

Die Zukunft der diagnostischen Thorakoskopie



Mini-Thorakoskopie-Set

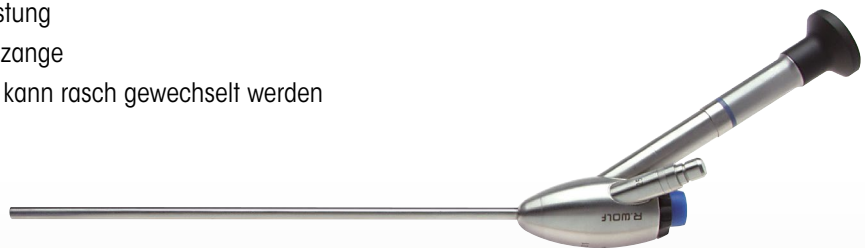
zur Single-Port-Technik

Mini-Thorakoskopie-Set

zur Single-Port-Technik

Dieses all-in-one Instrumenten-Set zur Single-Port-Thorakoskopie erlaubt die minimal-invasive Diagnose mit nur einer kleinen Inzision. Der dünne Trokar ermöglicht den Eingriff unter Lokalanästhesie und vermeidet schmerzhaften postoperativen Stress beim Patienten.

- Kleinstes Thorakoskopie-Set mit nur 5,5 mm Durchmesser
- Optimale Bildqualität durch 50.000 Bildpixel
- Großer Arbeitskanal für 3,5 mm Instrumente
- Sehr atraumatische Methode für den Patienten - schmerzreduziert
- Absaugen von Flüssigkeiten mit eingeführtem Instrument möglich
- Keine Stablinsenbrüche durch Überbelastung
- Hohe Schnittqualität der Probe-Exzisionszange
- Das verwendete Arbeitsinstrumentarium kann rasch gewechselt werden und ist immer im optischen Blickfeld
- Ergonomisches Design



OP-Endoskop kpl "Leipziger Ei"

bestehend aus:

OP-Endoskop 0°, Ø 5,5 mm,
SL 215 mm (8920.401),
Dichtungsteil (8920.311), Dicht-
membrane Ø 17 mm (89.103),
Dichtungskappe
(15176.020) 8920.4011

Flexible Trokarhülse, Ø 5,5 mm,

Kunststoffschaft mit Gewinde,
distal gerade,
NL 60 mm 8905.331
hierzu:
Trokar, kugelig 8905.3315

Flexible Trokarhülse, Ø 5,5 mm,

Kunststoff,
NL 75 mm 8906.051
hierzu:
Trokar,
Spitze kegelig-stumpf 8906.151

Doppellöffelzange monopolar

Ø 3,5 mm kpl, modular,
löffelförmig, SL 330 mm, isoliert
bestehend aus:
Handgriff pistolenförmig mono
(83930074), Schaffrohr isoliert,
Ø 3,5 mm, SL 330 mm (8391933),
Doppellöffelzangen-Innenteil Ø 3,5
mm
(8391216) 83912167

Hakenelektrode,

monopolar, Ø 3,5 mm,
NL 310 mm 8379.452

Koagulations-Knopf-Elektrode,

monopolar, Ø 3,5 mm,
NL 310 mm 8379.462

Taststab,

Ø 3,5 mm, graduert,
NL 350 mm 8379.672

Absaugrohr,

Ø 3 mm, graduert,
NL 450 mm 8380.68

Fiber Lichtleiter kpl

Ø 2,5 mm, GL 2,3 m
bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80662523),
Adapter projektorseitig (8095.07),
Adapter endoskopseitig
(809509) 806625231

Siebkorb für Optik

Aufnahme: Optik
zur maschinellen Aufbereitung,
Sterilisation, Lagerung und
Transport 38008

