

PENTAX Medical
Mobile HR-Intubationsendoskope

Für die schnelle und präzise Sicherung der Atemwege.



Leistung, die überzeugt

Unsere mobilen HR-Intubationsendoskope sind kabellos und ultrakompakt. Dank ihrer verlässlichen und präzisen Technik ermöglichen sie eine schnelle und vollständige Sicherung der Atemwege. Das macht sie zu idealen Helfern bei Notfalleinsätzen und ambulanten Interventionen. Mit unserer breiten Palette an Intubationsendoskopen steht zudem für jede medizinische Anforderung und Situation das optimale Gerät zur Verfügung.

Höchster Arbeitskomfort

- Die Abwinkelung bis zu 160°, der kleine Biegeradius und der weite Blickwinkel erleichtern die Orientierung und das Positionieren von Endotrachealtuben.
- Ein ergonomisch gestalteter, leichter Kontrollkörper sorgt für größeren Bedienkomfort.
- Für die Wahl der Lichtquelle (Light Source Versatility von PENTAX Medical, LSV) stehen drei Optionen zur Verfügung:
 - LSV-Modul mit kabellosem Batteriebetrieb
 - Lichtquellenmodul mit eigenem A/C-Adapter
 - direkter Anschluss an eine konventionelle Lichtquelle
- Ein spezielles Absaugventil (Closed Suction Valve von PENTAX Medical) erleichtert das präzise Absaugen.

Herausragende Bildqualität

- Die Superfine Technology von PENTAX Medical unterstützt mit seiner hohen Bildauflösung und fein differenzierten Farb-/Kontrastwiedergabe die präzise Detektion.
- Es besteht die Möglichkeit, das USB-Kamera-Kit von PENTAX Medical anzuschließen, um Videoaufzeichnungen zu machen.

Das Qualitäts- und Dienstleistungskonzept von PENTAX Medical

- Unsere Produkte überzeugen durch Kosteneffizienz, exzellente Qualität und Langlebigkeit.
- Unser branchenführendes Dienstleistungskonzept umfasst Beratung, Finanzierung, Service und Fortbildung.

Technische Daten Mobile HR-Fiberintubationsendoskope

Typ	Ultraschlank	Schlank	Standard	Standard	Großer Instrumentierkanal
Modell	FI-7 RBS	FI-9 RBS	FI-10 RBS	FI-13 RBS	FI-16 RBS
Blickwinkel	95°	90°		95°	
Fokusbereich	3–50 mm				
Abwinkelung auf/ab	130/130°			160/130°	
Einführschlauch, Durchmesser	2,4 mm	3,1 mm	3,5 mm	4,2 mm	5,4 mm
Distales Ende, Durchmesser	2,4 mm	3,0 mm	3,4 mm	4,1 mm	5,1 mm
Min. Instrumentierkanal, Durchmesser	–	1,15 mm	1,31 mm	1,72 mm	2,55 mm
Arbeitslänge	600 mm				

Änderungen der technischen Daten aufgrund kontinuierlichen technischen Fortschritts vorbehalten. Stand: April 2014. HOYA Corporation, zertifiziert nach EN ISO 13485

PENTAX Europe GmbH

Julius-Vosseler-Straße 104 · 22527 Hamburg
T: +49 (0)40 56192-266 · F: +49 (0)40 56192-234 · E: anfrage@pentaxmedical.de

www.pentaxmedical.de



PENTAX
MEDICAL
Excellence in Focus