

Gaine LiNA Versascope™

Gaine à usage unique pour hystéroskopie diagnostique et opératoire



*Permet l'hystéroskopie See & Treat**



Innovation en gynécologie

Gaine LiNA Versascope™

Gaine à usage unique pour hystérocopie diagnostique et opératoire

Mini-invasif pour le confort de la patiente

- Le petit diamètre facilite l'insertion, souvent sans dilatation.
- Minimise le recours à une anesthésie générale.

Distension efficace et visualisation nette.

- La gaine LiNA Versascope™ comporte des canaux d'entrée et de sortie, pour une gestion optimale des fluides.

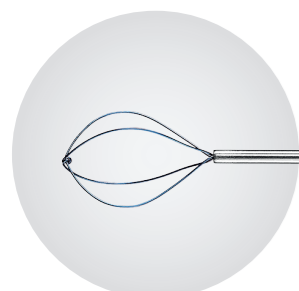
Polyvalence

- Le canal opérateur extensible permet l'utilisation d'une large gamme d'instruments.

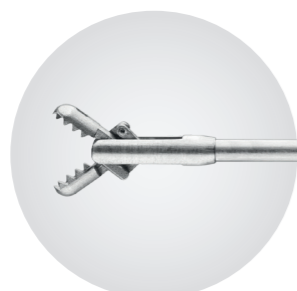


Instruments à usage unique

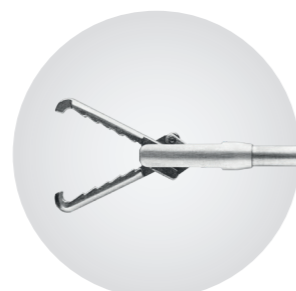
- Notre gamme abordable d'instruments à usage unique permet d'envisager l'hystérocopie opératoire sans les limites des instruments réutilisables classiques.



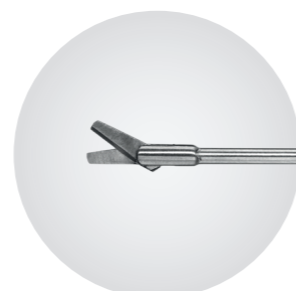
Lasso



Pince à biopsie



Pince crocodile



Ciseaux

Solution entièrement intégrée pour plus de commodité et d'utilité

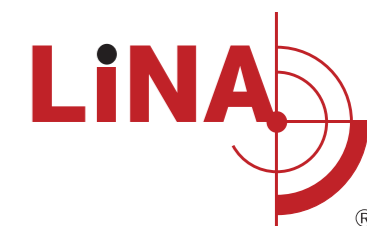
La gaine extensible LiNA Versascope™ est compatible avec l'AlphaScope™ 1,9 mm pour former un système intégré et permettre de passer rapidement du diagnostic au traitement lors des procédures d'hystérocopie.



AlphaScope™



Plateau de stérilisation pour AlphaScope™



Gaine LiNA Versascope™

Gaine à usage unique pour hystéroscopie diagnostique et opératoire

Spécifications techniques :

Gaine LiNA Versascope™	
Diamètre maximal (diagnostic)	3,7 mm
Canal opérateur extensible	2 mm
Longueur utile	180 mm
Gimmi® AlphaScope™	
Longueur de travail/longueur du scope	280 mm / 410,4 mm
Diamètre	1,85 mm
Axe de vision / champ de vision	$\alpha=0^\circ / \beta=80^\circ$
Pixel	40 000 pixels
Oculaire	0° vue directe
Connexion du câble de lumière	Fixe : ACMI ; supplémentaire : Storz/Olympus et Wolf
Matériau	Corps du scope + gaine, raccord de lumière : acier inoxydable Boîtier de la lunette : PEEK Lentille distale & proximale : verre saphir Colle distale et proximale : époxyde, polyépoxyde

Informations pour la commande :

Gimmi® AlphaScope™



Code produit	Description	Quantité
GMS40A	Hystéroscope AlphaScope™ 1,9 mm réutilisable	Boîte de 1
GMS710A	Plateau pour hystéroscope AlphaScope™ réutilisable	Boîte de 1
GMS773A	Câble de lumière à fibre optique, incluant 4 jeux d'adaptateurs, réutilisable	Boîte de 1

Informations de commande :

LiNA Versascope™



Code produit	Description	Quantité
GMS805	Gaine LiNA Versascope™	Boîte de 5
GMS720	Canule d'écoulement LiNA Versascope™	Boîte de 10

Informations de commande :

Accessoires LiNA



Code produit	Description	Quantité
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-FCP-6-I	LiNA OperâScope™ Biopsy (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-SCI-3-I	LiNA OperâScope™ Scissors (stérile, usage unique). Ciseaux	Boîte de 3
OP-TDK-6-I	LiNA OperâScope™ Tubing & Drape Kit (stérile, usage unique). Kit champs et tubulures	Boîte de 6

Distributeur :

Kebomed France
300 rue du Noir Debout, Parc d'activité de Croisette, 59242 Cappelle en Pévèle, France
Tél : 04 78 59 54 93, Fax : 04 78 59 89 78, info@kebomed.fr, www.kebomed.fr

Classe des dispositifs :

GMS40A - IIa GMS805 - Is OP-LAS16-3-I - IIa OP-SCI-3-I - IIa
GMS710A - I GMS720 - Is OP-FCP-6-I - IIa OP-TDK-6-I - IIa
GMS773A - I OP-LAS10-3-I - IIa OP-GRA-6-I - IIa

©2024 LiNA Medical ApS. Tous droits réservés. Tous les produits ne sont pas nécessairement disponibles à la vente partout. Veuillez contacter votre représentant local LiNA Medical pour obtenir des informations sur les produits disponibles dans votre région. Ces informations sont destinées aux professionnels de santé. Si vous êtes une patiente et que vous cherchez des informations, veuillez consulter votre prestataire de soins. Avant d'utiliser un produit LiNA, consultez toujours le mode d'emploi inclus dans son emballage pour connaître les indications complètes d'utilisation ainsi que les contre-indications, avertissements, précautions et instructions.

LiNA est une marque déposée de LiNA Medical dans l'UE, aux États-Unis et en Chine.

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

ISO 13485:2016
Système de gestion
de la qualité



* : Voir et Traiter