



# LiNA OperåScope™

## Lasso



Innovation in Gynecology

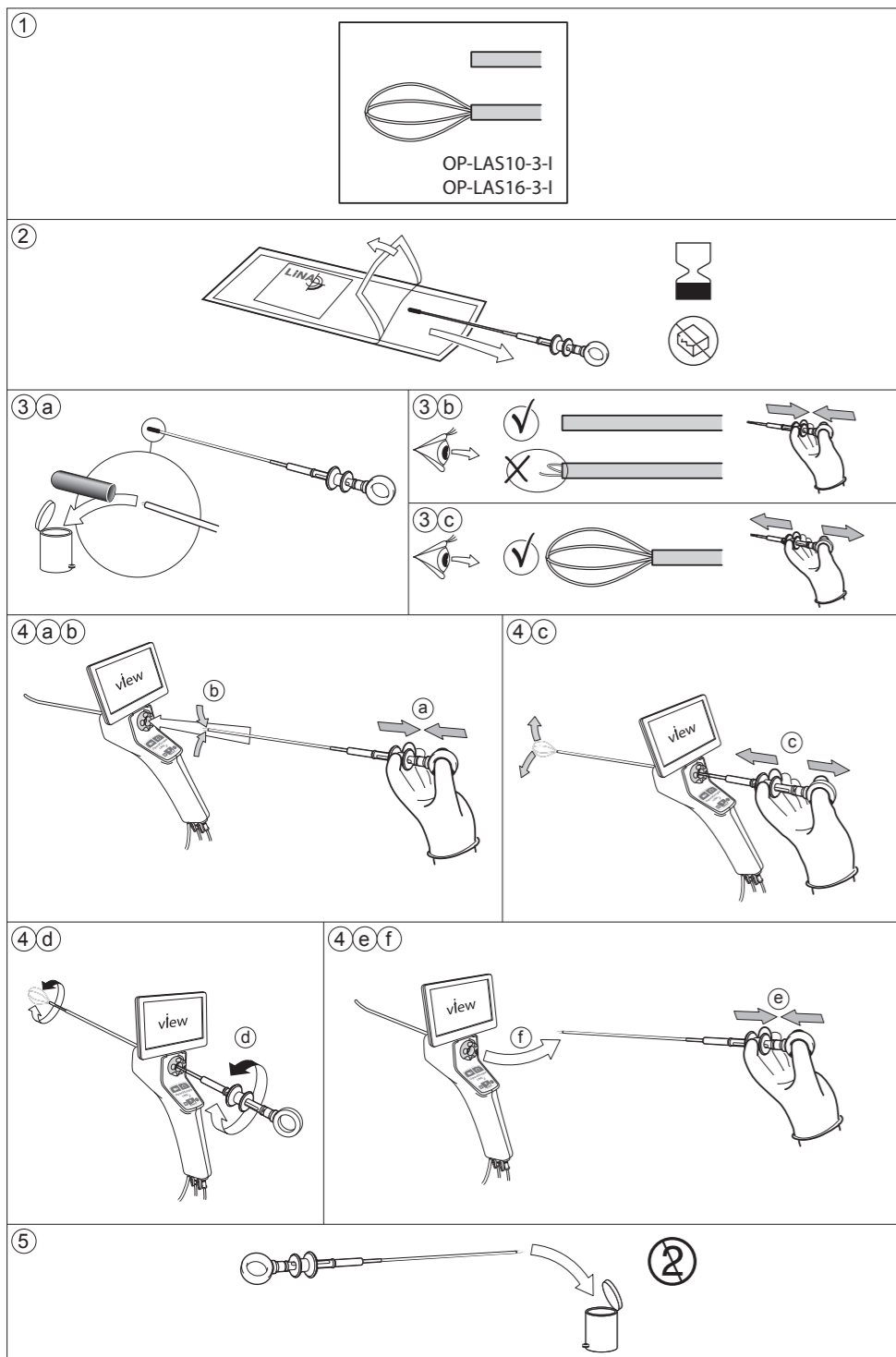


LiNA Medical ApS - Formervangen 5 - DK-2600 Glostrup - DENMARK - Tel: +45 4329 6666 - Fax: +45 4329 6699 - e-mail: info@lina-medical.com - www.lina-medical.com

2023-12 FV0281D

LiNA is a registered trademark of LiNA Medical in EU, US and CN

2023-12 FV0281D

**INTENDED USE**

The LiNA OperåScope™ Lasso (Lasso) is intended for use in hysteroscopy procedures for retrieval of soft tissue such as polyps from the uterine cavity.

**PATIENT POPULATION**

Adolescents or older female patients.

**PRODUCT DESCRIPTION**

The Lasso is delivered as a sterile, single-use device. The Lasso is designed to be used specifically with the LiNA OperåScope™ hysteroscope to retrieve soft tissue endoscopically. The device should not be used for any other purpose than the intended function.

**CONTRAINDICATIONS**

The device is contraindicated for use with the following conditions:

- Inability to distend the uterus
- Cervical Stenosis
- Cervical/Vaginal infection
- Uterine bleeding or menses
- Known Pregnancy
- Invasive carcinoma of the cervix
- Recent uterine perforation
- Known Pelvic Inflammatory Disease (PID)
- Medical contraindication or intolerance to anesthesia

**WARNINGS**

Failure to follow all instructions or any warnings or precautions could result in serious patient injury.

- The LiNA OperåScope™ Lasso is provided STERILE via ethylene oxide sterilization. Carefully inspect the packaging for any damage prior to use. Do NOT use the device if the sterile barrier is damaged.
- Do NOT use the device if exposed to non-sterile surfaces before procedure.
- Do NOT use if past expiration date or if missing expiry date.
- To mitigate the risk of perforation, only advance or manipulate the Lasso while viewing a LiNA OperåScope™ live camera image, allowing observation of the uterine cavity.

- Do not advance the device should resistance be experienced while in the patient.

- For single use only. Do NOT reuse, reprocess or re-sterilize the device. Any reprocessing may impede the functions of this device. Reusing single use devices may also increase the risk of cross contamination. Attempts to clean the device results in risk of device malfunction and/or erroneous pathology specimen collection due to residuals in the Lasso.
- Endoscopic polyp and soft tissue retrieval using the Lasso should ONLY be performed by medical professionals who have adequate training in hysteroscopy.
- The Lasso is intended only as an adjunct in assessing patient condition. It must be used in conjunction with clinical signs and symptoms.

**POTENTIAL COMPLICATIONS**

Hysteroscopic procedures contain risks related to perforation/false passage, cervical laceration, hemorrhage, vasovagal episodes, pain and fluid related complications.

**PRECAUTIONS**

- Always have a backup device readily available for immediate use.
- If any malfunction should occur during use, stop the procedure immediately, and slowly withdraw the Lasso and replace with a new device.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

The device consists of a handle, a shaft, and the basket (lasso) at the distal end. Opening and closing the device is done by pushing or pulling the Handle Knob away from/towards the Finger Eyelet, see figure 3b and 3c.

**Read the instructions for use prior to using this device!**

1. Carefully inspect the packaging for any damages prior to use. Do NOT attempt to use the device if the sterile barrier is damaged. Do NOT use if past expiration date.
2. Inspect the label to ensure that the correct device is chosen (Figure 1b).

3. Using sterile technique, remove the device from the sterilized blister (Figure 2).

4. Remove the protection cap (Figure 3a).

5. Inspect the basket shaft and basket for any obvious damage.

6. Check the open/close function of the basket by actuating the handle (Figure 3b & 3c).

7. Close the basket (Figure 4a) before inserting the device into the LiNA OperåScope™ working channel (Figure 4b).

8. Slowly insert the basket into the LiNA OperåScope™ working channel until the basket is visualized on the LiNA OperåScope™ live camera image. Some resistance will be felt when the tip of the shaft passes through LiNA OperåScope™ pre-curved tip. Take care not to bend the basket shaft.

9. Maneuver the basket towards the targeted site. Open the basket by activating the handle (Figure 4c). Advance the opened basket over to the targeted tissue, rotate the basket, if needed, (Figure 4d) and close the basket. Use only enough force to grasp the object. Over-exertion could cause the basket to fail.

10. Continue to apply gentle force on the handle (Figure 4e) as the basket is extracted from the working channel (Figure 4f). If the tissue is too large to be extracted through the operative channel, remove the Lasso and the LiNA OperåScope™ together.

11. Remove and prepare the tissue according to standard technique for histologic evaluation.

12. Steps 5 – 11 may be repeated if multiple retrievals are needed within a single procedure.

**DISPOSAL**

After use, the product may be a potential biohazard. Handle and dispose the device in accordance with local, state and federal laws and regulations (Figure 5).

Country of origin: Poland.

CE marking 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### TILSIGTET ANVENDELSE

LiNA OperåScope™ Lasso (lasso) er beregnet til brug ved hysteroskopiprocedurer til udtagning af blødvæv, f.eks. polypper, fra livmoderhulen.

### PATIENTPOPULATION

Unge eller ældre kvindelige patienter.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Lassoen leveres som en steril engangsanordning. Lassoen er designet til at blive anvendt sammen med LiNA OperåScope™-hysteroskopet til at udtage blødvæv endoskopisk. Anordningen må ikke anvendes til noget andet formål end den tilsigtede funktion.

### KONTRAINDIKATIONER

Anordningen er kontraindiceret til brug ved følgende tilstande:

- Manglende evne til at udspile uterus
- Cervikal stenose
- Cervikal/vaginal infektion
- Uterin blødning eller menstruation
- Kendt graviditet
- Invasivt karcinom i cervix
- Nylig uterin perforation
- Kendt bækkenbetændelsessygdom
- Medicinske kontraindikationer eller intolerance overfor anæstesi

### ADVARSLER

Manglende overholdelse af alle instruktioner, advarsler og forholdsregler kan resultere i alvorlig patientskade.

- LiNA OperåScope™ Lasso leveres STERILISERET med ethylenoxid. Efterse grundigt emballagen for skader før brug. Anvend IKKE anordningen, hvis den sterile barriere er beskadiget.
- Anvend IKKE anordningen, hvis den har været utsat for ikke-sterile overflader inden proceduren.
- Må IKKE anvendes efter udløbsdatoen, eller hvis den ikke har nogen udløbsdato.
- For at mindske risikoen for perforation må lassoen kun fremføres eller manipuleres under visning af et live LiNA OperåScope™-kamerabilledede, der muliggør observation af livmoderhulen.
- Fremfør ikke anordningen, hvis der opleves modstand inde i patienten.

- Kun til engangsbrug. Genbrug, genbehandl eller resteriliser IKKE anordningen. Enhver form for genbehandling kan hæmme anordningens funktioner. Genbrug af engangsanordninger kan også øge risikoen for krydskontaminering. Forsøg på at rengøre anordningen medfører risiko for funktionsfejl i anordningen og/eller fejlagtig indsamling af patologiske prøver på grund af rester i lassoen.
- Endoskopisk fjernelse af polypper og blødvæv ved hjælp af lassoen må UDELUKKENDE udføres af medicinsk personale, der har tilstrækkelig uddannelse i hysteroskopi.
- Lassoen er kun beregnet som et supplement ved vurdering af patientens tilstand. Den skal anvendes i forbindelse med kliniske tegn og symptomer.

### POTENTIELLE KOMPLIKATIONER

Hysteroskopiprocedurer indebærer risici relateret til perforering/forkert passage, cervical laceration, blødning, vasovagale episoder, smerte og væskerelaterede komplikationer.

### FORSIGTIGHEDSREGLER

- Hav altid en reserveanordning klar til omgående brug.
- Hvis der skulle opstå en funktionsfejl under anvendelsen, skal du stoppe proceduren med det samme og langsomt trække lassoen tilbage og udskifte den med en ny anordning.

### BRUGSANVISNING

Anordningen består af et håndtag, et skaft og kurven (lassoen) i den distale ende. Åbning og lukning af anordningen gøres ved at skubbe eller trække håndtagsgrebet væk fra/ mod fingerøjet (se figur 3b og 3c).

### Læs brugsanvisningen, før anordningen tages i brug!

1. Efterse grundigt emballagen for skader før brug. Forsøg IKKE at bruge anordningen, hvis den sterile barriere er beskadiget. Må IKKE anvendes efter udløbsdatoen.
2. Læs mærkaten grundigt for at være sikker på, at der er valgt den rigtige anordning (figur 1b).



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

3. Tag anordningen ud af den steriliserede blisterekning ved brug af steril teknik (figur 2).
4. Fjern beskyttelseshætten (figur 3a).
5. Inspicer kurveskaftet og kurven for nogen synlig beskadigelse.
6. Afprøv kurvens åbne/lukke-funktion ved at betjene håndtaget (figur 3b og 3c).
7. Luk kurven (figur 4a) før indføring af anordningen i arbejdskanalen på LiNA OperåScope™ (figur 4b).
8. Indfør langsomt kurven i arbejdskanalen på LiNA OperåScope™, indtil bladene visualiseres på det live LiNA OperåScope™-kamerabilledede. Der vil mærkes en vis modstand, når spidsen af skaftet passerer gennem den forud bøjede spids på LiNA OperåScope™. Pas på ikke at bøje kurveskaftet.
9. Manøvrér kurven mod indgrebsstedet. Åbn kurven ved at betjene håndtaget (figur 4c). Før den åbne kurv frem til det ønskede væv, drej kurven, hvis det er nødvendigt, (figur 4d), og luk kurven. Anvend kun lige nok kraft til at gribe objektet. For stor kraftanvendelse kan få indgrebet med kurven til at mislykkes.
10. Fortsæt med at udøve let kraft på håndtaget (figur 4e), mens kurven trækkes ud af arbejdskanalen (figur 4f). Hvis vævet er for stort til at udtage gennem operationskanalen, skal lassoen og LiNA OperåScope™ udtages sammen.
11. Fjern og forbered vævet under iagttagelse af standardteknik til histologisk evaluering.
12. Trin 5-11 kan gentages, hvis der kræves flere udtagelser ved samme procedure.

### BORTSKAFFELSE

Efter anvendelse kan produktet udgøre en potentiel biologisk fare. Håndtér og bortskaf anordningen i overensstemmelse med lokale og nationale love og bestemmelser (figur 5).

Oprindelsesland: Polen.

CE-mærkning 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### AVSEDD ANVÄNDNING

LiNA OperåScope™ Lasso (Lasso) är avsedd för användning i hysteroskopiprocedurer för att hämta mjuk vävnad såsom polyper från livmoderskaviteten.

### PATIENTPOPULATION

Tonåriga eller äldre kvinnliga patienter.

### PRODUKTBESKRIVNING

Lasso levereras som ett sterilt engångsinstrument. Lasso är utformad för att användas med hysteroskopet LiNA OperåScope™ för att hämta mjuk vävnad endoskopiskt. Instrumentet bör inte användas till något annat ändamål än den avsedda funktionen.

### KONTRAINDIKATIONER

Instrumentet är kontraindicerat för användning vid följande tillstånd:

- Oförmåga att vidga livmodern
- Cervikal stenos
- Cervikal/vaginal infektion
- Blödning från livmoder eller menstruationer
- Känd graviditet
- Invasivt karcinom i livmoderhalsen
- Nylig livmodersperforering
- Känd inflammatorisk bäckensjukdom (PID)
- Medicinsk kontraindikation eller intolerans mot anestesi

### VARNINGAR

Underlätenhet att följa instruktioner eller eventuella varningar eller försiktighetsåtgärder kan leda till allvarlig patientskada.

- LiNA OperåScope™ Lasso tillhandahålls STERIL via sterilisering med etylenoxid. Kontrollera noga förpackningen med avseende på skada före användning. Använd INTE instrumentet om den sterila barriären är skadad.
- Använd INTE instrumentet om det har utsatts för icke-sterila ytor före proceduren.
- Använd INTE efter utgångsdatum, eller om utgångsdatum saknas.
- För att minska risken för perforering ska du endast föra fram eller ändra Lasso samtidigt som du tittar på en LiNA OperåScope™ livekamerabild, så att du kan observera livmoderskaviteten.

- För inte instrumentet framåt om motstånd upplevs inuti patienten.
- Endast för engångsbruk. Återanvänd, återprocessera eller återsterilisera INTE instrumentet. Eventuell återprocessering kan hindra instrumentets funktioner. Återbruk av instrument för engångsbruk kan även öka risken för korskontaminering. Försök till att rengöra instrumentet resulterar i risker för fel på instrumentet och/eller felaktig patologisk provtagning på grund av rester i Lasso.
- Endoskopisk hämtning av polyper och mjuk vävnad med Lasso bör ENDAST utföras av läkare som har adekvat utbildning i hysteroskopi.
- Lasso är endast avsedd att vara ett hjälpmittel vid bedömning av patientens tillstånd. Det måste användas kombinerat med observation av kliniska tecken och symtom.

### POTENTIELLA KOMPLIKATIONER

Hysteroskopiska procedurer innefattar risker relaterade till perforering/falsk gång, sår på livmoderhalsen, blödning, vasovagala episoder, smärta och vätskerelaterade komplikationer.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Ha alltid ett extra instrument redo och tillgängligt för omedelbar användning.
- Om något fel skulle inträffa under användning, ska du omedelbart avbryta proceduren och långsamt dra ut Lasso och ersätta denna med ett nytt instrument.

### BRUKSANVISNING

Instrumentet består av ett handgrepp, ett skaft och korgen (lasso) på den distala änden. Instrumentet öppnas och stängs genom att trycka eller dra vredet bort från/mot fingerhålet, se bild 3b och 3c.

### Läs bruksanvisningen före användning av detta instrument!

1. Kontrollera noga förpackningen med avseende på skador före användning. Försök INTE använda instrumentet om den sterila barriären är skadad. Använd INTE efter utgångsdatum.
2. Kontrollera etiketten för att säkerställa att rätt instrument har valts (bild 1b).



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

3. Ta bort instrumentet från den steriliserade blåsan (bild 2) på ett sterilt sätt.
4. Ta bort skyddskåpan (bild 3a).
5. Kontrollera korgskaftet och korgen med avseende på uppembara skador.
6. Kontrollera att korgen kan öppnas/stängas genom att använda handtaget (bild 3b och 3c).
7. Stäng korgen (bild 4a) innan du för in instrumentet i LiNA OperåScope™ arbetskanalen (bild 4b).
8. För långsamt in korgen i LiNA OperåScope™ arbetskanalen tills korgen syns på LiNA OperåScope™ livekamerabilden. Visst motstånd kommer att känna när spetsen på skaftet passerar genom LiNA OperåScopes™ förböjda spets. Var försiktig så att inte korgskaftet böjs.
9. Styr korgen mot målstället. Öppna korgen genom att använda handgreppet (bild 4c). För in den öppnade korgen mot den avsedda vävnaden, rotera korgen vid behov (bild 4d) och stäng korgen. Använd endast så mycket kraft som behövs för att greppa objektet. För mycket kraft kan ha sönder korgen.
10. Fortsätt att applicera lätt tryck på handgreppen (bild 4e) medan korgen dras ut från arbetskanalen (bild 4f). Om vävnaden är för stor för att dras ut genom arbetskanalen, ta bort Lasso och LiNA OperåScope™ tillsammans.
11. Ta bort och förbered vävnaden i enlighet med standardtekniken för histologisk utvärdering.
12. Steg 5 – 11 kan upprepas om fler hämtningar behövs inom en enda procedur.

### KASSERING

Efter användning kan produkten vara potentiellt biologiskt riskavfall. Hantera och kassera instrumentet i enlighet med lokala och nationella lagar och regelverk (bild 5).

Tillverkningsland: Polen.

CE-märkning 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### TILTENKT BRUK

LiNA OperåScope™ Lasso (lasso) er ment å skulle brukes til hysteroskopiprosedyrer for å fjerne bløtvev, for eksempel polypper, fra livmorhulen.

### PASIENTPOPULASJON

Unge eller eldre kvinnelige pasienter.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Lassoen leveres steril og til engangs bruk. Lassoen er ment å skulle brukes med LiNA OperåScope™-hysteroskopet for å fjerne bløtvev endoskopisk, for eksempel polypper. Enheten skal ikke brukes for noe annet formål enn den tiltenkte funksjonen.

### KONTRAINDIKASJONER

Enheten er kontraindisert for bruk ved følgende forhold:

- manglende mulighet til å utvide livmoren
- cervikal stenose
- cervikal/vaginal infeksjon
- blødning fra livmoren eller menses
- kjent graviditet
- invasivt karsinom i cervix uteri
- nylig perforering av livmoren
- kjent bekkeninfeksjon (PID)
- medisinsk kontraindikasjon eller intoleranse overfor anestesi

### ADVARSLER

Hvis ikke alle instruksjoner eller eventuelle advarsler eller forsiktighetsregler følges, kan det føre til alvorlig pasientskade.

- LiNA OperåScope™ Lasso leveres STERIL og er sterilisert ved hjelp av etylenoksid. Se nøye etter eventuelle skader på emballasjen før bruk. Du må IKKE bruke enheten hvis den sterile barrieren er brutt.
- Du må IKKE bruke enheten hvis den har blitt eksponert for usterile overflater før prosedyren.
- Du må IKKE bruke enheten etter utløpsdatoen eller hvis utløpsdatoen mangler.
- Det er viktig å redusere risikoen for perforering ved å bare manipulere eller føre lassoen fremover mens du ser på et direktebilde fra LiNA OperåScope™-kameraet, slik at du kan se livmorhulen.

- Ikke før enheten lenger inn dersom du merker motstand.
- Bare for engangsbruk. Enheten skal IKKE brukes om igjen, behandles om igjen eller steriliseres om igjen. Hvis enheten behandles om igjen, kan det hemme enhetens funksjoner. Hvis du bruker enheten for engangsbruk om igjen, kan det også øke risikoen for krysskontaminering. Forsøk på å rengjøre enheten resulterer i en risiko for at enheten svikter, og/eller at det innhentes feilaktige patologiprover på grunn av stoffrester i lassoen.
- Endoskopisk fjerning av polypper og bløtvev ved hjelp av lassoen skal BARE utføres av helsepersonell som har tilstrekkelig opplæring i bruk av hysteroskopi.
- Lassoen er bare ment som et hjelpemiddel til å vurdere pasientens tilstand. Den må brukes sammen med kliniske tegn og symptomer.

### POTENSIELLE KOMPLIKASJONER

Hysteroskopiprosedyrer innebærer en risiko knyttet til perforering / falsk passasje, vevsskade på livmorhalsen, blødning, episoder med fall i blodtrykket, smarer og væskerelaterte komplikasjoner.

### FORSIKTIGHETSREGLER

- Sørg for at du alltid har en reserveenhet lett tilgjengelig, slik at den umiddelbart kan tas i bruk.
- Hvis lassoen skulle svikte på noen måte under bruk, må du umiddelbart stoppe prosedyren og forsiktig trekke den ut og bytte den ut med en ny.

### INSTRUKSJONER FOR BRUK

Enheten består av et håndtak, et skaft og kurven (lassoen) i den distale enden. Enheten åpnes og lukkes ved å skyve eller trekke håndtaksknotten bort fra / mot fingerøyet, se figur 3b og 3c.

### Les instruksjonene for bruk før du tar i bruk denne enheten!

1. Se nøye etter eventuelle skader på emballasjen før bruk. Forsøk IKKE å bruke enheten hvis den sterile barrieren



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

er brutt. Enheten skal IKKE brukes etter utløpsdatoen.

2. Les nøye på etiketten for å sikre at du har valgt riktig enhet (Figur 1b).
3. Med steril teknikk tar du enheten ut av den steriliserte blisterpakningen (Figur 2).
4. Fjern den beskyttende hetten (Figur 3a).
5. Se etter tydelige skader på kurvskaftet og kurven.
6. Kontroller at kurven kan åpnes/lukkes, ved å bevege håndtaket (Figur 3b og 3c).
7. Lukk kurven (Figur 4a) før du setter enheten inn i arbeidskanalen i LiNA OperåScope™ (Figur 4b).
8. Sett kurven forsiktig inn i arbeidskanalen i LiNA OperåScope™ til du ser den på direktebilde fra LiNA OperåScope™-kameraet. Du vil føle litt motstand når tuppen av skaftet passerer gjennom den forhåndsbøyde tuppen på LiNA OperåScope™. Vær forsiktig så du ikke bøyer kurvskaftet.
9. Manøvrer kurven mot stedet du skal jobbe med. Åpne kurven ved å bevege håndtaket (Figur 4c). Før den åpne kurven over til stedet du skal jobbe med, roter den om nødvendig (Figur 4d), og lukk den. Bruk bare akkurat nok kraft til å gripe tak i fremmedlegemet. Hvis du bruker for mye kraft, kan det føre til at kurven ikke fungerer som den skal.
10. Fortsett å utøve forsiktig kraft på håndtaket (Figur 4e) mens kurven trekkes ut av arbeidskanalen (Figur 4f). Hvis vevet er for stort til å kunne trekkes gjennom arbeidskanalen, trekker du lassoen og LiNA OperåScope™ ut sammen.
11. Fjern og klargjør vevet i henhold til standard teknikk for histologisk vurdering.
12. Trinn 5–11 kan gjentas hvis det er behov for å fjerne mer i løpet av én prosedyre.

### AVHENDING

Produktet kan være en potensiell biologisk risiko. Håndter og avhend enheten i samsvar med lokale og nasjonale lover og regler (Figur 5).

Opprinnelsesland: Polen.

CE-merke 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### KÄYTTÖTARKOITUS

LiNA OperåScope™ Lasso -laitte (lasso) on tarkoitettu käytettäväksi hysteroskopiatoinenpitemiteissä pehmytkudoksen, kuten polyyppien, poistamiseen kohtuontelosta.

### POTILASRYHMÄ

Vähintään puberteetti-ikäiset naispotilaat.

### TUOTEKUVAUS

Lasso toimitetaan steriilinä, kertakäyttöisenä laitteena. Lasso on suunniteltu erityisesti käytettäväksi LiNA OperåScope™ -hysteroskoopin kanssa pehmytkudoksen poistamiseen endoskooppisesti. Laitetta ei saa käyttää muuhun kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

### VASTA-AIHEET

Laitetta ei saa käyttää seuraavissa olosuhteissa:

- kohtua ei voida laajentaa
- kohdunkaulan ahtauma
- kohdunkaulan/emättimen infektio
- kohdun verenvuoto tai kuukautiset
- tiedossa oleva raskaus
- kohdunkaulan invasiivinen karsinooma
- viimeikainen kohdun perforaatio
- tiedossa oleva sisäsynnyttintulehdus (Pelvic Inflammatory Disease, PID)
- lääketieteellinen vasta-aihe tai yliherkkyys anestesia-aineille.

### VAROITUKSET

Jos kaikkia ohjeita, varoituksia ja varotoimia ei noudata, potilas voi loukkaantua vakavasti.

- LiNA OperåScope™ Lasso toimitetaan STERIILINÄ eli eteenioksidilla steriloituna. Tarkista pakaus huolellisesti vaurioiden varalta ennen käyttöä. ÄLÄ käytä laitetta, jos sterili suojuus on vaarioitunut.
- ÄLÄ käytä laitetta, jos se on altistunut epästerileille pinnoille ennen toimenpidettä.
- ÄLÄ käytä laitetta, jos sen viimeinen voimassaolopäivä on mennyt umpeen tai puuttuu.
- Perforaatoriokin välttämiseksi lasso tulee viedä eteenpäin ja käsittellä ainoastaan katsoen samalla LiNA OperåScope™ -kameran reaalialkaista kuvaa, joka mahdollistaa kohtuontelon tarkkailun.

- Älä vie laitetta eteenpäin potilaan sisällä, mikäli tunnet vastusta.
- Vain kertakäytöön. ÄLÄ käytä, käsitlee tai steriloi laitetta uudelleen. Kaikenlainen uudelleenkäsittely voi haitata tämän laitteen toimintoja. Kertakäytöisten laitteiden uudelleenkäyttö voi myös lisätä ristikontaminaation riskiä. Mikäli lassoa yritytään puhdistaa, se aiheuttaa lasson toimintahäiriöiden ja/tai virheellisten patologisten näytteiden keräämisen riskin lassoon jääneiden jäännösten vuoksi.
- Endoskooppisen polyyppien ja pehmytkudoksen poiston lassolla saavat suorittaa VAIN lääketieteen ammattilaiset, joilla on riittävä hysteroskopian koulutus.
- Lasso on tarkoitettu vain potilaan tilan arvioinnin apuvälineeksi. Laitteen käytön yhteydessä on tarkkailtaa kliinisiä merkkejä ja oireita.

### MAHDOLLISET KOMPLIKAAJIOT

Hysteroskooppiin toimenpiteisiin liittyy perforaatioon / väärään läpivientiin, kohdunkaulan repeämiseen, verenvuotoon, vasovagaalisii episodeihin, kipuihin ja nesteisiin liittyvien komplikaatioiden riskejä.

### VAROTOIMET

- Pidä aina saatavilla varalaitetta, joka on välittömästi valmis käyttöö varten.
- Mikäli käytön aikana ilmenee toimintahäiriö, lopeta toimenpide välittömästi, vedä lasso hitaasti ulos ja vaihda sen tilalle uusi lasso.

### KÄYTTÖOHJEET

Laite koostuu kahvasta, varresta ja distaalissa päässä olevasta korista (lassosta). Laite avataan ja suljetaan työntämällä tai vetämällä kahvan nuppia pojuspäin sormisilmukasta; katso kuvia 3b ja 3c.

### Lue käyttöohjeet ennen tämän laitteen käyttöä!

1. Tarkista pakaus huolellisesti mahdollisten vaurioiden varalta ennen käyttöä. ÄLÄ yrityä käyttää laitetta, jos sterili suojuus on vaarioitunut. ÄLÄ käytä viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
2. Tarkista etiketistä, että oikea laite on valittu (kuva 1b).



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

3. Poista laite steriilistä pakkauksesta käytämällä steriiliä teknikkaa (kuva 2).
4. Irrota suojetulppa (kuva 3a).
5. Tarkista korin varsi ja kori mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta.
6. Tarkista korin avaus-/sulkutoiminto käytämällä kahvaa (kuvat 3b ja 3c).
7. Sulje kori (kuva 4a) ennen kuin viet laitteen LiNA OperåScope™ -työskentelykanavaan (kuva 4b).
8. Työnnä koria hitaasti LiNA OperåScope™ -työskentelykanavaan, kunnes kori näkyy LiNA OperåScope™ -kameran reaalialaikaisessa kuvassa. Tunnet hieman vastusta, kun varren kärki kulkee LiNA OperåScope™ -laitteen kaarevan kärjen läpi. Varo korin varren taivuttamista.
9. Siirrä koria kohti kohdealuetta. Avaa kori käytämällä kahvaa (kuva 4c). Vie avattu kori kohdealueen päälle, kierrä koria tarvittaessa (kuva 4d) ja sulje kori. Käytä vain niin paljon voimaa, että voit tarttua kohteeseen. Liian suuren voiman käyttö voi aiheuttaa korin toimintahäiriön.
10. Paina kahvaa edelleen kevyesti (kuva 4e), kun otat korin pois työskentelykanavasta (kuva 4f). Jos kudos on liian suuri poistettavaksi operointikanavan kautta, poista lasso ja LiNA OperåScope™ yhdessä.
11. Poista ja valmistele kudos histologisen arvioinnin vakiotekniikan mukaisesti.
12. Vaiheet 5–11 voidaan toistaa, jos yhden toimenpiteen aikana on poistettava useita kohteita.

### HÄVITTÄMINEN

Käytön jälkeen tuote voi aiheuttaa biologisen vaaran. Käsitlee laitetta ja hävitä se paikallisten ja valtiollisten lakien ja määräysten mukaisesti (kuva 5).

Valmistusmaa: Puola.

CE-merkintä 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### VERWENDUNGSZWECK

Das LiNA OperåScope™ Lasso (Lasso) ist für die Entnahme von Weichgewebe wie Polypen aus der Uterushöhle im Rahmen der Hysteroskopie vorgesehen.

### PATIENTENPOPULATION

Jugendliche oder ältere weibliche Patienten.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei dem Lasso handelt es sich um ein steril bereitgestelltes Instrument zur Einmalverwendung. Das Lasso ist speziell für die endoskopische Entnahme von Weichgewebe mit dem LiNA OperåScope™-Hysteroskop bestimmt. Das Gerät sollte nur für den vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden.

### KONTRAINDIKATIONEN

Die Verwendung des Geräts ist kontraindiziert bei:

- Nicht dehnbarem Uterus
- Zervikalstenose
- Zervikalen/vaginalen Infektionen
- Uterinen Blutungen oder Menstruation
- Bekannter Schwangerschaft
- Invasivem Zervixkarzinom
- Kürzlich erfolgter Uterusperforation
- Bekannter entzündlicher Beckenerkrankung (PID)
- Medizinischer Kontraindikation oder Unverträglichkeit von Narkosemitteln

### WARNHINWEISE

Das Nichtbefolgen von Anweisungen, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu ernsthaften Verletzungen beim Patienten führen.

- Das LiNA OperåScope™ Lasso wurde mittels Ethylendioxid STERILISIERT. Untersuchen Sie die Verpackung vor der Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen. Das Gerät NICHT verwenden, wenn die Sterilbarriere beschädigt ist.
- Das Gerät NICHT verwenden, wenn es vor dem Einsatz mit unsterilen Oberflächen in Kontakt gekommen ist.
- Das Gerät NICHT verwenden, wenn das Verfallsdatum abgelaufen ist oder fehlt.
- Das Lasso nur bei sichtbarem LiNA OperåScope™-Live-Kamerabild bewegen

oder betätigen, um die Uterushöhle überwachen zu können und so das Perforationsrisiko zu minimieren.

- Das Gerät nicht weiter einführen, wenn im Patienten ein Widerstand bemerkt wird.
- Nur für den Einmalgebrauch. Das Gerät NICHT wiederverwenden, wiederaufbereiten oder erneut sterilisieren. Jede Form der Aufbereitung kann die Funktionen des Geräts beeinträchtigen. Die Wiederverwendung von Instrumenten zum Einmalgebrauch kann zudem das Risiko von Kreuzkontaminationen erhöhen. Jeder Versuch, das Gerät zu reinigen, birgt das Risiko einer Fehlfunktion des Geräts und/ oder der Entnahme falsch pathologischer Proben aufgrund von Rückständen am Lasso.
- Die endoskopische Entfernung von Polypen und Weichgewebe mit dem Lasso ist NUR durch medizinisches Fachpersonal durchzuführen, das über eine angemessene Ausbildung in der Hysteroskopie verfügt.
- Das Lasso ist nur ein Hilfsmittel zur Beurteilung des Zustands des Patienten. Es ist stets in Verbindung mit klinischen Anzeichen und Symptomen einzusetzen.

### MÖGLICHE KOMPLIKATIONEN

Hysteroskopische Eingriffe sind mit Risiken für Perforation/Via falsa, Verletzungen der Zervix, Blutungen, vasovagale Synkope, Schmerzen und Komplikationen durch Flüssigkeit verbunden.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Stets ein sofort einsatzbereites Ersatzgerät verfügbar halten.
- Beim Auftreten einer Fehlfunktion während der Verwendung das Verfahren sofort unterbrechen, das Lasso langsam zurückziehen und durch ein neues Gerät ersetzen.

### GEBAUCHSANWEISUNG

Das Gerät besteht aus einem Griff, einem Schaft und dem Korb (Lasso) am distalen Ende. Durch Schieben oder Ziehen der Fingeröse zum Griff hin / vom Griff weg kann das Gerät geöffnet und geschlossen werden (siehe Abbildungen 3b und 3c).



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden!

1. Untersuchen Sie die Verpackung vor der Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen. Das Gerät NICHT verwenden, wenn die Sterilbarriere beschädigt ist. Das Gerät NICHT verwenden, wenn das Verfallsdatum abgelaufen ist.
2. Anhand der Bezeichnung sicherstellen, dass das korrekte Gerät ausgewählt wurde (Abbildung 1b).
3. Auf sterile Weise das Gerät aus dem sterilisierten Blister entnehmen (Abbildung 2).
4. Die Schutzkappe entfernen (Abbildung 3a).
5. Schaft und Korb auf sichtbare Schäden überprüfen.
6. Durch Betätigung der Griffe die Funktion zum Öffnen und Schließen des Korbs überprüfen (Abbildungen 3b und 3c).
7. Den Korb schließen (Abbildung 4a), bevor das Gerät in den Arbeitskanal des LiNA OperåScope™ eingeführt wird (Abbildung 4b).
8. Den Korb langsam in den Arbeitskanal des LiNA OperåScope™ einführen, bis der Korb auf dem Live-Kamerabild des LiNA OperåScope™ sichtbar ist. Beim Passieren der Schaftspitze durch die vorgebogene Spitze des LiNA OperåScope™ wird ein gewisser Widerstand spürbar sein. Darauf achten, den Schaft des Korbs nicht zu verbiegen.
9. Den Korb an die Entnahmestelle bewegen. Den Korb durch Betätigung des Griffs öffnen (Abbildung 4c). Den geöffneten Korb über dem zu entnehmenden Gewebe positionieren, falls erforderlich drehen (Abbildung 4d) und dann schließen. Nur so viel Kraft aufwenden, wie zum Greifen des Objekts erforderlich ist. Bei zu starker Kraftausübung kann es zur Fehlfunktion des Korbs kommen.
10. Den Griff weiterhin unter leichter Spannung halten (Abbildung 4e), während der Korb aus dem Arbeitskanal herausgezogen wird (Abbildung 4f). Wenn das Gewebestück zu groß ist, um durch den Arbeitskanal entnommen zu werden,

das Lasso und das LiNA OperåScope™ gemeinsam entfernen.

11. Das Gewebe entnehmen und gemäß dem Standardvorgehen zur histologischen Auswertung aufbereiten.
12. Die Schritte 5–11 können wiederholt werden, wenn im Rahmen eines Eingriffs mehrere Entnahmen erforderlich sind.

### ENTSORGUNG

Nach der Verwendung stellt das Produkt eine mögliche Biogefährdung dar. Das Gerät in Übereinstimmung mit Gesetzen und Vorschriften auf Kommunal-, Landes- und Bundesebene verwenden und entsorgen (Abbildung 5).

Herstellungsland: Polen.

CE-Kennzeichnung 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### BEOOGD GEBRUIK

De LiNA OperåScope™ Lasso (Lasso) is bedoeld om tijdens hysteroscopische procedures zacht weefsel (zoals poliepen) uit de baarmoederholte te halen.

### PATIËNTPOPULATIE

Volvassenen of oudere vrouwelijke patiënten.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

De Lasso wordt geleverd als een steriel hulpmiddel voor eenmalig gebruik. De Lasso is specifiek ontworpen om in combinatie met de LiNA OperåScope™-hysteroscoop langs endoscopische weg zacht weefsel te verwijderen. Het hulpmiddel mag uitsluitend voor het beoogde doel worden gebruikt.

### CONTRA-INDICATIES

Het hulpmiddel mag niet worden gebruikt indien er sprake is van (een van) de volgende omstandigheden:

- Baarmoeder kan niet wijder worden gemaakt
- Cervixstenose
- Vaginale/baarmoederhalsontsteking
- Bloeding in de baarmoeder of menstruatie
- Bekende zwangerschap
- Invasief carcinoom van de cervix
- Recentie baarmoederperforatie
- Bekende PID (pelvic inflammatory disease, ontsteking in het kleine bekken)
- Medische contra-indicatie of intolerantie voor anesthesie

### WAARSCHUWINGEN

De patiënt kan ernstig letsel oplopen als niet alle instructies, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen worden opgevolgd.

- De LiNA OperåScope™ Lasso is voor levering STERIEL gemaakt door middel van ethyleenoxide. Controleer de verpakking zorgvuldig op schade voorafgaand aan gebruik. Gebruik het hulpmiddel NIET als de steriele barrière is beschadigd.
- Gebruik het hulpmiddel NIET als het voorafgaand aan de procedure is blootgesteld aan niet-steriele oppervlakken.
- Gebruik het hulpmiddel NIET nadat de vervaldatum is verstrekken of wanneer deze ontbreekt.

- Om het risico op perforatie te verkleinen, mag de Lasso alleen worden ingebracht of gemanipuleerd onder het waarnemen van het live camerabeeld van een LiNA OperåScope™, zodat de baarmoederholte kan worden geobserveerd.
- Breng de Lasso niet verder in wanneer u weerstand voelt terwijl het hulpmiddel zich in de patiënt bevindt.
- Uitsluitend voor eenmalig gebruik. U mag het hulpmiddel NIET opnieuw gebruiken, herverwerken of opnieuw steriliseren. Door het hulpmiddel te herverwerken, kunnen de functies van het hulpmiddel defect raken. Hergebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan ook leiden tot een hoger risico op kruisbesmetting. Als u het hulpmiddel probeert te reinigen, kan het defect raken en/of kan het pathologiemonster mogelijk niet goed worden afgenoem vanwege resterend materiaal in de Lasso.
- Het langs endoscopische weg verwijderen van poliepen en zacht weefsel met behulp van de Lasso mag ALLEEN worden uitgevoerd door medisch personeel dat voldoende is opgeleid in endoscopisch onderzoek van de baarmoederholte.
- De Lasso is alleen bedoeld als een aanvullend hulpmiddel bij het bepalen van de toestand van de patiënt. Met dit hulpmiddel verkregen informatie moet worden gecombineerd met andere klinische verschijnselen en symptomen.

### MOGELIJKE COMPLICATIES

Hysteroscopische procedures brengen risico's mee die verband houden met perforatie/foutieve passage, laceratie van de baarmoederhals, bloedingen, vasovagale episodes, pijn en vloeistofgerelateerde complicaties.

### VOORZORGSMAAITREGELEN

- Zorg dat u altijd een reservehulpmiddel bij de hand hebt dat u onmiddellijk kunt gebruiken.
- Als het hulpmiddel tijdens gebruik niet goed werkt, moet u de procedure onmiddellijk stoppen, de Lasso langzaam verwijderen en deze vervangen door een nieuwe Lasso.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### GEBRUIKSINSTRUCTIES

Het hulpmiddel bestaat uit een handgreep, een steel en een grijper (lasso) aan het distale uiteinde.

Het hulpmiddel wordt geopend en gesloten door de knop op de handgreep naar de vingeropening toe of er vandaan te bewegen; zie Afbeelding 3b en 3c.

### Lees de gebruiksinstructies voordat u dit hulpmiddel gebruikt!

1. Controleer de verpakking zorgvuldig op schade voorafgaand aan gebruik. Gebruik het hulpmiddel NIET als de steriele barrière is beschadigd. Gebruik het hulpmiddel NIET nadat de vervaldatum is verstrekken.
2. Controleer aan de hand van het etiket of het juiste hulpmiddel is gekozen (Afbeelding 1b).
3. Haal het hulpmiddel met een steriele techniek uit de gesteriliseerde blisterverpakking (Afbeelding 2).
4. Verwijder de beschermkap (Afbeelding 3a).
5. Inspecteer de steel en de grijper op duidelijk zichtbare schade.
6. Controleer of de grijper zich laat openen en sluiten door de handgreep te bedienen (Afbeelding 3b en 3c).
7. Sluit de grijper (Afbeelding 4a) voordat u het hulpmiddel inbrengt in het werkkaanaal van de LiNA OperåScope™ (Afbeelding 4b).
8. Steek de grijper voorzichtig in het werkkaanaal van de LiNA OperåScope™ totdat de grijper is te zien op het live camerabeeld van de LiNA OperåScope™. U voelt enige weerstand wanneer het uiteinde van de steel door de voorgevormde punt van de LiNA OperåScope™ beweegt. Pas op dat u de steel van de grijper niet laat buigen.
9. Breng de grijper verder in tot de beoogde locatie. Open de grijper met behulp van de handgreep (Afbeelding 4c). Breng de geopende grijper tot boven het beoogde weefsel, roteer de grijper indien nodig (Afbeelding 4d) en sluit de grijper. Gebruik niet méér kracht dan nodig is om het object te grijpen. Als u te veel kracht

uitoefent, werkt de grijper mogelijk niet correct.

10. Blijf een matige kracht op de handgrepen (Afbeelding 4e) uitoefenen terwijl u de grijper uit het werkkaanaal trekt (Afbeelding 4f). Wanneer het weefsel te groot is om te worden verwijderd via het operatieve kanaal, verwijdert u de Lasso en de LiNA OperåScope™ samen.
11. Verwijder en prepareer het weefsel conform de standaardtechniek voor histologische analyse.
12. Stappen 5 tot en met 11 kunnen worden herhaald wanneer tijdens dezelfde procedure meerdere monsters moeten worden genomen.

### VERWIJDEREN

Na het gebruik kan het product biogevaar opleveren. Neem bij de omgang met en het verwijderen van het hulpmiddel de plaatselijke en nationale wetten en voorschriften in acht (Afbeelding 5).

Land van oorsprong: Polen.

CE-markering: 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### PRZEZNACZENIE

Urządzenie LiNA OperåScope™ Lasso (określone dalej jako lasso) jest przeznaczone do stosowania podczas zabiegów histeroskopowych w celu wycinania tkanek miękkich, takich jak polipy, z jamy macicy.

### POPULACJA PACJENTEK

Pacjentki w wieku nastoletnim lub starsze.

### OPIS PRODUKTU

Lasso to urządzenie jednorazowego użytku dostarczane w stanie jałowym. Jest przeznaczone do stosowania wraz z histeroskopem LiNA OperåScope™ w celu endoskopowego pobierania tkanek miękkich. Urządzenie nie powinno być wykorzystywane w żadnym innym celu.

### PRZECIWWSKAZANIA

Stosowanie urządzenia jest przeciwwskazane w następujących sytuacjach:

- niemożność rozszerzenia jamy macicy;
- zwężenie szyjki macicy;
- zakażenie w obrębie szyjki macicy/pochwy;
- krwawienie z jamy macicy lub miesiączka;
- potwierdzona ciąża;
- inwazyjny rak szyjki macicy;
- niedawna perforacja macicy;
- rozpoznane zapalenie narządów miednicy mniejszej (ang. Pelvic Inflammatory Disease, PID);
- przeciwwskazania medyczne do zastosowania znieczulenia lub jego nietolerancja.

### OSTRZEŻENIA

Nieprzestrzeganie jakichkolwiek instrukcji oraz ostrzeżeń i środków ostrożności może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała u pacjentki.

- Urządzenie LiNA OperåScope™ Lasso jest dostarczane w stanie JAŁOWYM. Sterylizacja odbywa się z wykorzystaniem tlenku etylenu. Przed użyciem należy uważnie sprawdzić opakowanie pod kątem uszkodzeń. NIE należy korzystać z urządzenia w sytuacji naruszenia ciągłości opakowania zapewniającego jałość.
- NIE stosować, jeśli przed zabiegiem urządzenie miało kontakt z niejałowymi powierzchniami.

- NIE stosować po upływie daty ważności lub jeśli data ważności nie została wskazana.
- W celu zmniejszenia ryzyka perforacji wprowadzanie lassa i posługiwanie się nim powinno odbywać się jedynie przy równoczesnej obserwacji obrazu w czasie rzeczywistym z kamery urządzenia LiNA OperåScope™ przedstawiającego jamę macicy.
- Nie należy wprowadzać dalej urządzenia w sytuacji napotkania oporu, gdy znajduje się ono w ciele pacjentki.
- Wyłącznie do jednorazowego użytku. NIE wykorzystywać i nie sterylizować ponownie urządzenia ani nie przygotowywać go do ponownego użycia. Wszelkie czynności mające na celu przygotowanie urządzenia do ponownego użycia mogą wpłynąć niekorzystnie na jego działanie. Ponowne wykorzystywanie urządzeń do jednorazowego użytku może również zwiększać ryzyko skażenia krzyżowego. Próby czyszczenia urządzenia skutkują ryzykiem jego uszkodzenia i (lub) błędnego pobierania próbek do badań histopatologicznych ze względu na pozostałość tkanek we wnętrzu lassa.
- Endoskopowe pobieranie polipów oraz tkanek miękkich z wykorzystaniem lassa powinno być wykonywane WYŁĄCZNIE przez pracownika służby zdrowia z odpowiednim przeszkolementem z zakresu histeroskopii.
- Lasso należy wykorzystywać wyłącznie w ramach uzupełnienia procesu oceny stanu pacjentki. Urządzenie musi być stosowane w połączeniu z klinicznymi objawami przedmiotowymi i podmiotowymi.

### POTENCJALNE POWIKŁANIA

Zabiegi histeroskopowe są obarczone zagrożeniami związanymi z perforacją / powstaniem fałszywego kanału, rozerwaniem szyjki macicy, krvotokiem, epizodami wazowagalnymi oraz powikłaniami wynikającymi z podawania płynów.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Należy zawsze dysponować zapasowym urządzeniem gotowym do natychmiastowego użycia.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

Naprowadzić otwarty koszyk nad docelową tkanką, obrócić go w razie potrzeby (rycina 4d), a następnie zamknąć. Należy użyć wyłącznie siły niezbędnej do uchwycenia obiektu. Użycie nadmiernej siły może spowodować uszkodzenie koszyka.

10. Nadal wywierać łagodny nacisk na rękę ręki, trzonu oraz koszyka (lassa) znajdującego się na końcu dystalnym. Urządzenie otwiera się i zamyka poprzez dociskanie lub odciąganie pokrętła ręki, do/od pętli na palec (zob. ryciny 3b oraz 3c).
11. Wyjąć i przygotować tkankę zgodnie ze standardową techniką na potrzeby oceny histologicznej.
12. Czynności z etapów 5–11 można powtórzyć, jeśli podczas jednego zabiegu konieczne jest usunięcie kilku obiektów.

### UTYLIZACJA

Po użyciu produkt może stanowić zagrożenie biologiczne. Obchodzenie się z urządzeniem oraz jego utylizacja powinny odbywać się zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami oraz regulacjami (rycina 5).

Kraj pochodzenia: Polska.

Oznaczenie CE 2020.



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### UTILISATION PRÉVUE

Le (lasso) LiNA OperåScope™ Lasso est destiné aux procédures d'hystéroskopie pour l'ablation de tissus mous tels que les polypes de la cavité utérine.

### TYPE DE PATIENT

Patiennes adolescentes ou adultes.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le lasso est un dispositif stérile à usage unique. Il doit être utilisé spécifiquement avec l'hystéroscope LiNA OperåScope™ pour l'ablation de tissus mous par endoscopie. Le dispositif ne doit être utilisé à aucune autre fin que son utilisation prévue.

### CONTRE-INDICATIONS

Le dispositif est contre-indiqué dans les cas suivants :

- Impossibilité de distendre l'utérus
- Sténose cervicale
- Infection au niveau du col/du vagin
- Saignement utérin ou règles
- Grossesse connue
- Cancer invasif du col de l'utérus
- Perforation récente de l'utérus
- Maladie inflammatoire pelvienne (MIP) connue
- Contre-indication médicale ou intolérance à l'anesthésie

### AVERTISSEMENTS

Le non-respect de l'ensemble des consignes et avertissements ou précautions peut occasionner de graves lésions à la patiente.

- Le LiNA OperåScope™ Lasso est fourni STÉRILE, il est stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Inspectez soigneusement l'emballage afin de détecter d'éventuels dommages avant emploi. N'utilisez PAS le dispositif si la barrière stérile est rompue.
- N'utilisez PAS le dispositif s'il est exposé à des surfaces non stériles avant la procédure.
- N'utilisez PAS le dispositif si la date d'expiration est dépassée ou manquante.
- Afin de limiter le risque de perforation, introduisez ou manipulez le lasso en visualisant l'image de la caméra en direct du LiNA OperåScope™, ce qui permet d'observer la cavité utérine.

- Ne forcez pas l'introduction du dispositif si vous sentez une résistance dans le corps de la patiente.
- À usage unique. Ne réutilisez, ne retraitez ni ne restérilisez le dispositif. Un retraitement risquerait de compromettre le bon fonctionnement de ce dispositif. La réutilisation de dispositifs à usage unique peut également accroître le risque de contamination croisée. Si vous nettoyez le dispositif, vous vous exposez à un dysfonctionnement et/ou à un prélèvement d'échantillon pathologique erroné dû à la présence de tissus résiduels dans le lasso.
- SEULS des professionnels de santé dûment formés à l'hystéroskopie sont habilités à réaliser une ablation de polypes et de tissus mous par endoscopie à l'aide du lasso.
- Le lasso ne doit être qu'une aide dans l'évaluation de l'état de la patiente. Il doit être utilisé au regard des signes et des symptômes cliniques.

### COMPLICATIONS POSSIBLES

Les procédures d'hystéroskopie présentent un risque lié à une perforation/introduction incorrecte, une déchirure du col, une hémorragie, un malaise vagal, des douleurs et des complications liées aux liquides.

### PRÉCAUTIONS

- Vous devez toujours avoir à portée de main un dispositif de secours à utiliser en cas d'urgence.
- Si vous rencontrez un dysfonctionnement en cours d'utilisation, interrompez immédiatement la procédure, retirez lentement le lasso puis remplacez-le par un neuf.

### MODE D'EMPLOI

Le dispositif comprend un manche, une tige et un filet (le lasso) à l'extrémité distale. Pour ouvrir et fermer le dispositif, tirez la bague du manche vers l'œillet du pouce ou repoussez-la (voir les figures 3b et 3c).

### Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser ce dispositif !

1. Inspectez soigneusement l'emballage afin de détecter d'éventuels dommages avant emploi. Ne tentez PAS d'utiliser le



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### MISE AU REBUT

Après utilisation, le produit peut présenter un risque biologique. Manipulez le dispositif et mettez-le au rebut dans le respect de la réglementation locale et nationale (Figure 5).

Pays d'origine : Pologne.

Marquage CE 2020.

dispositif si la barrière stérile est rompue. Ne l'utilisez PAS au-delà de la date d'expiration.

2. Inspectez l'étiquette pour vous assurer que vous avez choisi le dispositif qui convient (Figure 1b).
3. En appliquant une technique stérile, sortez le dispositif de son emballage stérilisé (Figure 2).
4. Retirez le capuchon de protection (Figure 3a).
5. Inspectez le filet et sa tige pour vous assurer qu'ils sont intacts.
6. Vérifiez la fonction d'ouverture/fermeture du filet en utilisant la bague du manche (Figures 3b et 3c).
7. Fermez le filet (Figure 4a) avant d'introduire le dispositif dans le canal opérateur du LiNA OperåScope™ (Figure 4b).
8. Insérez lentement le filet dans le canal opérateur du LiNA OperåScope™ jusqu'à visualiser le filet sur l'image de la caméra en direct du LiNA OperåScope™. Vous sentez une légère résistance lorsque l'extrémité de la tige traversent l'extrémité courbe du LiNA OperåScope™. Veillez à ne pas plier la tige du filet.
9. Insérez le filet jusqu'au site ciblé. Ouvrez le filet en utilisant la bague du manche (Figure 4c). Introduisez le filet ouvert jusqu'au site ciblé, faites-le pivoter si nécessaire (Figure 4d) puis fermez le filet. Appliquez uniquement la force nécessaire pour saisir l'objet. Si vous forcez, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser le filet correctement.
10. Continuez à appliquer une force modérée sur le manche (Figure 4e) pour sortir le filet du canal opérateur (Figure 4f). Si les tissus sont trop volumineux pour être extraits par le canal opérateur, retirez ensemble le lasso et le LiNA OperåScope™.
11. Retirez et préparez les tissus conformément à la technique standard en vue de l'examen histologique.
12. Vous pouvez répéter les étapes 5 à 11 s'il faut plusieurs extractions au cours d'une même procédure.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### **USO PREVISTO**

Il dispositivo LiNA OperåScope™ Lasso (ansa) è indicato per l'uso nelle procedure di isteroscopia per il recupero di tessuto molle, come polipi, dalla cavità uterina.

### **POPOLAZIONE DI PAZIENTI**

Pazienti adolescenti o più anziane.

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

L'ansa viene fornita come dispositivo sterile monouso. L'ansa è progettata per l'uso specifico con l'isteroscopio LiNA OperåScope™ per recuperare tessuto molle per via endoscopica. Il dispositivo non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti.

### **CONTROINDICAZIONI**

Il dispositivo è controindicato in presenza delle seguenti condizioni:

- Impossibilità di distendere l'utero
- Stenosi cervicale
- Infezione cervicale/vaginale
- Emorragia uterina o mestruazioni
- Gravidanza nota
- Carcinoma invasivo della cervice
- Recente perforazione uterina
- Malattia infiammatoria pelvica (MIP) nota
- Controindicazioni mediche o intolleranza all'anestesia

### **AVVERTENZE**

La mancata osservanza di tutte le istruzioni o di qualsiasi avvertenza o precauzione potrebbe causare gravi lesioni alla paziente.

- Il dispositivo LiNA OperåScope™ Lasso è fornito STERILE mediante sterilizzazione con ossido di etilene. Prima dell'uso, ispezionare attentamente la confezione per individuare eventuali danni. NON utilizzare il dispositivo se la barriera sterile è danneggiata.
- NON utilizzare il dispositivo se esposto a superfici non sterili prima della procedura.
- NON utilizzare oltre o in assenza della data di scadenza.
- Per ridurre il rischio di perforazione, far avanzare o manipolare l'ansa solo mentre si visualizza un'immagine della videocamera dal vivo LiNA OperåScope™ che consente l'osservazione della cavità uterina.

- Non far avanzare il dispositivo se si avverte resistenza nel corpo della paziente.
- Esclusivamente monouso. NON riutilizzare, rigenerare o risterilizzare il dispositivo. Eventuali rigenerazioni potrebbero impedire il funzionamento del dispositivo. Inoltre, il riutilizzo di dispositivi monouso potrebbe aumentare il rischio di contaminazione crociata. I tentativi di pulire il dispositivo comportano il rischio di malfunzionamento dello stesso e/o prelievo di campioni patologici errati a causa dei residui nell'ansa.
- Il recupero endoscopico di polipi e tessuto molle utilizzando l'ansa deve essere eseguito ESCLUSIVAMENTE da personale medico con adeguata formazione in campo isteroscopico.
- L'ansa funge solo da ausilio nella valutazione delle condizioni della paziente. Deve essere utilizzata in presenza di segni e sintomi clinici.

### **POTENZIALI COMPLICANZE**

Le procedure isteroscopiche comportano rischi correlati a perforazione/creazione di un falso passaggio, lacerazione cervicale, emorragia, episodi vasovagali, complicanze correlate al dolore e al liquido utilizzato.

### **PRECAUZIONI**

- Tenere sempre a disposizione un dispositivo di riserva immediatamente utilizzabile.
- In caso di malfunzionamento durante l'uso, interrompere immediatamente la procedura ed estrarre lentamente l'ansa per sostituirla con un dispositivo nuovo.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Il dispositivo è costituito da un'impugnatura, da uno stelo e dal cestello (ansa) all'estremità distale. L'apertura e la chiusura del dispositivo avvengono allontanando o avvicinando la manopola presente sull'impugnatura da/verso l'occhiello per il dito (vedere Figura 3b e 3c).

### **Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo dispositivo.**

1. Ispezionare attentamente la confezione per individuare eventuali danni prima



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### **SMALTIMENTO**

Dopo l'uso, il prodotto può costituire un potenziale rischio biologico. Manipolare e smaltire il dispositivo conformemente alle leggi e alle normative locali, regionali e statali (Figura 5).

Paese di origine: Polonia.

Contrassegno CE 2020.

it

- dell'uso. NON tentare di utilizzare il dispositivo se la barriera sterile è danneggiata. NON utilizzare oltre la data di scadenza.
- 2. Consultare l'etichetta per assicurarsi di selezionare il dispositivo corretto (Figura 1b).
- 3. Utilizzando una tecnica sterile, rimuovere il dispositivo dal blister sterilizzato (Figura 2).
- 4. Rimuovere il cappuccio di protezione (Figura 3a).
- 5. Ispezionare lo stelo del cestello e il cestello per escludere danni evidenti.
- 6. Controllare la funzione di apertura/chiusura del cestello azionando l'impugnatura (Figura 3b e 3c).
- 7. Chiudere il cestello (Figura 4a) prima di inserire il dispositivo nel canale operativo LiNA OperåScope™ (Figura 4b).
- 8. Inserire lentamente il cestello nel canale operativo LiNA OperåScope™ fino a visualizzare il cestello sull'immagine della videocamera dal vivo LiNA OperåScope™. Si avverrà una certa resistenza durante il passaggio della punta dello stelo attraverso la punta precurvata del dispositivo LiNA OperåScope™. Prestare attenzione a non piegare lo stelo del cestello.
- 9. Indirizzare il cestello verso il sito di destinazione. Aprire il cestello attivando l'impugnatura (Figura 4c). Far avanzare il cestello aperto verso il tessuto di destinazione, ruotare il cestello, se necessario, (Figura 4d) e chiuderlo. Applicare solo la forza sufficiente ad afferrare l'oggetto. Una forza eccessiva potrebbe causare la rottura del cestello.
- 10. Continuare ad applicare una leggera pressione sull'impugnatura (Figura 4e) mentre si estrae il cestello dal canale operativo (Figura 4f). Se il tessuto è troppo grande per essere estratto attraverso il canale operativo, rimuovere l'ansa insieme al dispositivo LiNA OperåScope™.
- 11. Rimuovere e preparare il tessuto secondo la tecnica standard per la valutazione istologica.
- 12. Nel caso in cui, nell'ambito di una singola procedura, fosse necessario eseguire più recuperi, è possibile ripetere i passaggi da 5 a 11.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### USO PREVISTO

El LiNA OperåScope™ Lasso (Lazo) está destinado para su uso en procedimientos de histeroscopia con el fin de retirar tejido blando como pólipos de la cavidad uterina.

### POBLACIÓN DE PACIENTES

Pacientes femeninas adolescentes o mayores.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Lazo se entrega como un dispositivo estéril de un solo uso. El Lazo está diseñado para ser utilizado específicamente con el histeroscopio LiNA OperåScope™ para retirar tejido blando de forma endoscópica. El dispositivo no debe ser utilizado para ningún propósito distinto de la función prevista.

### CONTRAINDICACIONES

El dispositivo está contraindicado para su uso en las siguientes condiciones:

- Incapacidad para distender el útero
- Estenosis cervical
- Infección cervical/vaginal
- Sangrado uterino o menstruación
- Embarazo conocido
- Carcinoma invasivo del cérvix
- Perforación uterina reciente
- Enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) conocida
- Contraindicación médica o intolerancia a la anestesia

### ADVERTENCIAS

Si no se siguen todas las instrucciones, advertencias o precauciones, el paciente puede sufrir lesiones graves.

- El LiNA OperåScope™ Lasso se suministra ESTÉRIL mediante esterilización por óxido de etileno. Inspeccione cuidadosamente el embalaje para detectar cualquier daño antes de su uso. NO utilice el dispositivo si la barrera estéril está dañada.
- NO utilice el dispositivo si está expuesto a superficies no estériles antes del procedimiento.
- NO lo utilice si ha pasado o falta la fecha de caducidad.
- Para mitigar el riesgo de perforación, haga avanzar o manipule únicamente el Lazo mientras visualiza una imagen de la cámara en vivo de LiNA OperåScope™ que permita observar la cavidad uterina.

en vivo de LiNA OperåScope™ que permita observar la cavidad uterina.

- No siga introduciendo el dispositivo en caso de experimentar resistencia mientras se encuentre dentro de la paciente.
- Para un solo uso. NO reutilice, reprocese ni esterilice de nuevo el dispositivo. Cualquier procesamiento adicional puede impedir el funcionamiento de este dispositivo. La reutilización de dispositivos de un solo uso también puede aumentar el riesgo de contaminación cruzada. Si se intenta limpiar el dispositivo se corre el riesgo de que el dispositivo funcione mal o de que se recoja una muestra de patología errónea debido a la presencia de tejido residual en el Lazo.
- La extracción endoscópica de pólipos y tejido blando con el uso del Lazo SOLO debe ser realizada por profesionales médicos que tengan la formación adecuada en histeroscopia.
- El Lazo se utiliza únicamente como complemento para evaluar el estado de la paciente. Debe utilizarse de acuerdo con los signos y síntomas clínicos.

### POSIBLES COMPLICACIONES

Los procedimientos histeroscópicos conllevan riesgos relacionados con la perforación/falsa vía, laceración cervical, hemorragia, episodios vasovagales, dolor y complicaciones relacionadas con el fluido.

### PRECAUCIONES

- Siempre tenga un dispositivo de respaldo disponible para su uso inmediato.
- Si se produjera algún fallo durante el uso, detenga el procedimiento inmediatamente, retire lentamente el Lazo y reemplácelo por un nuevo dispositivo.

### INSTRUCCIONES DE USO

El dispositivo consta de un mango, un eje y un cesto (lazo) en el extremo distal. Para abrir y cerrar el dispositivo, empuje o tire del botón del mango hacia o desde el aro para el dedo, consulte las figuras 3b y 3c.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### Lea las instrucciones de uso antes de utilizar este dispositivo.

1. Inspeccione cuidadosamente el embalaje para detectar cualquier daño antes de su uso. NO intente utilizar el dispositivo si la barrera estéril está dañada. NO lo use una vez pasada la fecha de caducidad.
2. Inspeccione la etiqueta para asegurarse de que se ha elegido el dispositivo correcto (Figura 1b).
3. Utilizando la técnica estéril, retire el dispositivo del envase esterilizado (Figura 2).
4. Retire la tapa de protección (Figura 3a).
5. Inspeccione el eje y el cesto para ver si hay algún daño evidente.
6. Compruebe la función de apertura/cierre del cesto accionando el mango (Figuras 3b y 3c).
7. Cierre el cesto (Figura 4a) antes de insertar el dispositivo en el canal de trabajo de LiNA OperåScope™ (Figura 4b).
8. Inserte lentamente el cesto en el canal de trabajo de LiNA OperåScope™ hasta que el cesto se visualice en la imagen de la cámara en vivo de LiNA OperåScope™. Cuando el eje pase a través de la punta precurvada de LiNA OperåScope™, sentirá una cierta resistencia. Tenga cuidado de no doblar el eje del cesto.
9. Dirija el cesto hacia el lugar objetivo. Abra el cesto activando el mango (Figura 4c). Avance el cesto abierto hasta el lugar objetivo, gire el cesto, si es necesario, (Figura 4d) y cierre el cesto. Use solo la fuerza suficiente para agarrar el objeto. Un esfuerzo excesivo podría hacer que el cesto fallara.
10. Continúe aplicando una fuerza suave en el mango (Figura 4e) a medida que se extrae el cesto del canal de trabajo (Figura 4f). Si el tejido es demasiado grande para ser extraído a través del canal de operación, retire el Lazo y el LiNA OperåScope™ juntos.
11. Retire y prepare el tejido de acuerdo con la técnica estándar para la evaluación histológica.
12. Los pasos 5 a 11 pueden repetirse si se necesitan varias extracciones durante un mismo procedimiento.

### ELIMINACIÓN

Después de su uso, el producto puede suponer un riesgo biológico potencial. Maneje y elimine el dispositivo de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales (Figura 5).

País de origen: Polonia.

Marcado CE 2020.

es



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### USO PRETENDIDO

O LiNA OperåScope™ Lasso (laço) destina-se a ser utilizado em procedimentos de histeroscopia para recuperar tecido mole, como pólips, da cavidade uterina.

### POPULAÇÃO DE PACIENTES

Adolescentes ou pacientes do sexo feminino mais velhas.

### Descrição do Produto

O laço é fornecido como um dispositivo esterilizado de utilização única. O laço destina-se a ser utilizado especificamente com o histeroscópio LiNA OperåScope™ para a recuperação endoscópica de tecido mole. O dispositivo não deve ser utilizado para qualquer outra finalidade diferente da função prevista.

### CONTRAINDICAÇÕES

O dispositivo está contraindicado para utilização com as seguintes condições:

- Incapacidade de distender o útero
- Estenose cervical
- Infecção cervical/vaginal
- Hemorragia uterina ou menstruação
- Gravidez confirmada
- Carcinoma invasivo do colo do útero
- Perfuração uterina recente
- Doença inflamatória pélvica (DIP) confirmada
- Contraindicação médica ou intolerância à anestesia

### AVISOS

O não cumprimento de todas as instruções e dos avisos ou precauções poderá resultar em lesões graves na paciente.

- O LiNA OperåScope™ Lasso é fornecido ESTERILIZADO por óxido de etileno. Antes da utilização, examine cuidadosamente a embalagem quanto a quaisquer danos. NÃO utilize o dispositivo se a barreira estéril estiver danificada.
- NÃO utilize o dispositivo se este tiver sido exposto a superfícies não esterilizadas antes do procedimento.
- NÃO utilize após a data de vencimento ou se a mesma estiver em falta.
- Para mitigar o risco de perfuração, apenas faça avançar ou manipule o laço durante

a visualização de uma imagem ao vivo através da câmara do LiNA OperåScope™, permitindo a observação da cavidade uterina.

- Se sentir resistência com o dispositivo dentro da paciente, não o faça avançar.
- Apenas para utilização única. NÃO reutilize, reprocesse ou reesterilize o dispositivo. Qualquer reprocessamento pode impedir as funções do dispositivo. Reutilizar dispositivos de utilização única pode também aumentar o risco de contaminação cruzada. Tentativas de limpeza do dispositivo resultam em risco de avaria do dispositivo e/ou na colheita incorreta de amostras para patologia devido à presença de tecido residual no laço.
- A recuperação endoscópica de pólips e tecido mole utilizando o laço deve APENAS ser realizada por profissionais médicos com formação adequada em histeroscopia.
- O laço serve apenas como um complemento na avaliação da condição da paciente. Deve ser utilizado na presença de sinais e sintomas clínicos.

### POTENCIAIS COMPLICAÇÕES

Os procedimentos de histeroscopia apresentam riscos relacionados com perfuração/falso trajeto, laceração cervical, hemorragia, episódios de síncope vasovagal, dor e complicações relacionadas com fluidos.

### PRECAUÇÕES

- Disponha sempre de um dispositivo de recurso preparado para utilização imediata.
- Em caso de avaria durante a utilização, pare imediatamente o procedimento, remova lentamente o laço e substitua-o por um novo dispositivo.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O dispositivo é composto por um punho, uma haste e uma armação (laço) na extremidade distal.

O dispositivo abre ao empurrar o manípulo do punho na direção contrária ao ilhó para o dedo e fecha ao puxar o manípulo do punho na direção do ilhó para o dedo (consulte as Figuras 3b e 3c).



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### Leia as instruções de utilização antes de utilizar o dispositivo!

1. Antes da utilização, examine cuidadosamente a embalagem quanto a quaisquer danos. NÃO tente utilizar o dispositivo se a barreira estéril estiver danificada. NÃO utilize após a data de vencimento.
2. Ispécione o rótulo para garantir que escolheu o dispositivo correto (Figura 1b).
3. Remova o dispositivo do blister esterilizado (Figura 2) utilizando uma técnica assética.
4. Remova a tampa de proteção (Figura 3a).
5. Ispécione a haste da armação e a armação quanto a quaisquer danos óbvios.
6. Verifique a função de abertura/fecho da armação, acionando o punho (Figuras 3b e 3c).
7. Feche a armação (Figura 4a) antes de inserir o dispositivo no canal de trabalho do LiNA OperåScope™ (Figura 4b).
8. Introduza lentamente a armação no canal de trabalho do LiNA OperåScope™ até que a armação seja visualizada na imagem ao vivo da câmara do LiNA OperåScope™. Sentirá alguma resistência quando a extremidade da haste passar pela extremidade pré-curvada do LiNA OperåScope™. Tenha cuidado para não dobrar a haste da armação.
9. Manobre a armação na direção da área-alvo. Abra a armação, acionando o punho (Figura 4c). Faça avançar a armação aberta por cima do tecido-alvo, rode a armação (Figura 4d), se necessário, e feche-a. Aplique apenas força suficiente para agarrar o objeto. Uma força excessiva poderá fazer com que a armação falhe.
10. Continue a aplicar força ligeira no punho (Figura 4e), à medida que a armação é extraída do canal de trabalho (Figura 4f). Se o tecido for demasiado grande para ser extraído pelo canal de operação, remova o laço e o LiNA OperåScope™.
11. Remova e prepare o tecido de acordo com a técnica padrão para avaliação histológica.
12. Os passos 5–11 podem ser repetidos se forem necessárias várias recuperações num único procedimento.

### ELIMINAÇÃO

Após a utilização, o produto pode representar um potencial risco biológico. Manuseie e elimine o dispositivo de acordo com as leis e os regulamentos locais, estatais e federais (Figura 5).

País de origem: Polónia.

Marcação CE 2020.

pt



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### URČENÉ POUŽITÍ

Prostředek LiNA OperåScope™ Lasso (Lasso) je určen k použití při hysteroskopických zákrocích k vyjmutí měkkých tkání, jako jsou například polypy, z dutiny děložní.

### POPULACE PACIENTŮ

Dospívající nebo starší pacientky.

### POPIS PRODUKTU

Prostředek Lasso se dodává jako sterilní prostředek na jedno použití. Prostředek Lasso je navržen speciálně pro použití s hysteroskopem LiNA OperåScope™ k endoskopickému odběru měkkých tkání. Prostředek nemá být používán k jiným účelům, než pro které je určen.

### KONTRAINDIKACE

Prostředek je kontraindikován pro použití při následujících stavech:

- pokud není možné roztahnout dělohu,
- stenóza cervikálního kanálu,
- infekce cervikálního kanálu / vaginalní infekce,
- děložní krvácení nebo menses,
- známé těhotenství,
- invazivní karcinom děložního čípku,
- nedávná perforace dělohy,
- známé pánevní zánětlivé onemocnění (PID),
- zdravotní kontraindikace nebo nesnášenlivost anestezie.

### VÝSTRAHY

Nedodržení všech pokynů nebo jakýchkoli výstrah či preventivních opatření může mít za následek vážné zranění pacientky.

- Prostředek LiNA OperåScope™ Lasso je dodáván STERILNÍ a je sterilizován etylenoxidem. Před použitím si pečlivě prohlédněte obal a zkontrolujte, zda není poškozený. NEPOUŽÍVEJTE prostředek, pokud je poškozena sterilní bariéra.
- NEPOUŽÍVEJTE prostředek, pokud před výkonom došlo k jeho kontaktu s nesterilními povrchy.
- NEPOUŽÍVEJTE prostředek, pokud je po datu konce spotřeby nebo pokud datum konce spotřeby chybí.
- Pro snížení rizika perforace, prostředek Lasso zavádějte nebo s ním manipulujte pouze při sledování živého obrazu z kamery

LiNA OperåScope™, která umožňuje pozorování děložní dutiny.

- Pokud při zavádění prostředku v těle pacientky narazíte na odpor, prostředek již dále nezavádějte.
- Pouze pro jedno použití. Tento prostředek NESMÍ BÝT OPAKOVANÉ používán, zpracovávan ani sterilizován. Jakékoli opakování zpracování může mít nepříznivý vliv na funkci tohoto prostředku. Opakování použití prostředků určených pro jedno použití může vést ke zvýšení rizika křížové kontaminace. Snahy o vyčištění prostředku mají za následek riziko jeho selhání a/nebo chybného odběru patologického vzorku způsobeného rezidui v prostředku Lasso.
- Endoskopický odběr polypů a měkké tkáně pomocí prostředku Lasso mají provádět POUZE zdravotníci s příslušnou odbornou přípravou v oboru hysteroskopie.
- Prostředek Lasso je určen pouze jako pomůcka při hodnocení stavu pacientky. Je nutné jej používat ve spojení s klinickými příznaky a symptomy.

### MOŽNÉ KOMPLIKACE

Hysteroskopické výkony jsou spojeny s rizikem perforace / falešné pasáže, lacerace děložního hrdla, krvácení, vazovagálních příhod, bolesti a komplikacemi spojenými s tekutinami.

### PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- Vždy mějte k dispozici záložní prostředek pro okamžité použití.
- Pokud se během používání vyskytne jakákoli porucha, okamžitě přerušte výkon, pomalu prostředek Lasso vyjměte a vyměňte jej za nový.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Prostředek sestává z rukojeti, hřídele a košíku (lasso) na distálním konci. Otevírání a zavírání prostředku se provádí zatlačením nebo zatažením za otočný ovladač rukojeti směrem od očka pro prst nebo k němu, viz obrázek 3b a 3c.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### Před použitím tohoto prostředku si přečtěte návod k použití!

1. Před použitím si pečlivě prohlédněte obal a zkontrolujte, zda není poškozený. NEPOUŽÍVEJTE prostředek, pokud je poškozena sterilní bariéra. NEPOUŽÍVEJTE prostředek po uplynutí data konce spotřeby.
2. Zkontrolujte štítek a ujistěte se, že je vybrán správný prostředek (obrázek 1b).
3. Sterilním postupem vyjměte prostředek ze sterilizovaného blistru (obrázek 2).
4. Sejměte ochranný kryt (obrázek 3a).
5. Zkontrolujte hřídel košíku a košík, zda nejsou zjevně poškozeny.
6. Zkontrolujte funkci otevírání/zavírání košíku stisknutím rukojeti (obrázek 3b a 3c).
7. Před zasunutím prostředku do pracovního kanálu LiNA OperåScope™ (obrázek 4a) košík zavřete (obrázek 4b).
8. Pomalu zasouvezte košík do pracovního kanálu prostředku LiNA OperåScope™, dokud se košík nezobrazí na živém obrazu kamery LiNA OperåScope™. Při průchodu konce hřidele předem zakřiveným hrotom prostředku LiNA OperåScope™ bude cítit určitý odpor. Dávejte pozor, abyste neohnuli hřídel košíku.
9. Manévrujte košíkem směrem k cílovému místu. Košík otevřete aktivací rukojeti (obrázek 4c). Zaveděte otevřený košík za cílovou tkáň, v případě potřeby jej otočte, (obrázek 4d) a košík zavřete. K uchopení tkáně použijte pouze dostatečnou sílu. Použití nadměrné síly by mohlo způsobit selhání košíku.
10. Při vyjímání košíku z pracovního kanálu (obrázek 4e) udržujte mírný tlak na rukojet (obrázek 4f). Pokud je tkán příliš velká na to, aby mohla být extrahována operačním kanálem, vyjměte prostředek Lasso a LiNA OperåScope™ společně.
11. Odeberte a preparujte tkáň podle standardní techniky pro histologické hodnocení.
12. Kroky 5–11 lze opakovat, pokud je třeba v rámci jednoho postupu provést více odběrů.

### LIKVIDACE

Po použití může produkt představovat potenciální biologické nebezpečí. S prostředkem manipulujte a zlikvidujte jej v souladu s místními, státními a federálními zákony a předpisy (obrázek 5).

Země původu: Polsko.

Označení CE 2020.

CS





## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### URČENÉ POUŽITIE

Slučka LiNA OperåScope™ Lasso (slučka) je určená na použitie pri hysteroskopických zákrokoch na odber mäkkého tkaniva, ako napr. polypy z dutiny maternice.

### POPULÁCIA PACIENTOV

Dospievajúce alebo staršie pacientky.

### OPIS PRODUKTU

Slučka sa dodáva ako sterilná pomôcka na jedno použitie. Slučka je navrhnutá špeciálne na použitie s hysteroskopom LiNA OperåScope™ na endoskopický odber mäkkých tkanív. Pomôcka by sa nemala používať na iné účely, než na ktoré je určená.

### KONTRAINDIKÁCIE

Pomôcka je kontraindikovaná na použitie za nasledujúcich okolností:

- nemožnosť distenzie maternice,
- cervikálna stenóza,
- cervikálna/vaginálna infekcia,
- krvácanie z maternice alebo menštruácia,
- známe tehotenstvo,
- invázivny karcinóm krčka maternice,
- nedávna perforácia maternice,
- známe panvové zápalové ochorenie (PID),
- zdravotnícke kontraindikácie alebo intolerancia anestézie.

### VÝSTRAHY

Nedodržanie všetkých pokynov alebo akýchkoľvek výstrah či bezpečnostných opatrení môže mať za následok vážne poranenie pacientky.

- Slučka LiNA OperåScope™ Lasso sa dodáva STERILNÁ – je sterilizovaná etylénoxidom. Pred použitím pomôcky starostlivo skontrolujte, či obal nie je poškodený. Pomôcku NEPOUŽÍVAJTE, ak je poškodená sterilná bariéra.
- Pomôcku NEPOUŽÍVAJTE, ak je pred zákrokom vystavená nesterilnému povrchu.
- NEPOUŽÍVAJTE po dátume spotreby alebo ak chýba dátum spotreby.
- Aby ste znížili riziko perforácie, slučku posúvajte alebo s nimi manipulujte len za vizuálnej kontroly na živom obrazu kamery LiNA OperåScope™, aby ste mali prehľad o dutine maternice.

- Ak narazíte na odpor, keď sú nožnice zavedené v tele pacientky, neposúvajte ich dopredu.

- Len na jednorazové použitie. Túto pomôcku NEPOUŽÍVAJTE, NESPRACÚVAJTE ani NESTERILIZUJTE opakovane.

Akékoľvek opakovane spracovanie môže ohroziť fungovanie tejto pomôcky.

Opakované používanie pomôčok na jednorazové použitie môže tiež zvýšiť riziko krízovej kontaminácie. Pokusy o čistenie pomôcky majú za následok riziko nesprávneho fungovania pomôcky a/alebo chybného odberu vzoriek na patológiu v dôsledku zvyškového tkaniva v slučke.

- Endoskopické odstránenie polypu alebo odber mäkkého tkaniva pomocou slučky smú vykonávať VÝHRADNE zdravotníci s adekvátnym zaškolením v oblasti hysteroskopie.
- Slučka je určená len ako pomôcka pri posudzovaní stavu pacienta. Musia sa používať v kombinácii s klinickými príznakmi a symptomami.

### POTENCIÁLNE KOMPLIKÁCIE

S hysteroskopickými zákrokmi sa viažu riziká spojené s perforáciou/falošným priechodom, poranením krčka maternice, krvácaním, vazovagálnymi príhodami, bolestou a komplikáciami súvisiacimi s tekutinami.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Vždy majte k dispozícii záložnú pomôcku na okamžité použitie.
- Ak sa počas používania vyskytne akákoľvek porucha, okamžite zastavte zákrok, pomaly vytiahnite slučku a vymeňte ju za novú pomôcku.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Pomôcka sa skladá z rukoväti, drieku a košíčka (slučka) na distálnom konci. Otváranie a zatváranie pomôcky sa vykonáva zatlačením alebo potiahnutím gombíka rukoväti smerom od očka na prst alebo k nemu – pozri obrázok 3b a 3c.



## LiNA OperåScope™ Lasso

**REF** OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### Pred použitím tejto pomôcky si prečítajte návod na použitie!

1. Pred použitím pomôcky starostlivo skontrolujte, či obal nie je poškodený. Pomôcku NEPOUŽÍVAJTE, ak je poškodená sterilná bariéra. Pomôcku NEPOUŽÍVAJTE po dátume exspirácie.
2. Skontrolujte štítok, aby ste sa uistili, že ste vybrali správnu pomôcku (obrázok 1b).
3. Sterilnou technikou vyberte pomôcku zo sterilizovaného blistra (obrázok 2).
4. Odstráňte ochranný kryt (obrázok 3a).
5. Skontrolujte driek a košíček slučky, či nie sú zjavne poškodené.
6. Skontrolujte otváranie/zatváranie košíčka pomocou rukoväti (obrázok 3b a 3c).
7. Zavorte košíček (obrázok 4a) pred zavedením do pracovného kanála endoskopu LiNA OperåScope™ (obrázok 4b).
8. Pomaly zasúvajte košíček do pracovného kanála endoskopu LiNA OperåScope™, kým košíček neuvidíte na živom obrazu kamery LiNA OperåScope™. Pri prechode hrotu drieku cez vopred zakrivený hrot systému LiNA OperåScope™ pocípite určity odpor. Dávajte pozor, aby ste neohli driek košíčka.
9. Vmanévrujte košíček k cielovému miestu. Otvorte košíček pomocou rukoväti (obrázok 4c). Otvorený košíček posuňte na cielové miesto, v prípade potreby košíček otočte (obrázok 4d) a zavorte. Použite len takú silu, aby ste uchopili predmet. Nadmerná sila by mohla spôsobiť zlyhanie košíčka.
10. Keď budete košíček vyťahovať z pracovného kanála, neprestávajte pôsobiť na rukoväť jemnou silou (obrázok 4e a 4f). Ak je tkanivo príliš veľké na to, aby sa dalo extrahovať cez pracovný kanál, vytiahnite slučku a endoskop LiNA OperåScope™ spolu.
11. Odoberte a pripravte tkanivo podľa štandardnej techniky na histologické hodnotenie.
12. Kroky 5 – 11 sa môžu opakovať, ak je v rámci jedného postupu potrebné vykonať viaceré odberov.

### LIKVIDÁCIA

Po použítiu môže produkt predstavovať potenciálne biologické nebezpečenstvo. S pomôckou manipulujte a likvidujte ju v súlade s miestnymi, štátnymi a federálnymi zákonmi a predpismi (obrázok 5).

Krajina pôvodu: Poľsko.

Označenie CE 2020.

sk





## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

### KULLANIM AMACI

LiNA OperåScope™ Lasso (Kement), rahim boşluğundan polip gibi yumuşak dokuların alınması için histeroskopi prosedürlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### HASTA POPÜLASYONU

Ergenler veya yaşlı kadın hastalar.

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Kement, steril, tek kullanımlı bir cihaz olarak temin edilir. Kement, spesifik olarak, yumuşak dokuyu endoskopik biçimde almak için LiNA OperåScope™ histeroskop ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihaz, tasarlanan işlevi dışında bir amaç için kullanılmamalıdır.

### KONTRENDİKASYONLAR

Cihaz aşağıdaki durumlarda kullanım için kontrendikedir:

- Rahmin genişleyememesi
- Servikal Stenoz
- Servikal/Vajinal enfeksiyon
- Rahim kanaması veya regl
- Bilinen Gebelik
- İnvazif serviks karsinomu
- Yakın zamanda rahim perforasyonu
- Bilinen Pelvik İnflamatuar Hastalık (PID)
- Anestezije karşı tıbbi kontrendikasyon veya intolerans

### UYARILAR

Tüm talimatlara uyulmaması veya herhangi bir uyarı ya da önlemin dikkate alınmaması halinde, hasta ciddi şekilde yaralanabilir.

- LiNA OperåScope™ Lasso, etilen oksit sterilizasyonu aracılığıyla STERİL biçimde temin edilir. Kullanmadan önce ambalajda herhangi bir hasar olup olmadığını dikkatlice inceleyin. Steril bariyer hasarlısa cihazı KULLANMAYIN.
- Prosedürden önce steril olmayan yüzeylere maruz kalırsa cihazı KULLANMAYIN.
- Son kullanma tarihi geçmişse veya son kullanma tarihi eksikse KULLANMAYIN.
- Perforasyon riskini azaltmak için, Kementi yalnızca bir LiNA OperåScope™ canlı kamera görüntüsüne bakıp, rahim boşluğunu gözlemlerken ilerletin veya manipüle edin.
- Hasta içindeyken dirence karşılaşılırsa cihazı ilerletmeyin.

- Sadece tek kullanımlıktır. Cihazı yeniden KULLANMAYIN, yeniden İŞLEMEYİN veya yeniden sterilize ETMEYİN. Herhangi bir yeniden işleme bu cihazın işlevlerine engel olabilir. Tek kullanımlı cihazların tekrar kullanılması çapraz kontaminasyon riskini de artırabilir. Cihazın temizleme girişimleri, Kementte kalıntılar olması nedeniyle cihazın arızalanması ve/veya hatalı patoloji numunesi alınması riskine yol açar.
- Kement kullanılarak endoskopik polip ve yabancı doku alma işlemi YALNIZCA histeroskopi konusunda yeterli eğitime sahip tıp uzmanları tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Kement yalnızca, hasta durumunun değerlendirilmesinde yardımcı olarak tasarlanmıştır. Klinik belirtiler ve semptomlarla birlikte kullanılmalıdır.

### OLASI KOMPLİKASYONLAR

Histeroskopik prosedürler, perforasyon/yanlış geçit, servikal laserasyon, hemoraji, vazovagal ataklar, ağrı ve sıvı ile ilgili komplikasyonlar ile ilişkili riskler içerir.

### ÖNLEMELER

- Acil kullanım için daima bir yedek cihazı hazırda bulundurun.
- Kullanım esnasında bir arza meydana gelirse, prosedürü derhal durdurun ve Kementi yavaşça geri çekin ve yeni bir cihazla değiştirin.

### KULLANMA TALİMATLARI

Cihaz, bir saptan, bir şafttan ve distal uçtaki sepetten (kement) oluşur. Cihazın açılması ve kapatılması işlemleri, Sap Düğmesinin, Parmak Deliğinin aksi yönüne itilmesi/Parmak Deliğine doğru çekilmesiyle gerçekleştirilir, bkz. şekil 3b ve 3c.

#### Bu cihazı kullanmadan önce kullanma talimatlarını okuyun!

1. Kullanmadan önce ambalajda herhangi bir hasar olup olmadığını dikkatlice inceleyin. Steril bariyer hasarlısa cihazı kullanmaya ÇALIŞMAYIN. Son kullanma tarihi geçmişse KULLANMAYIN.
2. Doğru cihazın seçildiğinden emin olmak için etiketi inceleyin (Şekil 1b).



## LiNA OperåScope™ Lasso

REF OP-LAS10-3-I, OP-LAS16-3-I

3. Steril teknik kullanarak, sterilize edilmiş blisterden cihazı çıkarın (Şekil 2).
4. Koruma kapağını çıkarın (Şekil 3a).
5. Sepet şaftında ve sepette, belirgin hasar olup olmadığını kontrol edin.
6. Sapi çalıştırarak, sepetin açılma/kapanma işlevini kontrol edin (Şekil 3b ve 3c).
7. Cihazı LiNA OperåScope™ çalışma kanalı (Şekil 4b) içine yerleştirmeden önce, sepeti kapatın (Şekil 4a).
8. Sepet, LiNA OperåScope™ canlı kamera görüntüsünde görünene kadar, sepeti LiNA OperåScope™ çalışma kanalı içine yavaşça yerleştirin. Şaftın ucu, LiNA OperåScope™ önceden kavisli uçtan geçtiğinde bir miktar direnç hissedilecektir. Sepet şaftını bükmemeye dikkat edin.
9. Sepeti, hedef bölgeye doğru manevra yaptırın. Sapi etkinleştirerek sepeti açın (Şekil 4c). Açılmış sepeti, hedef bölgeye ilerletin, gerekirse sepeti döndürün (Şekil 4d) ve sepeti kapatın. Yalnızca nesneyi kavramaya yetecek kadar kuvvet kullanın. Aşırı kuvvet uygulanması halinde, sepet arızalanır.
10. Sepet çalışma kanalından çıkarılırken (Şekil 4f) sapa hafif kuvvet uygulamaya devam edin (Şekil 4e). Doku, ameliyat kanalından çıkarılamayacak kadar büyükse, Kementi ve LiNA OperåScope™'u birlikte çıkarın.
11. Dokuyu, histolojik değerlendirme için standart tekniğe göre çıkarın ve hazırlayın.
12. Adımlar 5-11, tek bir prosedürde birden fazla alma işlemi gerekiyorsa tekrarlanabilir.

### ELDEN ÇIKARMA

Kullanıldıktan sonra, ürün, potansiyel bir biyolojik tehlike oluşturabilir. Cihazı, yerel, eyalet ve federal yasa ve yönetmeliklere uygun olarak kullanın ve atın (Şekil 5).

Menşe ülke: Polonya.

CE işaretri 2020.