

Operative Hysteroskopie
ohne Investitionskosten
oder aufwändige
Vorbereitungen

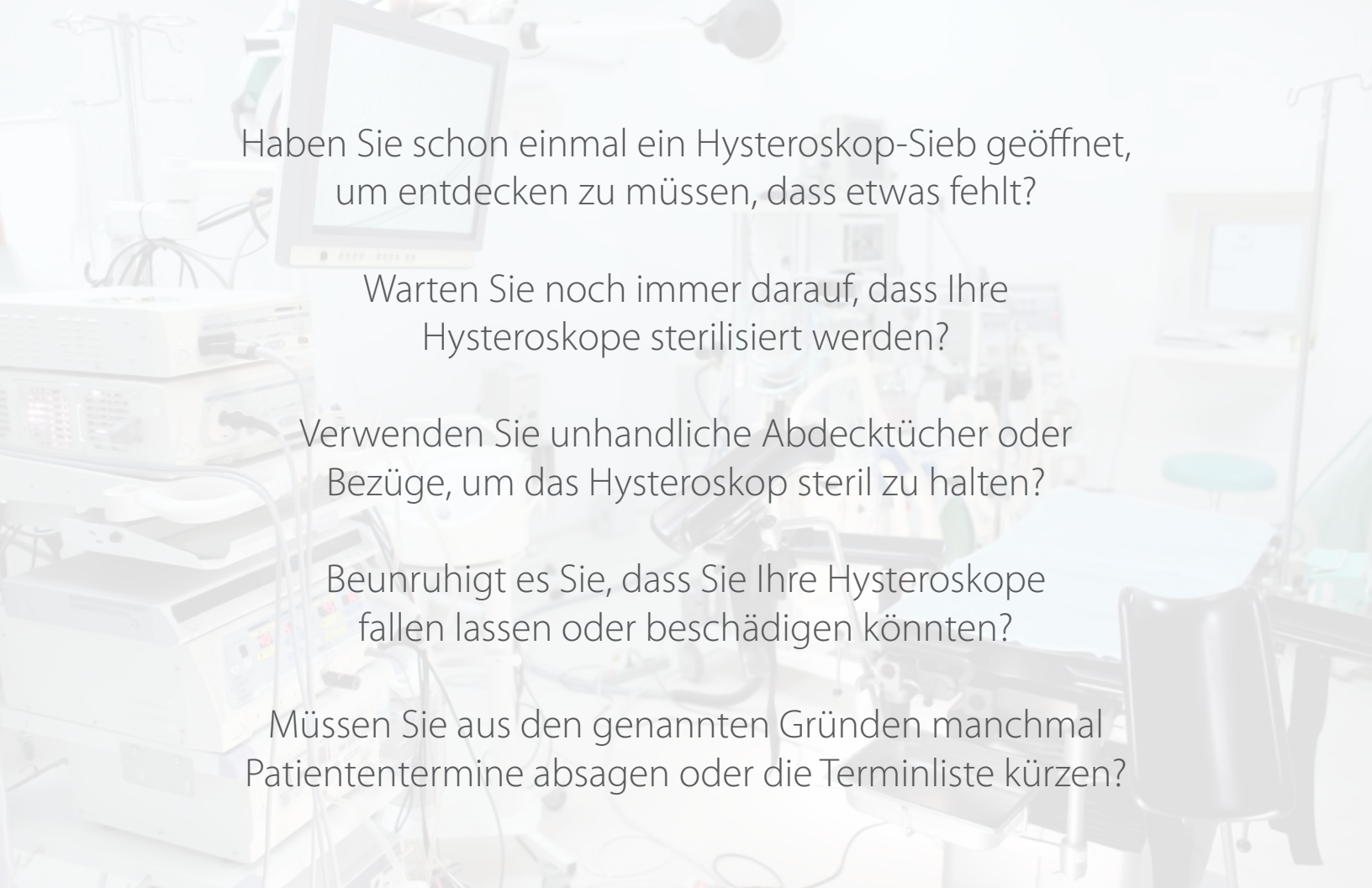


LiNA OperåScope™

Einwegsystem für die operative Hysteroskopie

Das tragbare Komplettsystem
für die Hysteroskopie.





Haben Sie schon einmal ein Hysteroskop-Sieb geöffnet,
um entdecken zu müssen, dass etwas fehlt?

Warten Sie noch immer darauf, dass Ihre
Hysteroskope sterilisiert werden?

Verwenden Sie unhandliche Abdecktücher oder
Bezüge, um das Hysteroskop steril zu halten?

Beunruhigt es Sie, dass Sie Ihre Hysteroskope
fallen lassen oder beschädigen könnten?

Müssen Sie aus den genannten Gründen manchmal
Patiententermine absagen oder die Terminliste kürzen?

Herkömmliche Hysteroskopien können kompliziert sein ...

Die Kosten und die Komplexität herkömmlicher Geräte können es schwierig machen, die Hysteroskopie in Ihre Praxis zu integrieren. Sie benötigen Personal, Sterilisationschemikalien und Zubehör – jede Menge Zubehör, wenn Sie mehrere Räume ausstatten und mehrere Patientinnen pro Tag behandeln wollen.



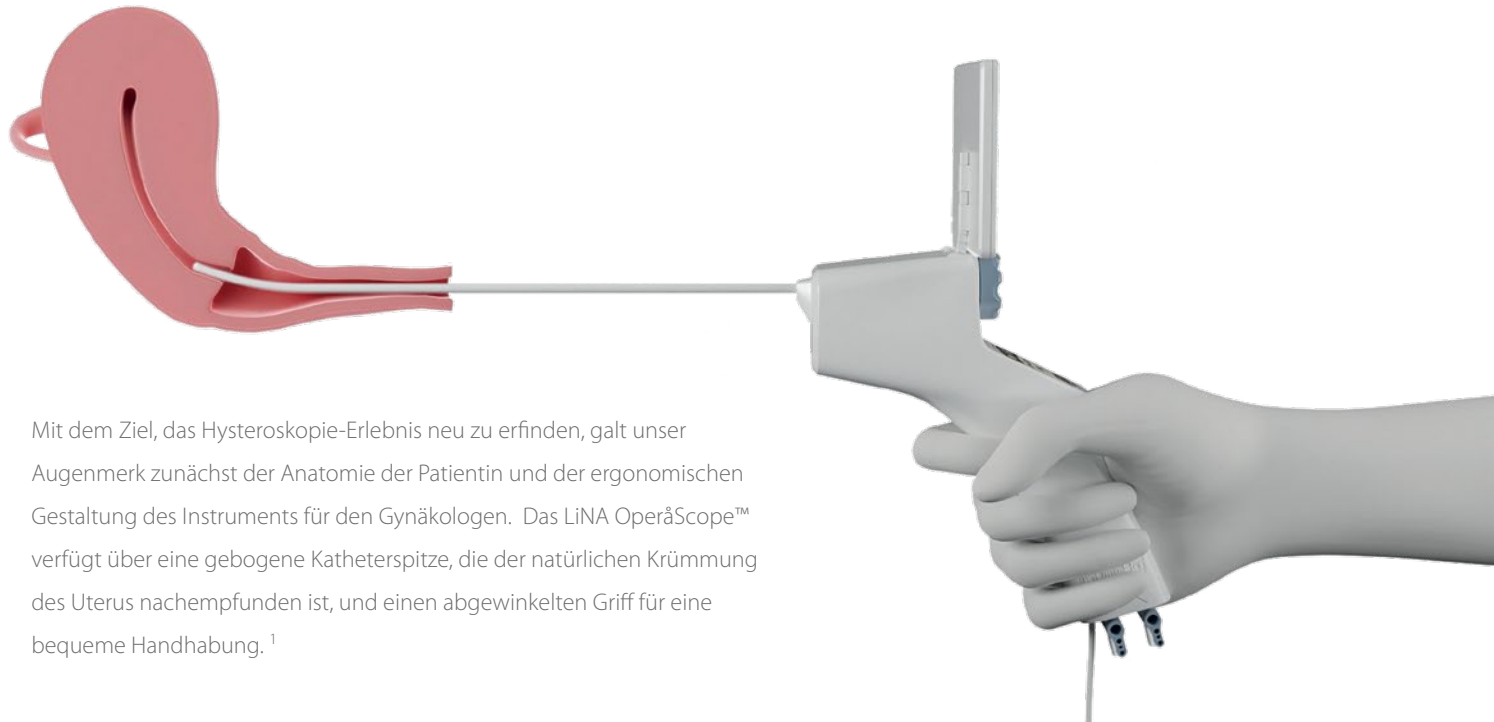
Verwandeln Sie jedes
Untersuchungszimmer in
einen Hysteroskopie-Raum.



LiNA OperåScope™

Das LiNA OperåScope™ wurde speziell für Arztpraxen entwickelt. Die praktische Einwegkonstruktion ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Patientinnen ohne die Einschränkungen einer herkömmlichen Hysteroskopie zu untersuchen und zu behandeln.

Gebogene Spitze, die der weiblichen Anatomie nachempfunden ist.
Ergonomischer Griff, der Ihnen ein angenehmes Handling ermöglicht.

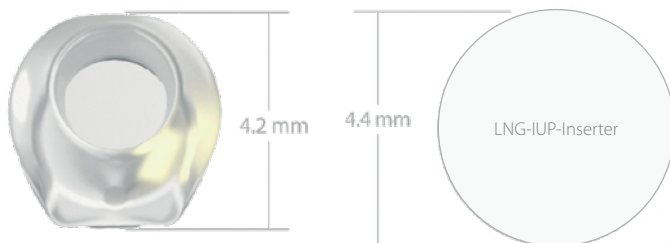


Mit dem Ziel, das Hysteroskopie-Erlebnis neu zu erfinden, galt unser Augenmerk zunächst der Anatomie der Patientin und der ergonomischen Gestaltung des Instruments für den Gynäkologen. Das LiNA OperåScope™ verfügt über eine gebogene Katheterspitze, die der natürlichen Krümmung des Uterus nachempfunden ist, und einen abgewinkelten Griff für eine bequeme Handhabung.¹

Die Sicht und Kontrolle,
die Sie sich immer schon
gewünscht haben.

Der starre Katheter und die um 360° drehbare
Spitze ermöglichen eine präzise Steuerung und
Manövrierbarkeit, um die Navigation an die individuelle
Anatomie der jeweiligen Patientin anzupassen.





Dünner Katheter für eine
geringere Dilatation und
Anästhesie.

Dank modernster Mikrokameratechnologie ist es uns gelungen, eine Katheterspitze zu entwickeln, die kleiner als ein LNG-IUP-Inserter ist und eine schonendere Einführung ermöglicht.^{2,3}



Effektive Spülung und klare Visualisierung

Das LiNA OperaScope™ verfügt über spezielle Zu- und Abflusskanäle mit individuellen Absperrhähnen für ein optimales Flüssigkeitsmanagement.



LiNA Kit mit Schläuchen und Abdecktuch

Wir bieten ein praktisches Hysteroskopie-Kit mit Schläuchen und Abdecktuch, das Ihren Flüssigkeitsmanagement-Anforderungen gerecht wird. Das Kit umfasst folgende Komponenten:

Abdecktuch, das unter dem Gesäß der Patientin platziert wird, mit Einteilungsmarkierungen und Drainage-Anschluss

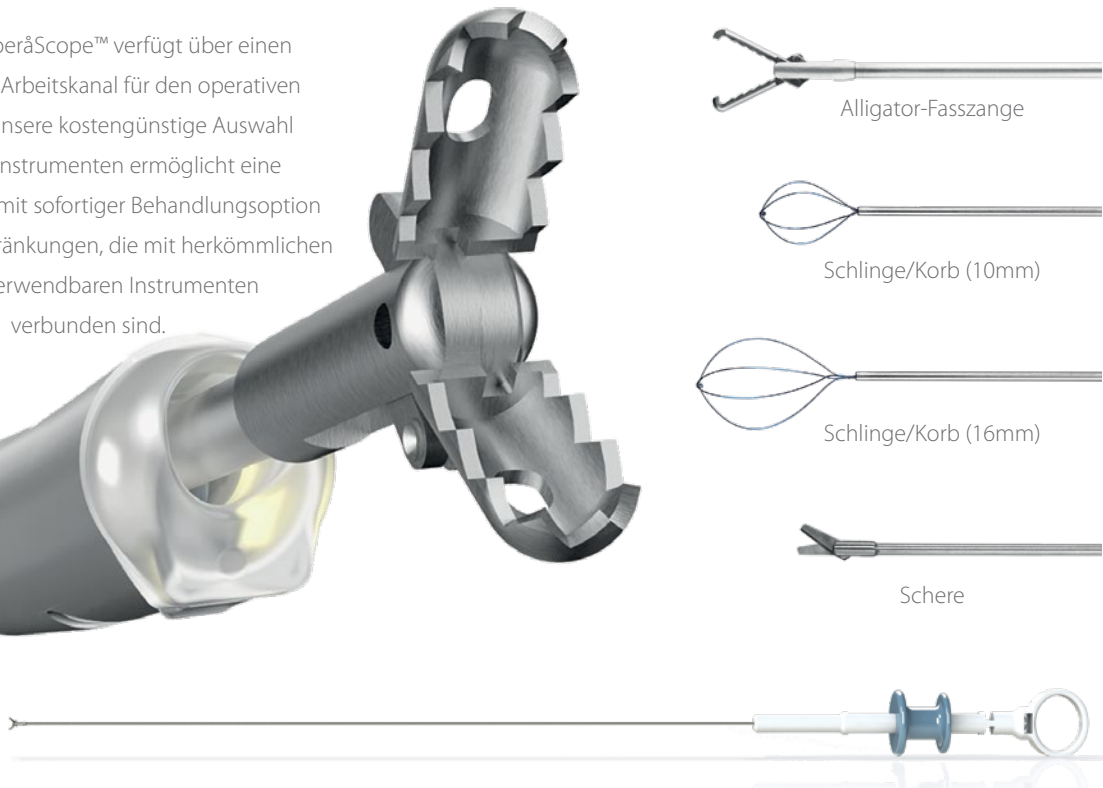
Zuflussschlauch mit Luer-Lock-Anschluss und Einstechdorn-Anschluss zur Verwendung mit einem Beutel mit Kochsalzlösung

Abflussschlauch mit Luer-Lock-Anschluss und Drainagebeutel-Anschluss

Drainage-Auffangbeutel

LiNA- Einweginstrumente

Das LiNA OperåScope™ verfügt über einen 5,5 Charrière Arbeitskanal für den operativen Gebrauch. Unsere kostengünstige Auswahl an Einweginstrumenten ermöglicht eine Hysteroskopie mit sofortiger Behandlungsoption ohne die Einschränkungen, die mit herkömmlichen wiederverwendbaren Instrumenten verbunden sind.



Dokumentation und Konnektivität

Das LiNA OperåScope™ bietet verschiedene Optionen, um Ihren Einrichtungs- und Aufzeichnungsanforderungen gerecht zu werden. Sie können ganz flexibel entweder nur den geräteeigenen LCD-Bildschirm zur Anzeige nutzen, mittels Standard-HDMI-Kabel eine direkte Verbindung zu einem externen Monitor herstellen oder das LiNA OperåScope™ Recording Module für Bild- und Videoaufnahmen auf USB verwenden.



Bestellinformationen

Produktcode	Beschreibung	UOM
OP-201-6-I	LiNA OperåScope™ mit HDMI-Kabel und LCD-Bildschirm (steril, für den Einmalgebrauch)	6er-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-LAS10-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso, mit 10-mm-Korb (steril, für den Einmalgebrauch)	3er-Packung
OP-LAS16-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso, mit 16-mm-Korb (steril, für den Einmalgebrauch)	3er-Packung
OP-RM-1-UK	LiNA OperåScope™ Recording Module – Stecker-Typ G	Stück
OP-RM-1-EU	LiNA OperåScope™ Recording Module – Stecker-Typ C	Stück
OP-RM-1-AUS	LiNA OperåScope™ Recording Module – Stecker-Typ I	Stück
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

Literatur:

1. 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.
2. Gemzell-Danielsson, Kristina, et al. "Overcoming barriers to levonorgestrel-releasing intrauterine system placement: an evaluation of placement of LNG-IUS 8 using the modified Evolnserter® in a majority nulliparous population." *Contraception* 96.6 (2017): 426-431.
3. 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 der Gynäkologie

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

©2020 LiNA Medical ApS. Alle Rechte vorbehalten.

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

EN ISO 13485:2016
Qualitätsmanagementsystem