint biztonságosabbá tette a katéterezést. Napjainkban gyakran találkozunk hidrofil felületű katéterekkel. De ezek nem egyformák. A katéter csövét fedő felületi réteg és más termékjellemzők eltérőek a termékek között. A LoFric katéterek mindegyike a különleges Urotonic™ Felületi Technológiával készül (UFT), amely révén a katétercső felszíne izotóniás lesz a vizezettel, ezáltal biztosítja a katéter és a húgycső közötti extrém alacsony frikciót. Csak a LoFric katéterek rendelkeznek UFT-vel.

Az UFT-nek köszönhetően a LoFric az egyetlen olyan katéter, amely hosszú távon sem okoz egészségügyi komplikációkat. Meggyőző klinikai bizonyíték támasztja alá, hogy a LoFric katéterek

hosszú távon is minimalizálják az egészségügyi komplikációk lehetőségét a tiszta intermittáló katéterezést alkalmazók körében.\*

A LoFric katétercsalád szinte valamennyi felhasználó számára tud megoldást nyújtani. Ez azt jelenti, hogy a LoFric katéterek a katéter típusok és méretek legszélesebb választékát kínálják. Ezen kívül kapható szettek formájában is, amellyel bármely helyzetben könnyebb, biztonságosabb a tiszta intermittáló katéterezés.

Ez a füzet minden LoFric katétréről egy rövid ismertetést ad. Amennyiben további információra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot az Wellspect HealthCare helyi képvisetővel vagy keresse fel a [www.lofric.com](http://www.lofric.com) weboldalt.

\*Wyndaele JJ, Maes D. J Urol 1990;143(May):906-8.

Perrouin-Verbe B, Labat JJ, Richard I et al. Paraplegia 1995;33:619-24.

Waller L, Jonsson O, Nørén L et al. J Urol 1995;153:345-8.

Bakke A, Digranes A, Høisaeter PÅ. Br J Urol 1997;79:85-90.



A katéter külső bevonata, az Urotonic™ Felületi Technológia egy vékony réteg polivinyl-pyrrolidon (PVP) réteget tartalmaz, amely a sóval együtt, megfelelő koncentrációban megköti a vizet a katéter felületén. Ez biztosítja, hogy a katéter síkos, kényelmes és biztonságos marad a katéterezés teljes időtartama alatt.



# LoFric®

## LoFric – Otthoni és kórházi használatra is

A LoFric® a mi eredeti síkosított felületű katéterünk. Ideálisan használható otthoni és kórházi körülmények között. Tiszta víz szükséges csak a LoFric UFT rétegének aktiválásához, amely révén a katéter felülete síkossá válik. Férfi, női és gyermek típus kapható különböző méretekben.

## Jellemzői

- A csatlakozók különböző színekkel vannak ellátva a katéterek méretétől függően. Standard vizeletgyűjtő zsákhoz vagy hosszabbító vezetékhez is csatlakoztathatók.
- Urotonic™ Felületi Technológia biztosítja a síkos felületet és a maximális komfortot.
- Lekerekített katéternylások.
- A katéterek végei két típusban készülnek: lekerekített (Nelaton) és lapított (Tiemann).

# LoFric<sup>®</sup> Hydro-Kit<sup>™</sup>

## LoFric Hydro-Kit – Bárhol, bármikor

A LoFric<sup>®</sup> Hydro-Kit<sup>™</sup> egy három-az-egyben katéter-rendszer, amely egy katétert, egy vizet tartalmazó tasakot és egy vizeletgyűjtő zsákot tartalmaz. Főleg a kerekesszékes felhasználók találják kényelmesnek. A gyűjtőzsák ideálissá teszi a használatot az ágyhoz kötött betegek számára. A LoFric Hydro-Kit szabadságot és megnyugvást jelent a felhasználó számára, hiszen mindegy, hogy hol tartózkodik, mikor van szüksége katéterezésre, vagy hogy van-e közelben mosdó használati lehetőség. Férfi, női és gyermek méretben kapható.

## Jellemzői

- Vízpárna steril vízzel. Össze kell hajtani és megnyomni az aktiváláshoz.
- 1000 ml-es gyűjtőzsák beosztásokkal. Latexmentes.
- Függesztőnyílás a zsák felakasztásához.
- Kiürítési lehetőség. A zsákot el kell tépni a kiürítéshez.
- A katétert ki lehet venni a gyűjtőzsákból.
- Az Urotonic<sup>™</sup> Felületi Technológia biztosítja a síkos felületet és a maximális komfortot.
- Egy külön rész gondoskodik arról, hogy keze ne érintkezzen közvetlenül a katéterrel.
- Lekerekített katéternyílások.



# Referenciák



Capper V, Deane AM, Hindmarsh JR. International Continence Society, Fourteenth Annual Meeting, September 13-15, 1984. Bakke A. International Medical Society of Paraplegia, Annual Scientific meeting, Oslo, Norway, June 26-28, 1986. Sullivan I, Carlsten U, Bowald S, et al. International Medical Society of Paraplegia, Annual Scientific meeting, Stoke Mandeville Hospital, United Kingdom, May 13-16, 1987. Skovdal J, Hoffmann E, Jensen P, et al. Ugeskr Laeger 1988; 150/48: 2976-2978. Wyndaele JJ, Maes D. J Urol 1990; 143(May): 906-908. Zamboni JV, Delaere KPJ. EAU meeting, Amsterdam, Netherlands, June, 1990. Bakke A, Digranes A. Scand J Infect Dis 1991; 23: 577-582. Hellström P, Tammela T, Lukkarinen O, et al. Eur Urol 1991; 20: 117-121. Lawrence WT, Iacovou J. AUA, Toronto, Canada, April, 1991. Robertson GSM, Everitt N, Lamprecht JR, et al. Br J Urol 1991; 68: 89-92. Bakke A, Brun OH, Höisaeter PÅ. Scand J Urol Nephrol 1992; 26: 211-217. Bødker A, Ostri P, Rye-Andersen J, et al. J Urol 1992; 148(August): 308-310. Bakke A, Vøllset SE, Höisaeter PÅ, et al. Scand J Urol Nephrol 1993; 27: 55-61. Harriss DR, Beckingham JJ, Lemberger RJ, et al. Br J Urol 1994; 74: 790-792. Kjaergaard B, Waller S, Bartholin J, et al. Br J Urol 1994; 73: 692-695. Vaidyanathan S, Soni BM, Krishnan KR, et al. Paraplegia 1994; 32: 493-500. Diokno AC, Mitchell BA, Nash AJ, et al. J Urol 1995; 153: 349-351. Perrouin-Verbe B, Labat JJ, Richard I, et al. Paraplegia 1995; 33: 619-624. Waller L, Jonsson O, Norlén L, et al. J Urol 1995; 153: 345-348. Sutherland RS, Kogan BA, Baskin LS, et al. J Urol 1996; 156: 2041-2043. Bakke A, Digranes A, Höisaeter PÅ. Br J Urol 1997; 79: 85-90. Waller L, Telander M, Sullivan L. Spinal Cord 1997; 35: 229-233. Lundgren J, Bengtsson O, Israelsson A, et al. Spinal Cord 2000; 38: 45-50. López Pereira P, Martínez Urrutia MJ, et al. Actas Urol Esp 2001 Nov-Dec; 25(10): 725-30. Vapnek JM, Maynard FM, Kim J. J Urol 2003; 169: 994-998. Bjerklund Johansen T, Hultling C, Madersbacher H, et al. Eur Urol 2007; 52: 213-220. Mistry S, Goldfarb D, Roth DR. Urology 2007; 70: 25-27. Pettersson-Hammerstad K, Jonsson O, Berrum Svennung I, et al. J Urol 2008; 180: 187-191. Lauritzen, M, Greis, G, Sandberg, A, et al. Scand J Urol Nephrol 2009; 43: 220-225.

DISTRIBUTOR



DISPOMEDIC  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
1105 Budapest, Gítár u.15.

Telefon/fax: 1/262-4227  
E-mail: [info@dispomedic.hu](mailto:info@dispomedic.hu)  
Weboldal: [www.dispomedic.com](http://www.dispomedic.com)

**Wellspect HealthCare**

DENTSPLY IH GmbH - Schlosshoferstrasse 4/4/19, A-1210 Wien, Austria  
Phone: +43 214 6150 0 Email: [Order-AT@wellspect.com](mailto:Order-AT@wellspect.com) Web: [www.lofric.com](http://www.lofric.com)

