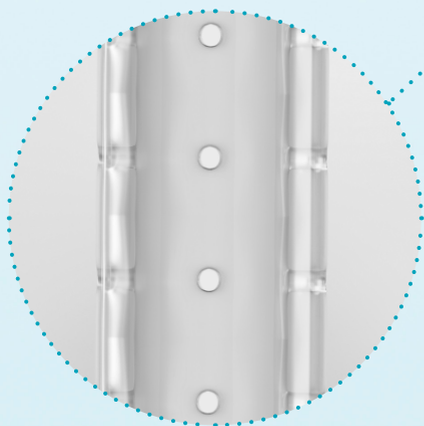


Luja™ Femme

Doté de la Technologie
de Zone Micro-perforée



Nouveau

Cathéter intermittent
compact pour
femmes

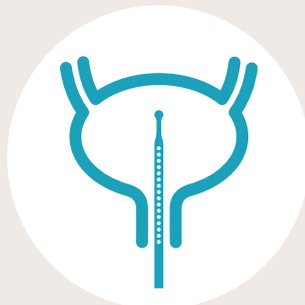
Une nouvelle norme pour la vidange de la vessie grâce à la Technologie de Zone Micro-perforée

Luja™ est conçu pour réduire le risque d'infections urinaires.² Luja™ permet une vidange complète de la vessie en un seul flux ininterrompu.¹



Les cathéters classiques ont généralement deux œils pour vider la vessie

Dans le cas d'un cathéter avec 2 œils, l'urine s'arrête de couler durant le sondage. Il doit donc être repositionné pour relancer l'écoulement de l'urine et obtenir une vidange complète.



Luja est le premier et le seul cathéter doté de la Technologie de Zone Micro-perforée

La nouvelle et unique Technologie de Zone Micro-perforée est composée de plus de 50 micro-perforations qui permettent une vidange complète de la vessie en un seul écoulement sans repositionner le cathéter.¹

1. Luja Femme assure un écoulement d'urine ininterrompu dans 87 % des sondages et un résidu de <10 ml au premier arrêt de l'écoulement d'urine dans 83 % des sondages. (Thiruchelvam et al. (2024), DOI: 10.12968/bjon.2024.0212). Les résultats individuels peuvent différer.

2. Risques d'infections urinaires définis par Kennelly, M., Thiruchelvam, N., Averbeck, M.A., Adult Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction and Intermittent Catheterisation in a Community Setting: Risk Factors Model for Urinary Tract Infections, Adv Urol., 2019; 2:2019:2757862

3. Au moins 50 micro-perforations sur les CH10 - CH16.

4. Comparé à des cathéters non-lubrifiés.

5. Luja Femme (CH10 - CH16) a une longueur (effective) de 9 cm et est plus longue que SpeediCath Compact Femme et SpeediCath Compact Eve.

6. Comparé au SpeediCath Compact Eve.

7. Sur la base d'une évaluation externe de l'empreinte carbone conformément à la norme ISO14067.

8. Testé dans un environnement pré-clinique (ex vivo). Coloplast Data-on-file, Glahn 2023.

Luja™ doté de la Technologie de Zone Micro-perforée permet **une vidange complète** de la vessie en un seul flux ininterrompu

Luja™ Femme est le premier et le seul cathéter intermittent compact pour femmes doté de la Technologie de Zone Micro-perforée, qui minimise¹ la quantité d'urine résiduelle pour moins de risques d'infections urinaires.²



Un seul flux ininterrompu

Le flux d'urine ne s'arrête que lorsque la vessie est complètement vide.¹



Pas de repositionnement

Permet de ne pas devoir repositionner² le cathéter, car l'aspiration de la muqueuse est réduite.⁸



Moins de risques d'infections urinaires²

Conçu pour réduire le risque d'infections urinaires en minimisant la quantité d'urine résiduelle.¹



Micro-hole Zone
Technology™



Faites connaissance avec Luja™ Femme

Contribue à réduire plus que jamais les facteurs de risque d'infections urinaires liées aux cathéters².

Plus de 50 micro-perforations³

La Technologie de Zone Micro-perforée permet une vidange complète de la vessie en un seul écoulement.¹



Triple Action
Coating Technology™

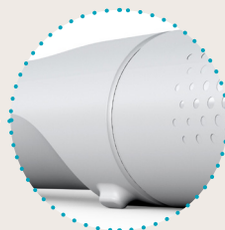
La Technologie de Lubrification Triple Action pour protéger l'urètre et diminuer le risque d'infections urinaires.⁴

**Technologie de
Lubrification Triple
Action.**
Regardez la vidéo.



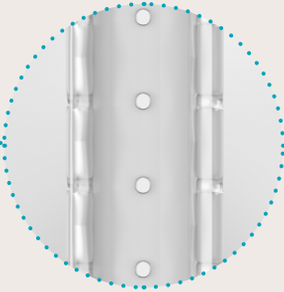
Stabilisateur

Permet au cathéter de ne pas rouler sur lui-même.



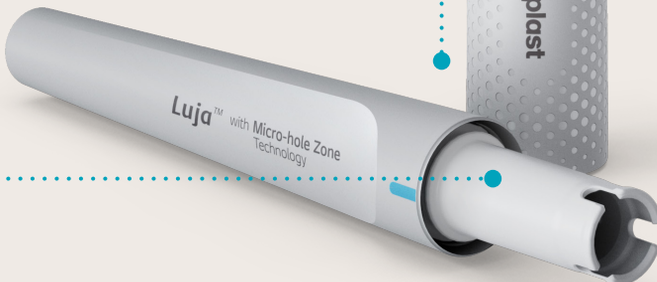
28 % de plastique en moins dans le produit⁶ et 22 % de réduction des émissions de CO₂^{6,7}

Regardez la
vidéo sur
Luja™ Femme



Longueur⁵ de cathéter
plus importante

Micro-relief spécial
Pour une bonne prise
en main.



Mode d'emploi pour les professionnels de santé

Préparation



1. Lavez-vous les mains, enflez une paire de gants stériles.



2. Écartez les lèvres et nettoyez délicatement la zone autour du méat urinaire.



3. Tenez le cathéter à la verticale de façon à ce que la poignée (extrémité large) soit dirigée vers le haut. Ouvrez le cathéter en tournant la poignée dans n'importe quelle direction. Tirez la poignée d'environ 2 centimètres vers le haut jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.



Insertion et vidange de la vessie



4. Dans cette position, une poche de recueil d'urine peut être connectée. Retirez le cathéter du support.



5. Écartez les lèvres d'une main de manière à ce que le méat urinaire soit visible. Insérez doucement le cathéter dans l'urètre avec l'autre main. Continuez à l'insérer jusqu'à ce que l'urine commence à s'écouler, puis continuez un peu plus loin pour assurer un écoulement régulier. Lorsque l'urine ne s'écoule que lentement, retirez le cathéter.



6. Le cathéter doit être jeté avec les ordures ménagères. L'étui peut être jeté avec les emballages recyclables pour autant que le cathéter n'ait pas été remis dedans, conformément aux directives locales pour les déchets recyclables.

Regardez les différentes vidéos de mode d'emploi de Luja™ Femme



Luja™

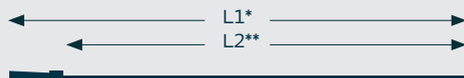
La Technologie de Zone Micro-perforée permet une **vidange complète** de la vessie en un seul écoulement.¹

Luja™ est conçu pour réduire le risque d'infections urinaires² en minimisant la quantité d'urine résiduelle.



Gamme

	Charrière	Emballage	Longueur		Références	Codes APB
			Totale*	Effective**		
Luja Femme	Ch 10	30	14 cm	9 cm	20051	4832465
Luja Femme	Ch 12	30	14 cm	9 cm	20052	4832457
Luja Femme	Ch 14	30	14 cm	9 cm	20054	4832440
Luja Femme	Ch 16	30	14 cm	9 cm	20056	4832432



* Longueur totale : longueur du cathéter, connecteur inclus.

** Longueur effective : longueur du cathéter qui peut être inséré de façon effective.

Ostomy Care | Continence Care | Advanced Wound Care | Interventional Urology | Voice and Respiratory Care

Coloplast Belgium NV/SA, De Gijzeleer Industrial Park, Guido Gezellestraat 121, B-1654 Beersel/Huizingen. E.R.: Erina Binnemans www.coloplast.be
Le logo Coloplast est une marque déposée de Coloplast A/S. © 2025-02. Tous droits réservés. PM-36238