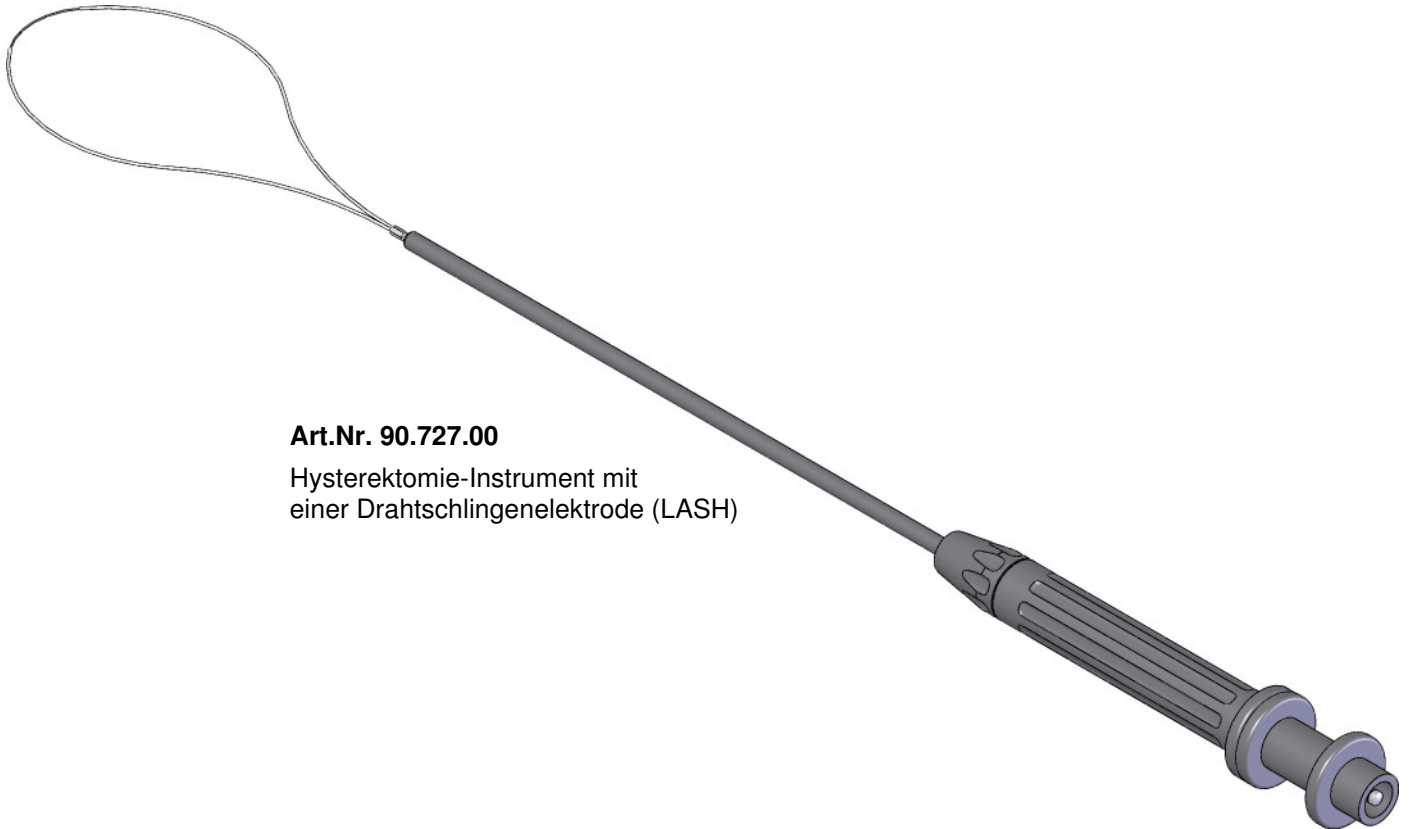
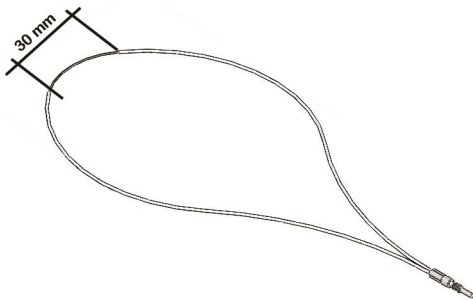


November 2019

Monopolare Schneidschlinge zur suprazervikalen Hysterektomie (LASH)



Art.Nr. 90.727.00
Hysterektomie-Instrument mit
einer Drahtschlingenelektrode (LASH)



Art.Nr. 90.727.01
Ersatz-Drahtschlingenelektrode zum einmaligen Gebrauch

System Messroghli

Mikro-Nadelelektrode monopolar für die Endoskopie

Ø 5 mm

Indikationen:

- Endoskopische Adhäsilyse im gesamten Abdomen
- Tuben-Incisionen bei organerhaltenden Eingriffen z.B. Tubar-Gravidität
- Ovar-Incisionen beim Ausschälen von Ovarial-Zysten
- Uterus-Incisionen bei Myom-Enucleation
- Myom-Abtragungen
- Cholecystektomie
- Zerkleinerung von Gewebeteilen
- Appendektomie und Hernien-Operationen



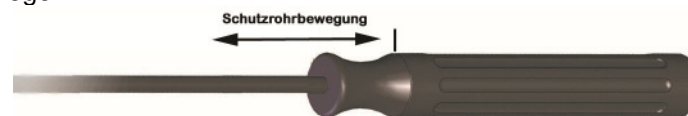
90.717.32

Mikro-Nadelelektrode monopolar für die endoskopische Mikrochirurgie mit **32 cm Nutzlänge**

90.717.42

Mikro-Nadelelektrode monopolar für die endoskopische Mikrochirurgie mit **42 cm Nutzlänge**

Die feine Mikro-Nadelelektrode wird zum Einführen z.B. durch Trokare in den Abdominalraum – in das äußere Schutzrohr – eingezogen.



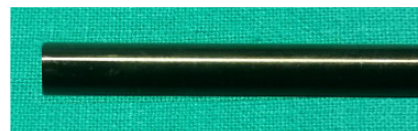
Mikro-Nadel

(ausgefahren = Arbeitsbetrieb)
für feinste Schnitte:



Mikro-Nadel

ins Schutzrohr eingezogen:



System Messroghli

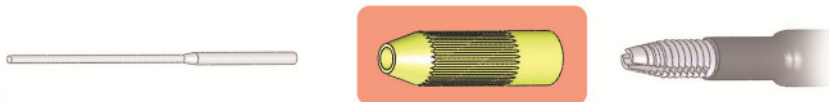
Mikro-Nadelelektrode monopolar für die Endoskopie

Ø 5 mm

Bestehend aus:



Innenschaft Ø 5mm mit Schraubkappe und Mikro-Nadelspitze



90.717.52

Schraubkappe zum Fixieren der Mikro-Nadelspitze im Innenschaft der Mikro-Nadel/Koagulationselektrode



90.525.05

Mikro-Nadelspitzen monopolar 0,3mm mit Schaft Ø 0,8mm, 23 mm lang



Außenschaft Ø 5mm mit Dichtkappe



***070717-35**

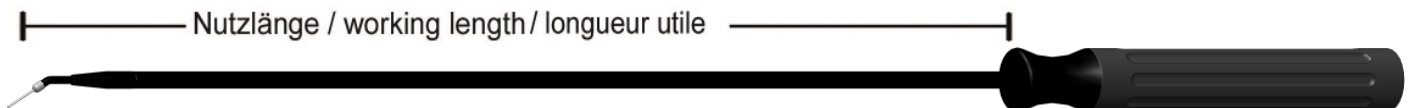
Dichtkappe für Außenschaft

**Kombinierte Mikro-Nadel-Koagulationselektrode
monopolar für die Endoskopie**

Ø 5 mm

Indikationen:

- Endoskopische Adhäsiolyse im gesamten Abdomen
- Tuben-Incisionen bei organerhaltenden Eingriffen z.B. Tubar-Gravidität
- Ovar-Incisionen beim Ausschälen von Ovarial-Zysten
- Uterus-Incisionen bei Myom-Enucleation
- Myom-Abtragungen
- Cholecystektomie
- Zerkleinerung von Gewebeteilen
- Appendektomie und Hernien-Operationen



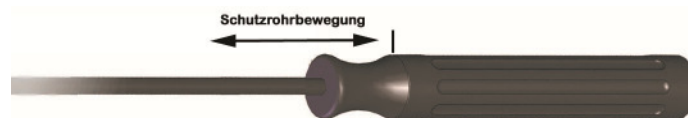
90.718.32

Kombinierte Mikro-Nadel-Koagulationselektrode monopolar für die endoskopische Mikrochirurgie mit **32 cm Nutzlänge**

90.718.42

Kombinierte Mikro-Nadel-Koagulationselektrode monopolar für die endoskopische Mikrochirurgie mit **42 cm Nutzlänge**

Die feine kombinierte Mikro-Nadelelektrode wird durch das äußere Schutzrohr geführt und zum Einführen z.B. durch Trokare in den Abdominalraum – in das äußere Schutzrohr – eingezogen.



Kombinierte Mikro-Nadel

(ausgefahren) für feinste Schnitte:



Kombinierte Mikro-Nadel

ins Schutzrohr eingezogen zur Koagulation als kugelförmige Elektrode:



System Messrogli

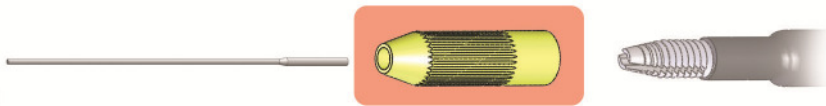
**Kombinierte Mikro-Nadel-Koagulationselektrode
monopolar für die Endoskopie**

Ø 5 mm

Bestehend aus:



Innenschaft Ø 5mm mit Schraubkappe und Mikro-Nadelspitze



90.717.52

Schraubkappe zum Fixieren der Mikro-Nadelspitze im Innenschaft der Mikro-Nadel/Koagulationselektrode

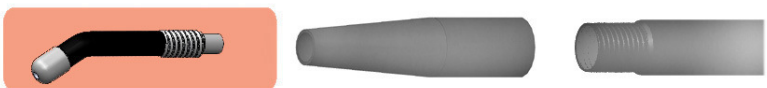


90.525.04

Mikro-Nadelspitzen monopolar 0,25mm mit Schaft Ø 0,8mm, 50 mm lang



Außenschaft Ø 5 mm mit Dichtkappe, Isolierstück und Nadelführung



***070717-34**

Nadelführung komplett für komb. Mikro-Nadel, Art.Nr. EZ718-32, EZ718-42 und 90.718.32, 90.718.42



***070717-33**

Isolierstück für komb. Mikro-Nadel, Art.Nr. EZ718-32, EZ718-42 und 90.718.32, 90.718.42



***070717-35**

Dichtkappe für Außenschaft