# LiNA **Versascope**™ Sheath

Einwegschaft für die diagnostische und operative Hysteroskopie



Ermöglicht eine Hysteroskopie durch "Sehen und Behandeln" (See & Treat)



Innovation in der Gynäkologie

## LiNA **Versascope**™ Sheath

Einwegschaft für die diagnostische und operative Hysteroskopie

### Hysteroskopische Behandlungsoptionen

#### Minimalinvasiv für bestmöglichen Patientenkomfort

- Kleiner Durchmesser ermöglicht eine einfache Einführung, oft ohne Dilatation.
- Minimiert den Bedarf an Allgemeinanästhesie.

#### Effektive Spülung und klare Visualisierung

• Das LiNA Versascope™ Sheath verfügt über Zu- und Abflusskanäle für ein optimales Flüssigkeitsmanagement.

#### Vielseitigkeit

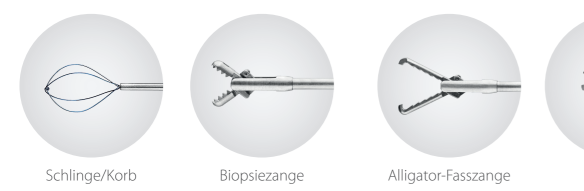
• Der expandierbare Arbeitskanal ermöglicht die Verwendung einer breiten Palette von Instrumenten.



#### Einweginstrumente

• Unsere kostengünstige Auswahl an Einweginstrumenten ermöglicht eine Hysteroskopie mit sofortiger Behandlungsoption ohne die Einschränkungen, die mit herkömmlichen wiederverwendbaren Instrumenten verbunden sind.

Schere



#### Vollständig integriert für Komfort und Nutzbarkeit

Der expandierbare LiNA Versascope™ Sheath ist kompatibel mit dem 1,9-mm-AlphaScope™ und bildet mit diesen ein integriertes System, das eine schnelle Umstellung von Diagnose auf Therapie im Rahmen hysteroskopischer Eingriffe ermöglicht.



# LiNA Versascope Sheath / 2024-01 BV0262C de

## LiNA **Versascope**™ Sheath

## Einwegschaft für die diagnostische und operative Hysteroskopie

#### **Technische Spezifikationen:**

LiNA Versascope™ Sheath	
Maximaler Durchmesser (Diagnose)	3,7 mm
Expandierbarer Arbeitskanal	2 mm
Arbeitslänge	180 mm

Gimmi® AlphaScope™		
Arbeitslänge/Endoskop-Länge	280 mm / 410,4 mm	
Durchmesser	1,85 mm	
Blickrichtung/Sichtfeld	α=0° / β=80°	
Pixel	40 000 Pixel	
Okular	0° gerade Sicht	
Lichtleiteranschluss	fix: ACMI; zusätzlich: Storz/Olympus und Wolf	
Material	Endoskop-Gehäuse + Schaft, Lichtmast: Edelstahl Gehäuse des Okulars: PEEK Distal und proximal; Fenster: Saphirglas Distaler und proximaler Kleber: Expoxid, Polyepoxid	

Bestellinformationen:

		E
M	01	23

Produktcode	Beschreibung	UOM
GMS40A	AlphaScope™ 1,9-mm-Hysteroskop	1er-Packung
GMS710A	Tablett für AlphaScope™ Hysteroskop	1er-Packung
GMS773A	Glasfaser-Lichtkabel inklusive 4 Adapter-Set	1er-Packung

Bestellinformationen:



NA **Versascope**™

Gimmi® AlphaScope

		p
Produktcode	Beschreibung	UOM
GMS805	LiNA Versascope™ Sheath	5er-Packung
GMS720	LiNA Versascope™ Abflusskanüle	10er-Packung

#### Bestellinformationen:

	•
LiNA <b>Zubehör</b>	(



Produktcode	Beschreibung	UOM
OP-LAS10-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso (10 mm, steril, für den Einmalgebrauch)	3er-Packung
OP-LAS16-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso (16 mm, steril, für den Einmalgebrauch)	3er-Packung
OP-FCP-6-I	LiNA OperåScope™ Biopsy Forceps (steril, für den Einmalgebrauch)	6er-Packung
OP-GRA-6-I	LiNA OperåScope™ Rat Tooth Alligator Grasper (steril, für den Einmalgebrauch)	6er-Packung
OP-SCI-3-I	LiNA OperåScope™ Scissors (steril, für den Einmalgebrauch)	3er-Packung
OP-TDK-6-I	LiNA OperåScope™Tubing & Drape Kit (steril, für den Einmalgebrauch)	6er-Packung



©2024 LiNA Medical ApS. Alle Rechte vorbehalten. Es ist möglich, dass nicht alle Produkte in allen Regionen zum Verkauf angeboten werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen LiNA Medical-Vertreter, um Informationen über die in Ihrer Region verfügbaren Produkte zu erhalten. Diese Informationen sind für medizinisches Fachpersonal bestimmt. Wenn Sie als Patientin weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Gesundheitsdienstleister. Bevor Sie ein LiNA-Produkt verwenden, lesen Sie bitte immer die der Verpackung beiliegende Gebrauchsanweisung durch, welche alle relevanten Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen enthält.

LiNA ist ein in der EU, den USA und China eingetragenes Warenzeichen von LiNA Medical.

LiNA Medical ApS

Formervangen 5
DK-2600 Glostrup
Dänemark

Tel.: +45 43 29 66 66
Fax: +45 43 29 66 99
info@lina-medical.com

www.lina-medical.com CVR: 10054974 EN ISO 13485:2016 Qualitätsmanagementsystem

