

Hystéroskopie opératoire
sans investissement lourd
ni complexité



LiNA OperåScope™

Système d'hystéroskopie opératoire à usage unique

Le système complet et portable
pour l'hystéroskopie.



N'avez-vous jamais cherché en vain une pièce manquante dans la boîte de votre hystéroscope ?

N'avez-vous jamais attendu le retour de stérilisation d'un hystéroscope ?

N'avez-vous jamais utilisé des housses de protection peu pratiques pour assurer la stérilité de votre hystéroscope ?

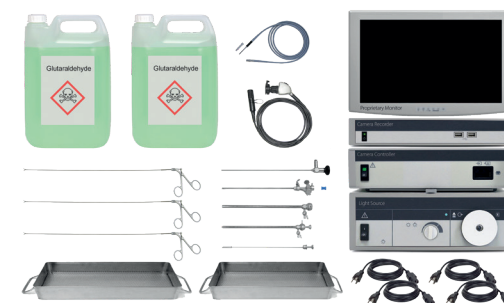
N'avez-vous jamais craint de faire tomber ou casser votre hystéroscope ?

N'avez-vous jamais dû annuler des patientes ou diminuer le nombre de procédures en raison de ces problèmes ?

L'hystéroscopie classique peut se révéler compliquée...

Compte tenu du coût et de la complexité de l'équipement traditionnel, il n'est pas toujours facile d'intégrer l'hystéroscopie à votre activité.

Il vous faut du personnel, des produits de décontamination, de stérilisation et différents matériels si vous voulez traiter plusieurs patientes dans plusieurs salles en une journée.



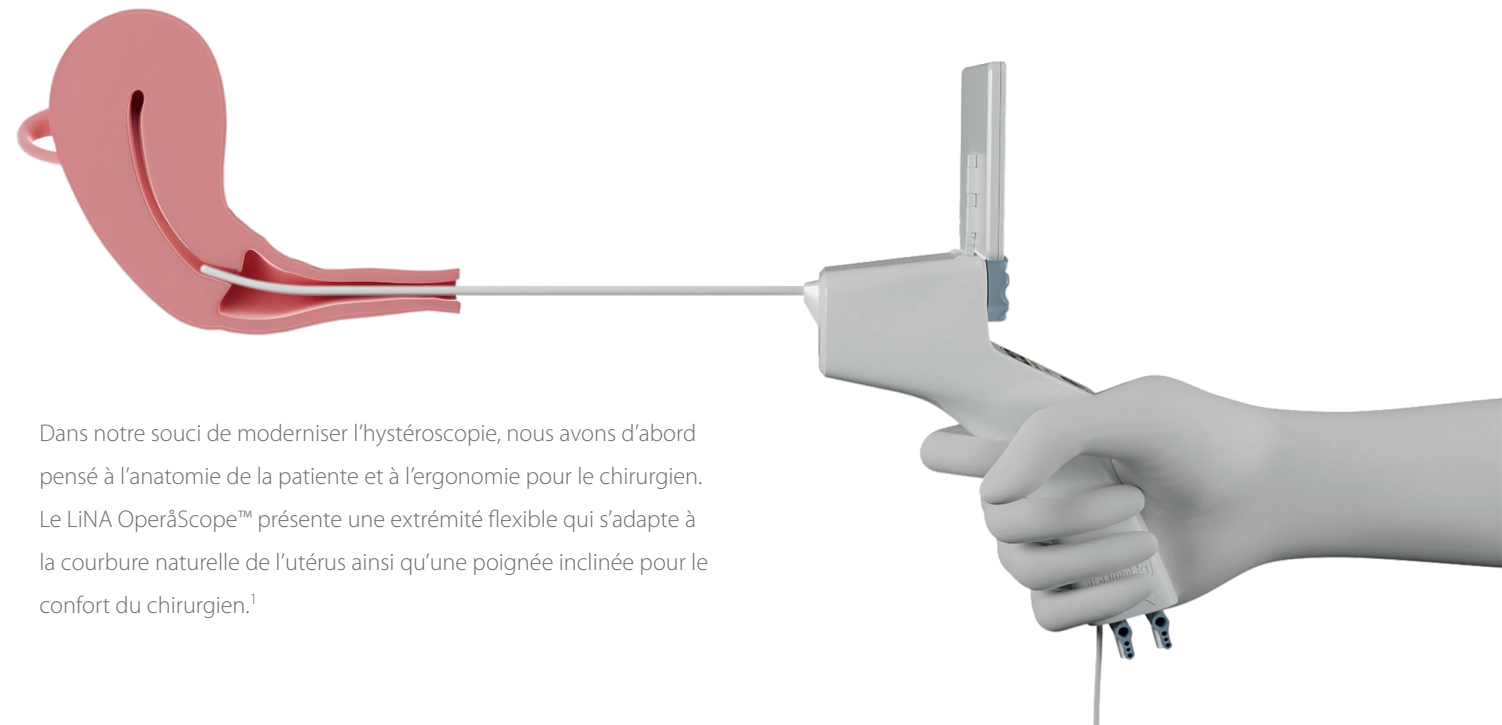
Faites de chaque salle
d'examen une salle adaptée
à l'hystérocopie.



LiNA OperâScope™

Le LiNA OperâScope™ est spécifiquement conçu pour les cabinets médicaux. Grâce à sa conception à usage unique, il est prêt à l'emploi dès que vous le sortez de son emballage, vous pouvez ainsi diagnostiquer et traiter vos patientes sans les contraintes de l'hystérocopie classique.

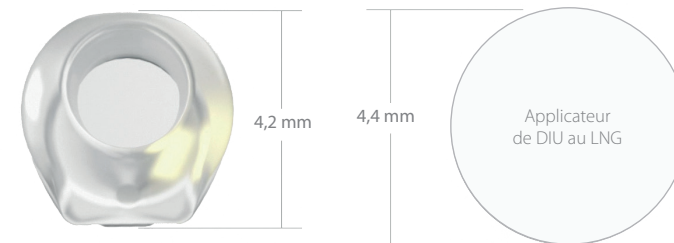
L'extrémité incurvée s'adapte
à l'anatomie de la patiente.
La poignée ergonomique s'adapte à votre main.



Dans notre souci de moderniser l'hystérocopie, nous avons d'abord pensé à l'anatomie de la patiente et à l'ergonomie pour le chirurgien. Le LiNA OperâScope™ présente une extrémité flexible qui s'adapte à la courbure naturelle de l'utérus ainsi qu'une poignée inclinée pour le confort du chirurgien.¹

La maniabilité et le contrôle que vous attendiez.

Notre sonde rigide et son extrémité orientable à 360° permettent un contrôle de précision et offrent la maniabilité nécessaire pour explorer l'anatomie unique de chaque patiente.



Une dilatation et une anesthésie moins importantes grâce à une sonde fine.

Une technologie de pointe à micro-caméra nous a permis de concevoir une extrémité de sonde plus petite qu'un applicateur de DIU au lévonorgestrel (LNG) pour un meilleur confort de vos patientes.^{2,3}



Distension efficace et visualisation nette.

Le LiNA OperåScope™ est doté de canaux d'entrée et de sortie dédiés munis de robinets individuels pour une meilleure gestion des liquides.



Kit de tubulures et champ LiNA.

Nous vous proposons un kit pratique de tubulures et housse pour hystérocopie afin de répondre au mieux à vos besoins. Ce kit contient les éléments suivants :

Champ à placer sous les fesses, muni de repères et d'un port de drainage.

Tubulure d'entrée avec connecteur Luer Lock et connecteur à aiguille pour les poches de solution physiologique.

Tubulure de sortie avec connecteur Luer Lock et connecteur d'aspiration femelle.

Poche de drainage.

Instruments à usage unique LiNA.

Le LiNA OperãScope™ est doté d'un canal opérateur de 5,5 Fr à usage thérapeutique. Notre gamme abordable d'instruments à usage unique permet d'envisager l'hystérocopie sans les contraintes des instruments réutilisables classiques.



Pince à biopsie



Pince crocodile



Lasso (10mm)



Lasso (16mm)



Ciseaux



Enregistrement et connectivité.

Le LiNA OperãScope™ propose de nombreuses options pour répondre à vos besoins en matière de configuration et d'enregistrement. Vous pouvez utiliser uniquement la visualisation sur écran LCD intégré, vous connecter directement à un moniteur externe à l'aide du câble HDMI standard ou utiliser le LiNA OperãScope™ Recording Module* pour envoyer des images et des vidéos vers une clé USB.



* : Module d'enregistrement

Informations de commande

Code produit	Description	Conditionnement
OP-201-6-I	LiNA OperâScope™ avec câble HDMI et écran LCD (stérile, usage unique)	Boîte de 6
OP-FCP-6-I	LiNA OperâScope™ Biopsy Forceps (stérile, usage unique). Pince à biopsie	Boîte de 6
OP-GRA-6-I	LiNA OperâScope™ Rat Tooth Alligator Grasper (stérile, usage unique). Pince crocodile	Boîte de 6
OP-LAS10-3-I	LiNA OperâScope™ Lasso filet 10 mm (stérile, usage unique)	Boîte de 3
OP-LAS16-3-I	LiNA OperâScope™ Lasso filet 16 mm (stérile, usage unique)	Boîte de 3
OP-RM-1-UK	LiNA OperâScope™ Recording Module — Prise type G. Module d'enregistrement	À l'unité
OP-RM-1-EU	LiNA OperâScope™ Recording Module — Prise type C. Module d'enregistrement	À l'unité
OP-RM-1-AUS	LiNA OperâScope™ Recording Module — Prise type I. Module d'enregistrement	À l'unité
OP-SCI-3-I	LiNA OperâScope™ Scissors (stériles, usage unique). Ciseaux	Boîte de 3
OP-TDK-6-I	LiNA OperâScope™ Tubing & Drape Kit (stérile, usage unique). Kit champs & tubulures	Boîte de 6

Références :

- Sallam, H. N., et al. "Ultrasound measurement of the uterocervical angle before embryo transfer: a prospective controlled study," Human Reproduction 17.7 (2002): 1767-1772.
- Gemzell-Danielsson, Kristina, et al. "Overcoming barriers to levonorgestrel-releasing intrauterine system placement: an evaluation of placement of LNG-IUS 8 using the modified Evolverter® in a majority nulliparous population." Contraception 96.6 (2017): 426-431.
- Bednarek, Paula H., and Jeffrey T. Jensen. "Safety, efficacy and patient acceptability of the contraceptive and non-contraceptive uses of the LNG-IUS." International journal of women's health 1 (2009): 45.

Innovation in Gynecology*

* : Innovation en Gynécologie

LiNA Medical ApS

Formervangen 5
DK-2600 Glostrup, Denmark
Tel: +45 43 29 66 66

Fax: +45 43 29 66 99
info@lina-medical.com
www.lina-medical.com
CVR: 10054974

Distributeur :

Kebomed France
Tel : 04.78.59.54.93
Fax : 04.78.59.89.78

300 rue du Noir Debout, Parc d'activité de Croisette,
59242 Cappelle en Pévèle, France
info@kebomed.fr - www.kebomed.fr

Classe du dispositif : IIa
Nom et numéro de l'organisme notifié :
LNE/G-MED # 0459

Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé.
Avant toute utilisation, se référer à la notice qui accompagne les dispositifs médicaux.

©2020 LiNA Medical ApS. Tous droits réservés.
LiNA est une marque déposée de LiNA Medical dans l'UE, aux États-Unis et en Chine.

EN ISO 13485:2016
Système de management
de la qualité

LiNA OperâScope Physician Brochure 2021-08 BV0253C fr
Kebomed France date de création : août 2021
GYNURO-FR-BROPERASCOPE-MAJ-08-21

