



Description du produit

LoFric® Origo™, sonde urinaire hydrophile à usage unique avec solution saline pour activation.

Stérilisation et durée de conservation

Stérilisée par irradiation. À utiliser avant la date de péremption figurant sur l'emballage.

Conditionnement

30 sondes par boîte.
4 boîtes par carton de transport.
5 sondes par boîte d'échantillon.

Composition

Revêtement hydrophile : polyvinyle pyrrolidone (PVP).

Sonde : Élastomère à base de polyoléfine (POBE).

Sachet : Feuille laminée de polyéthylène téréphtalate (PET), aluminium et polyéthylène (PE). Eau stérile contenant du chlorure de sodium (NaCl).

Gaine : polyéthylène (PE)

Emballage individuel :
Couche supérieure : feuille laminée de polyéthylène téréphtalate (PET) et polyéthylène (PE).
Couche inférieure : polyoléfine.

Gamme de produits

Référence	Type	Longueur	Taille
4461270	LoFric® Origo™ Sleeve Nelaton (homme)	40 cm	CH 12
4461470	LoFric® Origo™ Sleeve Nelaton (homme)	40 cm	CH 14
4461670	LoFric® Origo™ Sleeve Nelaton (homme)	40 cm	CH 16
4481270	LoFric® Origo™ Sleeve Flexible (homme)	40 cm	CH 12
4481470	LoFric® Origo™ Sleeve Flexible (homme)	40 cm	CH 14
4481670	LoFric® Origo™ Sleeve Flexible (homme)	40 cm	CH 16

Remboursement sécurité sociale à 60% ou 100% pour le patient en A.L.D.
Inscrit sur la LPPR sous la référence 6161359.



Pliable – tient dans la poche pour plus de discrétion.



Emballage pratique.



Boîte de 5 échantillons sur demande.



Nelaton Flexible

LoFric® Origo™



LoFric Origo est un dispositif médical de Classe I stérile, à usage unique, fabriqué et stérilisé par Wellspect HealthCare, Mölndal Suède, indiqué dans le sondage urinaire intermittent. Organisme notifié CE 2797. Remboursement sécurité sociale à 60% ou 100% pour le patient en A.L.D. Lire attentivement le mode d'emploi. REV : janvier 2025.

Références

1. Waller L, Telander M, Sullivan L. The importance of osmolality in hydrophilic urethral catheters: a crossover study. *Spinal Cord*. Apr 1997;35(4):229-233.
2. Dunger et al. A short water deprivation test incorporating urinary arginine vasopressin estimations for the investigation of posterior pituitary function in children . *Acta Endocrinol* 1988;117:13-18.
3. Lundgren J, Bengtsson O, Israelsson A, Jonsson AC, Lindh AS, Utas J. The importance of osmolality for intermittent catheterization of the urethra. *Spinal Cord*. Jan 2000; 38(1):45-50.
4. Newman, Rovner and Wein. *Clinical Application of Urologic Catheters, Devices and Products*. Book chapter, Springer 2018: page 51.

Chez Wellspect, nous développons des solutions innovantes de soins de l'incontinence qui améliorent la qualité de vie des personnes souffrant de problèmes vésicaux et intestinaux. Nous incitons nos utilisateurs à développer leur confiance en soi et leur indépendance, ainsi qu'une bonne santé et leur bien-être. Nous sommes un des leaders du secteur depuis plus de 40 ans avec nos marques de produits LoFric®. Nous cherchons toujours à minimiser l'impact environnemental de nos produits et nous nous efforçons avec passion de devenir climatiquement neutres. Nous collaborons avec les utilisateurs et les professionnels de santé pour améliorer les résultats cliniques de manière durable, aujourd'hui et pour l'avenir.

Wellspect. Une Vraie Différence.

Pour plus d'informations sur nos produits et services, veuillez consulter le site [Wellspect.fr](https://www.wellspect.fr)
Participez aux conversations sur LinkedIn et Instagram.

[wellspect.fr](https://www.wellspect.fr)

Wellspect SAS, Le Colbert, 7 Ter rue de la Porte de Buc, 78008 Versailles Cedex, France.

Tel: +33 (0) 1 30 97 66 33.

LoFric



Fabricant: Wellspect HealthCare, Aminogatan 1, P.O. Box 14, SE-431 21 Mölndal, Sweden.
Phone: +46 31 376 40 00. www.wellspect.com

CE 2797

Rx Only