

Die Zukunft der diagnostischen Thorakoskopie



Mini-Thorakoskopie-Set

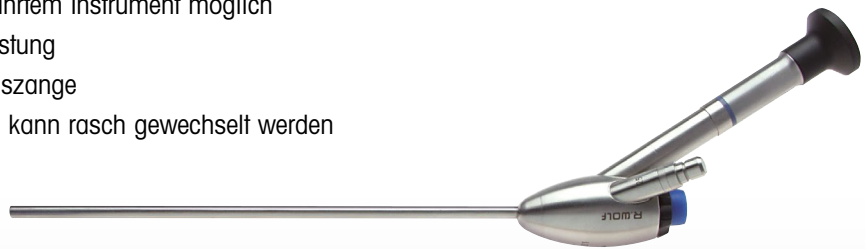
zur Single-Port-Technik

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-Laparoskop-Set

"Leipziger Ei",

OP-Laparoskop mit 3,5 mm Arbeitskanal, Blickrichtung 0°, NL 215 mm, Silikat-Bildleiter (8920.401), Dichtungsteil (8920.311), Dichtungskappe (15176.020)8920.4011

Flexible Trokarröhre, ø 5,5 mm,

Kunststoffschaft mit Gewinde, distal gerade, NL 60 mm8905.331
hierzu:

Trokar, kugelig8905.3315

Flexible Trokarröhre, ø 5,5 mm,

Kunststoff, NL 75 mm8906.051
hierzu:

Trokar, Spitze kegelig-stumpf8906.151

Probe-Exzisionszange,

modular, ø 3,5 mm, löffelförmig, NL 310 mm, isoliert, bestehend aus: 8391.406, 8393.00038391.4063

Hakenelektrode,

monopolar, ø 3,5 mm, NL 310 mm8379.452

Koagulations-Knopf-Elektrode,

monopolar, ø 3,5 mm, NL 310 mm8379.462

Taststab,

ø 3,5 mm, graduert, NL 310 mm8379.672

Absaugrohr,

ø 3 mm, graduert, NL 450 mm8380.68

Zerstäuber,

bestehend aus: 8294.03, 8294.82, 8294.60, 2148.95, 127.00, 8291.33

Fiber-Lichtleiter,

2,3 m lang8061.253

Aufbereitungskorb

für die maschinelle Aufbereitung und Sterilisation für OP-Laparoskop 8920.4011, Maße (B x L x H): 131,5 x 471,5 x 74 mm38044.211

Mini-Thorakoskopie-Set,

ø 5,5 mm, komplett **8920500**