

Perfektion im Detail



Spreizbares Video-Mediastinoskop

Demontierbar für eine optimale Aufbereitung

Spreizbares Video-Mediastinoskop

Demontierbar für eine optimale Aufbereitung

Mit dem neuen spreizbaren Video-Mediastinoskop bietet Richard Wolf die weltweit erste zerlegbare Lösung am Markt. Im Handumdrehen kann dieses Instrument zur optimalen Aufbereitung demontiert werden. Ergänzt durch die elegante Haptik und das integrierte Endoskop bietet dieses Mediastinoskop dem Anwender sowie dem Hygienepersonal optimale Voraussetzungen.



■ **Extrem flexibel**

Der parallel in der Höhe verstellbare sowie distal aufspreizbare Spatel garantiert optimale räumliche Bedingungen im Operationsfeld

■ **Permanente optische Sicht**

Durch das integrierte Endoskop

■ **Für die "erweiterte Mediastinoskopie"**

Der durch den verstellbaren Spatel gewonnene Raum ermöglicht einen besseren Zugang zu seitlich befindlichen Lymphknoten

■ **Klare Sicht**

Saug-Spülkanal zur Reinigung des Endoskops während des Eingriffes

■ **Reduziertes Gewicht und schlankes Design**

■ **Konnektierbar**

mit den am Markt verfügbaren Kamerasystemen

■ **Sehr leichtgängig**

Durch den Einsatz von Präzisions-Kugellagern optimierte Verstellmechanik

■ **Komplett demontierbar**

Mit wenigen Handgriffen bereit für die Aufbereitung

■ **Hochwertige Materialien**

Alle verwendeten Materialien sind kompatibel zu den marktüblichen Aufbereitungsverfahren, wie z. B. alkalische Aufbereitung, Dampfsterilisation, Sterilisation mit Wasserstoff-Peroxid, usw.

■ **Entspricht den neuesten Aufbereitungs-Richtlinien**

Spreizbares Video-Mediastinoskop

bestehend aus:

Video-Mediastinoskop mit distal und parallel spreizbarem Spatel, NL 160 mm (8783.412), Saug-Spülrohr (8783.721) und Werkzeugschlüssel (9500119) 8783.4121 hierzu:

Rauchabsaugrohr 8783.701

zum Anbringen an den OP-Tisch (Normschiene):

U-förmiger Haltearm 84400.1700

Klemmschale isoliert 8840.9722

Gabelaufnahme 84400.2010

Aufbereitungskorb

für Video-Mediastinoskop 38044240

