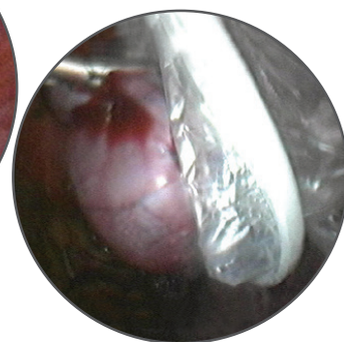
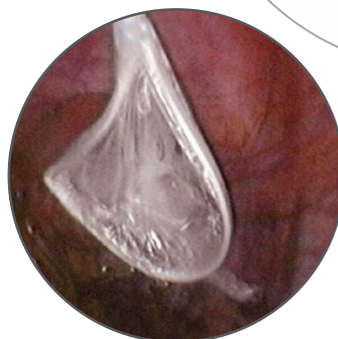


LiNA EndoBag™

Gewebeentnahmebeutel
Laparoskopisches Einweginstrument
für 10-, 11- oder 12-mm-Trokare



Innovation in der Gynäkologie

LiNA EndoBag™

Der patentierte LiNA EndoBag™ ist ein Einwegbeutel zur Gewebeentnahme für 10-, 11- und 12-mm-Trokare. Er ist für die vorübergehende Zwischenlagerung von Gewebe und dessen leichtere Entnahme aus dem Patienten während laparoskopischer Eingriffe konzipiert.

Angesichts des Risikos einer Kontamination der Bauchhöhle bei der Entnahme von Gewebe, das beispielsweise von malignen Tumoren infiltriert ist, wächst in der minimal-invasiven Chirurgie der Bedarf an einem sicheren und einfach verwendbaren Entnahmebeutel rasch.

Sicherheit. Reißfestes, doppelwandiges Beutelmateriale

Der LiNA EndoBag™ besitzt einen doppelwandigen Beutel, der aus einem starken, reißfesten Polyethylenmaterial gefertigt ist. Sollte die äußere Beutelwand während eines Eingriffs versehentlich mit einer scharfen Nadel oder einem endoskopischen Haken beschädigt werden, bleibt der innere Beutel unbehelligt und das Präparat kann entnommen werden.

Undurchlässiges Beutelmateriale – minimiert Kontaminationsrisiko an der Eingriffsstelle

Dank des doppelwandigen Beutelmateriale ist der LiNA EndoBag™ undurchlässig. Kontaminiertes Materiale kann also nicht durch die Beutelwand gelangen. Das Risiko intraabdominaler Kontamination ist auf diese Weise minimiert.

Kein Metallanteil – minimiert die Gefahr elektrochirurgischer Verbrennungen

Und weil es keine Metallteile im LiNA EndoBag™ gibt, ist das Risiko elektrochirurgischer Verbrennungen minimal.

Funktionalität. Flexibler Plastikring öffnet und verschließt den Beutel

Die einzigartige Konstruktion und ein flexibler Plastikring, an dem der Beutel befestigt ist, stellen sicher, dass der LiNA EndoBag™ automatisch geöffnet bleibt. Sie erleichtern auch das Einbringen des Gewebes in den Beutel. Der Plastikring kann auch dazu verwendet werden, das Gewebe ohne Greifer in den Beutel zu „schaufeln“. Weiterhin kann der Beutel während des Eingriffs so oft wie nötig vollständig geöffnet und geschlossen werden.

Einstellbarer Beutelöffnungsgrad

Aufgrund der Konstruktion des Rings kann der Chirurg die Beutelöffnung vergrößern oder verkleinern und somit den Anforderungen während des Gebrauchs anpassen.

Vielseitigkeit. Der Beutel lässt sich außerhalb des Abdomens wieder öffnen

Der LiNA EndoBag™ Beutel lässt sich im Gegensatz zu Beuteln, die durch einen Faden komplett verschlossen werden, während der Entnahmephase öffnen. Diese besondere Eigenschaft gibt dem Chirurgen die Möglichkeit, den Beutel erneut zu öffnen, während sich der Plastikring mit dem Oberteil des Beutels außerhalb und der Rest des Beutels weiterhin innerhalb des Abdomens befindet.

So ist es möglich, Sekret aus dem Beutel abzusaugen und einige der Gewebeteile nacheinander mit einem Greifer herauszunehmen. Der Beutel mit den übrigen Gewebeteilen lässt sich dann leicht durch Herausziehen aus dem Abdomen entfernen. Damit können zusätzliche Einschnitte in die Faszia während der Entnahmephase häufig entfallen.

Am selben Patienten mehrfach wiederverwendbar

Aufgrund seiner einzigartigen Konstruktion kann der LiNA EndoBag™ während eines Eingriffs beim selben Patienten mehrfach verwendet werden, beispielsweise beim Entfernen der Eileiter. Den Beutel einfach zusammenfalten und vorsichtig wieder mit der weißen Schutzhülle abdecken. Schon ist der LiNA EndoBag™ wieder einsatzbereit.

In zwei Größen erhältlich (60 und 100 mm Durchmesser)

Der LiNA EndoBag™ ist in zwei verschiedenen Beutelgrößen erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen dem EB-60 mit 60 mm Beuteldurchmesser, 141 mm Beutellänge und einem Gesamtvolumen von 110 ml und dem größeren EB-100 mit 100 mm Beuteldurchmesser, 174 mm Beutellänge und einem Gesamtvolumen von 410 ml. Diese beiden Größen decken einen Großteil des Bedarfs bei minimal-invasiver Chirurgie ab.

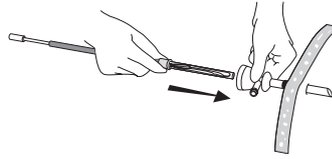


Der LiNA EndoBag™ Beutel eignet sich ideal für die Entnahme von Gewebe wie:

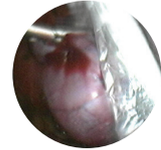
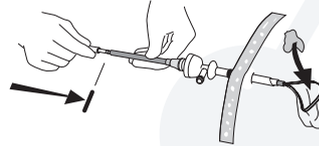
- Gallenblase und Gallensteine
- Blinddarm
- Extrauterinschwangerschaften
- Lymphknoten
- Myome
- Ovarien
- Omentum
- Darmabschnitte
- und andere vergleichbare Strukturen

LiNA EndoBag™

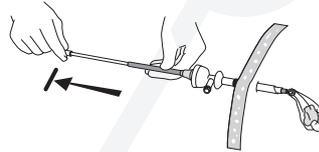
Der LiNA EndoBag™ wird durch die Trokarkanüle in den Abdomen eingeführt. Durch Drücken des transparenten Griffs wird der Beutel geöffnet.



Das Gewebe wird mit einem Greifer im Beutel platziert.



Der Beutel wird vollständig geschlossen und so weit wie möglich zur Abdomenwand zurückgezogen.



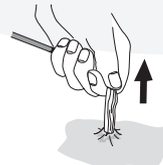
Zusammen mit der weißen Schutzhülle wird der Trokar herausgezogen.



Der außerhalb der Bauchdecke liegende Teil des Beutels kann geöffnet werden, während der übrige Beutel noch im Abdomen verbleibt. Das Gewebe lässt sich mit einem Greifer entnehmen und Sekret kann mit einem Absauggerät entfernt werden.



Anschließend lässt sich der Beutel einfach wieder verschließen und ohne zusätzlichen Einschnitt der Faszie herausziehen.



Bestellinformationen:

LiNA EndoBag™ **0459** 

| REF. | Produkt | UOM |
|--------|--|--------------|
| EB-60 | LiNA EndoBag™ – Gewebeerntnahmesystem für 10-, 11-, 12-mm-Trokare. 60 × 141 mm – Volumen ca. 110 ml. Steril, Einwegprodukt. | 10er-Packung |
| EB-100 | LiNA EndoBag™ – Gewebeerntnahmesystem für 10-, 11-, 12-mm-Trokare. 100 × 174 mm – Volumen ca. 410 ml. Steril, Einwegprodukt. | 10er-Packung |

Distributor:

©2020 LiNA Medical ApS. Alle Rechte vorbehalten.
LiNA ist ein in der EU, den USA und China eingetragenes Warenzeichen von LiNA Medical.



LiNA Medical ApS

• Formervangen 5
DK-2600 Glostrup
Denmark

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

• www.lina-medical.com
CVR: 10054974

Qualitätsmanagementsystem
EN ISO13485:2016