

Operativ hysteroskopi  
utan kapitalkostnad  
eller komplexitet



## LiNA OperåScope™

Operativt hysteroskopisystem för engångsbruk

Det kompletta, bärbara  
systemet för hysteroskopi



Har du någonsin öppnat brickan på ditt skopiinstrument och upptäckt att något saknades?

Väntar du fortfarande på att skopiinstrumenten steriliseras?

Använder du besvärliga skyddsdukar eller hylsor för att hålla skopiinstrumentet sterilt?

Är du orolig för att tappa eller ha sönder dina skopiinstrument?

Har du någonsin behövt avboka patienter eller göra listan kortare på grund av dessa begränsningar?

## Traditionell hysteroskopi kan vara komplicerat...

Det kan vara dyrt och komplicerat att använda traditionell utrustning, vilket kan göra det svårt att utföra hysteroskopi som en del av din verksamhet. Du behöver personal, kemikalier för sterilisering och tillbehör... Massor av tillbehör om du ska driva flera rum och hantera flera patienter varje dag. <sup>1,2</sup>



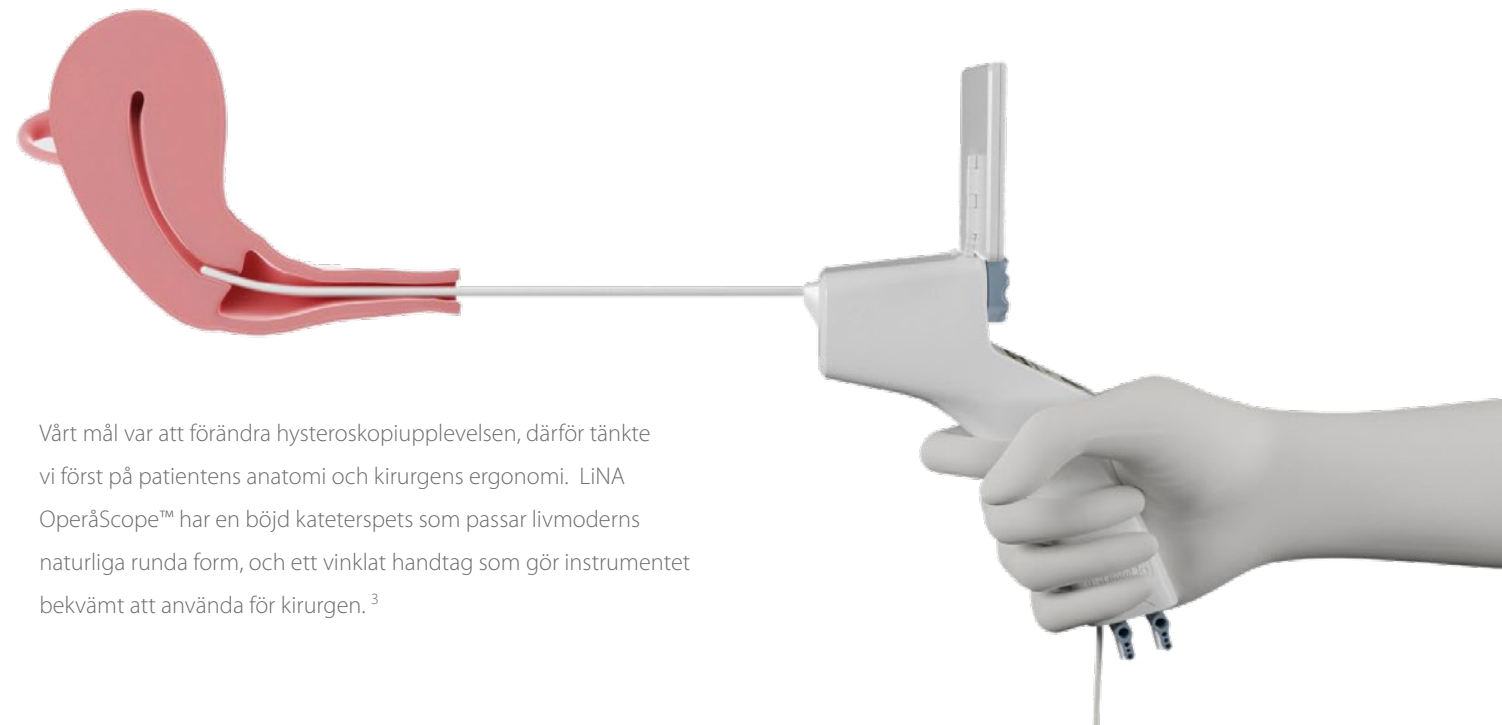
Varje undersökningsrum  
kan användas för  
hysteroskopiprocedurer.



## LiNA OperåScope™

LiNA OperåScope™ är specifikt utformat för läkarmottagningar. Den smidiga designen för engångsbruk är klar att använda direkt från kartongen, vilket gör det möjligt för dig att utföra diagnos och behandla patienter utan begränsningarna som traditionell hysteroskopi innebär.<sup>2</sup>

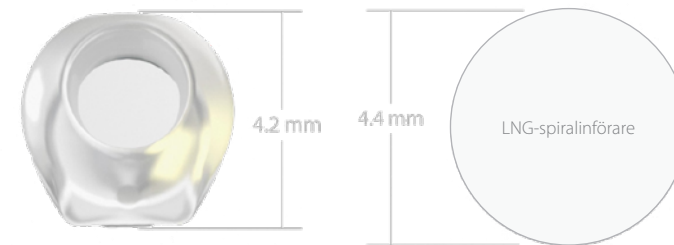
Böjd spets som följer hennes anatomi.  
Ergonomiskt handtag som passar i din hand.



Vårt mål var att förändra hysteroskopiupplevelsen, därför tänkte vi först på patientens anatomi och kirurgens ergonomi. LiNA OperåScope™ har en böjd kateterspets som passar livmoderns naturliga runda form, och ett vinklat handtag som gör instrumentet bekvämt att använda för kirurgen.<sup>3</sup>

## Styrningen och kontrollen som du har letat efter.

Vår styva kateter och spetsen som kan vändas i 360 grader gör det möjligt att styra och manövrera instrumentet precis när du navigerar din patients unika anatomi.



## Smal kateter innebär mindre utvidgning och mindre anestesi.

Den senaste mikrokameratekniken har gjort det möjligt för oss att skapa en kateterspets som är mindre än en LNG-spiralinförare, vilket innebär att den tolereras bättre av patienterna. <sup>4,5</sup>



## Effektiv utvidgning och tydlig visualisering.

LiNA OperåScope™ har särskilda kanaler för inflöde och utflöde med individuella kranar för optimal vätskehantering.



## Uppsättning med slangar och skyddsdukar för LiNA.

Vi erbjuder en behändig uppsättning med slangar och skyddsdukar för hysteroskopi så att du kan sköta vätskehanteringen. Vår sats innehåller:

Skyddsduk som läggs under patientens skinkor med graderingsmarkeringar och dräneringsport.

Inflödesslang med luerlåskoppling och spetskoppling för användning med droppåse (koksaltlösning).

Utflödesslang med luerlåskoppling och honkoppling till sugbehållare.

Uppsamlingspåse för dränerad vätska.

## LiNA-instrument för engångsbruk.

LiNA OperåScope™ har en 5,5 french operationskanal för terapeutisk användning. Vårt prisvärda sortiment med instrument för engångsbruk gör det möjligt att utföra hysteroskopi utan begränsningarna som traditionella återanvändbara instrument innebär. <sup>4</sup>



Biopsitång



Alligatorgriptång med tänder



Lasso



Sax



## Inspelning och anslutning.

LiNA OperåScope™ har flera alternativ för att uppfylla dina behov vad gäller installation och inspelning. Du kan välja mellan att endast använda en inbyggd LCD-skärm för visning, att ansluta direkt till en extern skärm med en vanlig HDMI-kabel, eller att använda LiNA OperåScope™ Recording Module för att spela in bilder och video till USB.





## Beställningsinformation

Produktkod	Beskrivning	ANTAL
OP-201-6-I	LiNA OperåScope™ operationshysteroskop med HDMI-kabel och inbyggd LCD-skärm (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 6 stycken
OP-FCP-6-I	LiNA OperåScope™ Biopsy Forceps (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 6 stycken
OP-GRA-6-I	LiNA OperåScope™ Rat Tooth Alligator Grasper (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 6 stycken
OP-LAS10-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso 10 mm korg (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 3 stycken
OP-LAS16-3-I	LiNA OperåScope™ Lasso 16 mm korg (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 3 stycken
OP-RM-1-UK	LiNA OperåScope™ Recording Module – Kontakttyp G	En
OP-RM-1-EU	LiNA OperåScope™ Recording Module – Kontakttyp C	En
OP-RM-1-AUS	LiNA OperåScope™ Recording Module – Kontakttyp I	En
OP-SCI-3-I	LiNA OperåScope™ Scissors (steril, för engångsbruk)	Förpackning med 3 stycken
OP-TDK-6-I	LiNA OperåScope™ Tubing & Drape Kit (sterila, för engångsbruk)	Förpackning med 6 stycken

## Referenser:

1. Franchini M et al. Hysteroscopic Endometrial Polypectomy: Clinical and Economic Data in Decision Making. J Minim Invasive Gynecol. 2018;25(3):418-425.
2. General Reprocessing Instructions for KARL STORZ Products (USA) PI-000035-20.1 2-03-11.
3. Sallam HN et al. Ultrasound measurement of the uterocervical angle before embryo transfer: A prospective controlled study. Hum Reprod. 2002; 17(7):1767–1772.
4. Gemzell-Danielsson K et al. Overcoming barriers to levonorgestrel-releasing intrauterine system placement: an evaluation of placement of LNG-IUS 8 using the modified Evolver® in a majority nulliparous population. Contraception. 2017; 96(6), 426-431.
5. Bednarek PH, Jensen JT. Safety, efficacy and patient acceptability of the contraceptive and non-contraceptive uses of the LNG-IUS. Int J Womens Health 2010; 1, 45–58.

# Innovation inom gynekologi

**LiNA Medical ApS** Formervangen 5, DK-2600 Glostrup, Danmark

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

©2019 LiNA Medical ApS. Med ensamrätt.

LiNA är ett registrerat varumärke som tillhör LiNA Medical i EU, USA och Kina.

EN ISO 13485:2016  
Kvalitetsstyrningssystem

