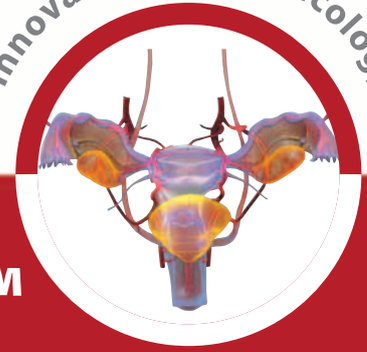


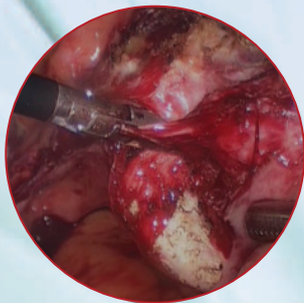


Innovation in Gynaecology

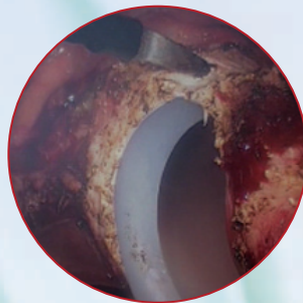


LiNA McCartney Tube™

*Verbessert die Ergebnisse
minimalinvasiver Gynäkologie*



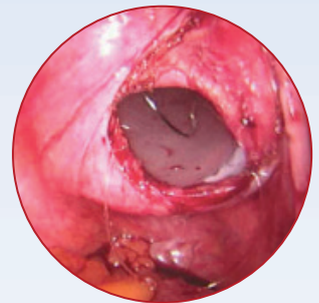
Zeigt an, wo die
uterinen Gefäße
sicher abgetrennt
werden können



Bietet eine klare
Vorlage für eine
sichere und einfache
Kolpotomie



Hält das Pneumoperitoneum
aufrecht und bietet eine
einfache Möglichkeit zur
Entnahme von Proben

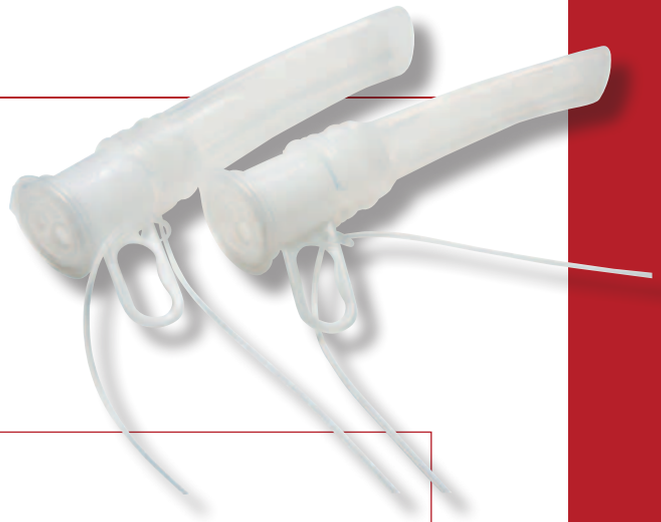


Bietet einen geeigneten Zugang zum
Einführen und Entfernen von Nadel
und Faden und stellt die Ränder der
Vagina für den laparoskopischen
Verschluss des Scheidengewölbes dar



LiNA McCartney Tube™

Die LiNA McCartney Tube bietet Ihnen ein einzigartiges steriles und sofort einsatzbereites Gerät zum einmaligen Gebrauch.



sicher

- Erhält das Pneumoperitoneum nach der Kolpotomie aufrecht
- Schützt die Harnleiter vor Trauma während der Operation
- Zeigt an, wo die uterinen Gefäße sicher versiegelt und abgetrennt werden können
- Bietet eine klare Vorlage für die Präparation der Blase und für die Kolpotomie
- Verbessert die Visualisierung für einen sichereren Eingriff

funktional

- **Deckel mit 5-mm- & 10-mm-Ventilen**
Verhindert den Verlust des Pneumoperitoneums und ermöglicht das Einführen von Instrumenten.
- **Schnelle und einfache laparoskopische Nähetechnik des Scheidengewölbes**
Bietet einen geeigneten Zugang zum Einführen und Entfernen von Nadel und Faden und stellt die Ränder der Vagina für den laparoskopischen Verschluss dar.
- **Griff zur Steuerung der Positionierung der Röhre während des Eingriffs**



vielseitig

- Einfaches Entfernen von Proben, z. B. aus Gebärmutter, Lymphknoten und Ovarialzysten
- Die Spitze hält sowohl elektrochirurgischer als auch Ultraschallenergie stand
Weiche Krümmung für atraumatisches Einführen und anatomische Form.



Bestellinformationen:

LiNA McCartney Tube™

35-TV	LiNA McCartney Tube – Durchmesser 35 mm, steril, zum einmaligen Gebrauch	5 Stück im Karton
45-TV	LiNA McCartney Tube – Durchmesser 45 mm, steril, zum einmaligen Gebrauch	5 Stück im Karton