



LoFric[®]

**CATETERE URINARE HIDROFILE
PENTRU SONDAJ VEZICAL INTERMITENT**



→ Studii clinice extensive (peste 30 de ani)

→ Sistem steril închis gata de utilizare

→ Siguranță și confort în utilizare

→ Fără PVC, fără ftalați

→ **DECONTATE** prin sistemul asigurărilor de sănătate pe teritoriul României

LoFric – experiență dovedită în timp

În 1983, LoFric a fost, pe plan mondial, primul cateter urinar hidrofili destinat cateterizării intermitente. Revoluția momentului s-a concretizat în cateterul LoFric, care a înlocuit inconvenientele și eficiența scăzută a cateterului cu gel și totodată a condus la ușurința procesului de autocateterizare, majorându-i gradul de confort și siguranță.

Cateterelor urinare hidrofiliile au ajuns astăzi să fie larg disponibile. Dar, nu sunt toate la fel. Formula de acoperire a suprafeței de alunecare cât și alte caracteristici variază considerabil de la produs la produs. Toate cateterelor urinare LoFric sunt produse cu Tehnologia Urotonic™ (UST) de acoperire a suprafeței de alunecare, tehnologie unicat ce asigură izotonicitatea cateterului față de urină (același conținut de sare), respectiv o frecțiune redusă între cateter și uretră. Tehnologia Urotonic™ (UST) este disponibilă numai pentru cateterelor LoFric.

Datorită tehnologiei Urotonic™, cateterelor LoFric sunt singurele cateterelor care, dovedit clinic, reduc apariția complicațiilor pe termen lung.

Documentația clinică extinsă a cateterelor LoFric constituie dovada că prin utilizarea LoFric se reduc complicațiile la pacienții care practică cateterizarea intermitentă.*


Familia cateterelor LoFric oferă soluții pentru orice utilizator, produsele fiind concepute cu ajutorul personalului medical și în strânsă colaborare cu utilizatorii. Cateterelor LoFric sunt disponibile într-o gamă variată de tipuri, dimensiuni și kit-uri (seturi integrate) care, prin caracteristicile proprii, oferă soluții pentru orice situație, asigurând o cateterizare intermitentă ușoară, confortabilă și sigură.

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

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.

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



Suprafața exterioară a cateterului LoFric - prin Tehnologia Urotonic™ a suprafeței de Alunecare - este confecționată dintr-un strat subțire de elastomer pe bază de poliolefină care în contact cu sarea și în concentrație specific dozată, atrage apa și o reține continuu pe întreaga suprafață a cateterului. În acest mod, corpul cateterului este activat pentru alunecare, asigurând o utilizare confortabilă și sigură.

1. Cooper V, Deane AM, Hindmarsh JR. International Continence Society, Fourteenth Annual Meeting, September 13-15, 1984.
2. Bakke A. International Medical Society of Paraplegia, Annual Scientific Meeting, Oslo, Norway, June 26-28, 1986.
3. Lawrence WT, Iacovou J. AUA, Toronto, Canada, April, 1991.
4. Bakke A, Brun OH, Höisaeter PÅ. Scand J Urol Nephrol 1992, 26: 211-217.
5. Harriss DR, Beckingham IJ, Lemberger RJ, et al. Br J Urol 1994, 74: 790-792.
6. Perrouin-Verbe B, Labbat JJ, Richard I, et al. Paraplegia 1995, 33:619-624.
7. Waller L, Jonsson O, Norlén L, et al. J Urol 1995, 153: 345-348.
8. Sutherland RS, Kogan BA, Baskin L, et al. J Urol, 1996, 156: 2041-2043.
9. Bakke A, Digranes A, Höisaeter PÅ, BR J Urol 1997, 79: 85-90.
10. Waller L, Telander M, Sullivan L. Spinal Cord 1997, 35: 229-233
11. Lungren J, Bengtsson O, Israelsson A, et al. Spinal Cord 2000, 38: 45-50.
12. Vapnek JM, Maynard FM, Kim J. J Urol 2003, 169: 994-998.
13. Petterson-Hammerstad K, Jonsson O, Berrum Svennung I, et al. J Urol 2008, 180: 187-191.
14. Lauritzen M, Greis G, Sandberg A, et al. Scand J Urol Nephrol 2009, 43:220-225.