

诊断性胸腔镜的未来



微型胸腔镜套件

(单孔技术)

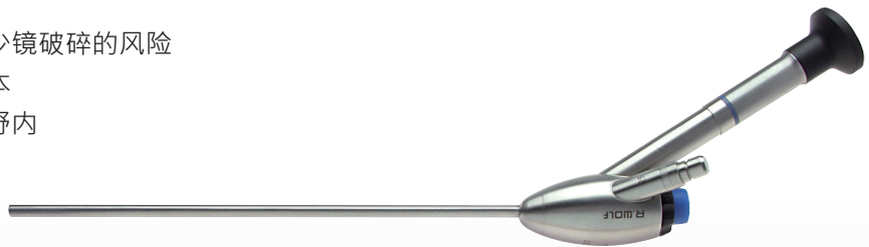
微型胸腔镜套件

(单孔技术)

该一体式器械套件适用于单次穿刺胸腔镜，仅需一个小切口即可进行微创诊断治疗。使用小尺寸套管针可在局部麻醉下进行手术，并且术后患者没有疼痛的压力。

- 极小的胸腔镜套件，直径仅 5.5 mm
- 最佳图像质量，50,000 像素
- 适用于 3.5 mm 器械的大工作通道
- 无创治疗方法，减轻患者疼痛
- 插入器械可抽吸液体
- 未使用传统棒状镜，可最大程度减少镜破碎的风险
- 使用活检钳可提供高质量的组织样本
- 工作器械易于更换，且始终位于视野内
- 人体工程学设计

手术腹腔镜套件“莱比锡蛋”，
5.5 mm 手术腹腔镜，带 3.5 mm 工作通道，视向角 0°，工作长度 215 mm，
硅酸盐图像导体(8920.401)，
密封圈(8920.311)，
密封帽 (15176.020) .8920.4011



软性套管针套， \varnothing 5.5 mm，
塑料套管，带螺纹，
远端直型，
工作长度 60 mm8905.331
还包括：
套管针，球形8905.3315

软性套管针套， \varnothing 5.5 mm，
塑料，
工作长度 75 mm8906.051
还包括：
套管针，
尖端，圆锥钝头8906.151

样品切除钳，
模块化，直径 3.5 mm，匙形，
工作长度 310 mm，绝缘，
包括：8391.406，
8393.00038391.4063

电钩，
单极， \varnothing 3.5 mm，
工作长度 310 mm 8379.452

凝固纽扣电极，
单极， \varnothing 3.5 mm，
工作长度 310 mm 8379.462

探棒，
 \varnothing 3.5 mm，带刻度，
工作长度 8379.672

抽吸管，
 \varnothing 3 mm，带刻度，
工作长度 450 mm8380.68

喷粉装置，
包括：
8294.03, 8294.82, 8294.60,
2148.95, 127.00, 8291.33

纤维光导，
2.3 m 长 8061.253

后处理篮筐
用于机械后处理和灭菌，手术
腹腔镜适用
8920.4011，
尺寸（宽 x 长 x 高）：
131.5 x 471.5 x
74 mm
..... 38044.211

微型胸腔镜套件，
直径 5.5 mm，全套8920500