



Die optimale Lösung bei der schwierigen Intubation



Airtraq SP – optisches Einweg-Laryngoskop

NEU

mit Tubus-Führungskanal
einfach, schnell, zuverlässig

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Einsatzbereit in wenigen Sekunden

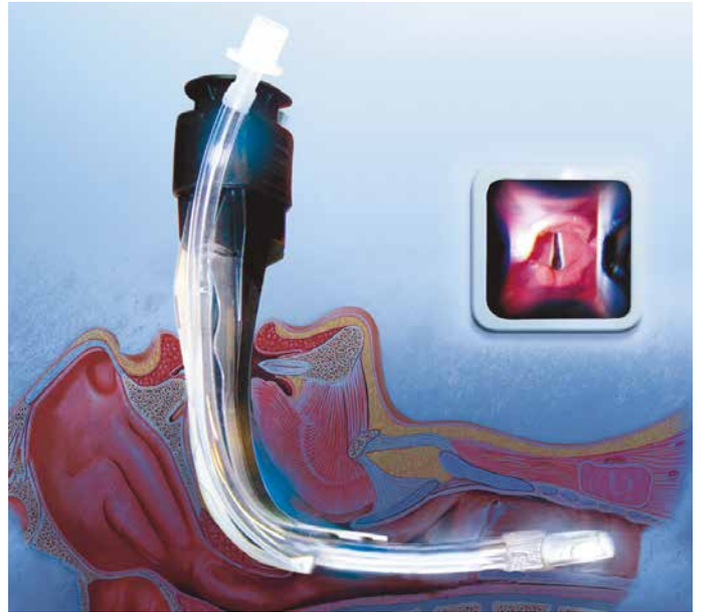
Airtraq SP ist ein anatomisch geformtes Einweg-Laryngoskop mit einem Führungskanal für den Endotrachealtubus und einem Kanal für die hochauflösende Optik. Das System ist sofort einsatzbereit und kann mit jedem Standard-Endotrachealtubus verwendet werden. Das Airtraq-Laryngoskop ist mit einem Anti-Beschlagsystem und einer Kaltlichtquelle ausgestattet.

Vorteile

- **Uneingeschränkte, vergrößerte Sicht** auf die Atemwege, während der gesamten Intubation
- **Intubation in jeder Lage möglich**, z. B. auch im Sitzen, der Hals muss dabei nicht überstreckt werden
- **Besonders einfache Anwendung**, kurze Lernphase
- **Ideal auch für Trainingszwecke** durch optionales Videosystem zum Aufzeichnen und für die Wiedergabe über Monitor oder Computer

Anwendungsmöglichkeiten

- bei schwierigen Intubationen
- bei Notfällen im Rettungswesen
- bei Ruhigstellung der Halswirbelsäule
- bei nasaler Intubation
- bei Intubation mit einem Doppellumen-Tubus



Uneingeschränkte, vergrößerte Sicht dank hochauflösender Optik, Anti-Beschlagsystem und Kaltlichtquelle

Für ET-Tuben in verschiedenen Größen



ET-Tuben
von 7,0 – 8,5 mm



ET-Tuben
von 6,0 – 7,5 mm



ET-Tuben
von 3,5 – 5,5 mm



ET-Tuben
von 2,5 – 3,5 mm



Nasale Intubation



Doppellumen-Tubus
von 35 – 41 CH

Das neue Airtraq SP

Das verbesserte Airtraq SP Einweg-Laryngoskop bietet zahlreiche, neue Funktionen bei den Größen für Erwachsene (34A-011 & 34A-021).

Neue, verbesserte Eigenschaften

- Sofortige Anti-Beschlag-Funktion: keine Aufwärmverzögerung, sofort einsatzbereit
- Kein Blinken der Lichtquelle mehr
- Verbesserung des Tubus-Führungskanals
- Reduzierung auf eine Batterie: spart Gewicht, reduziert den Batterieverbrauch um 50 %
- Reduzierte Verpackungsgröße: weniger Abfall
- Unbegrenzte Einsatzzeit an einem Patienten

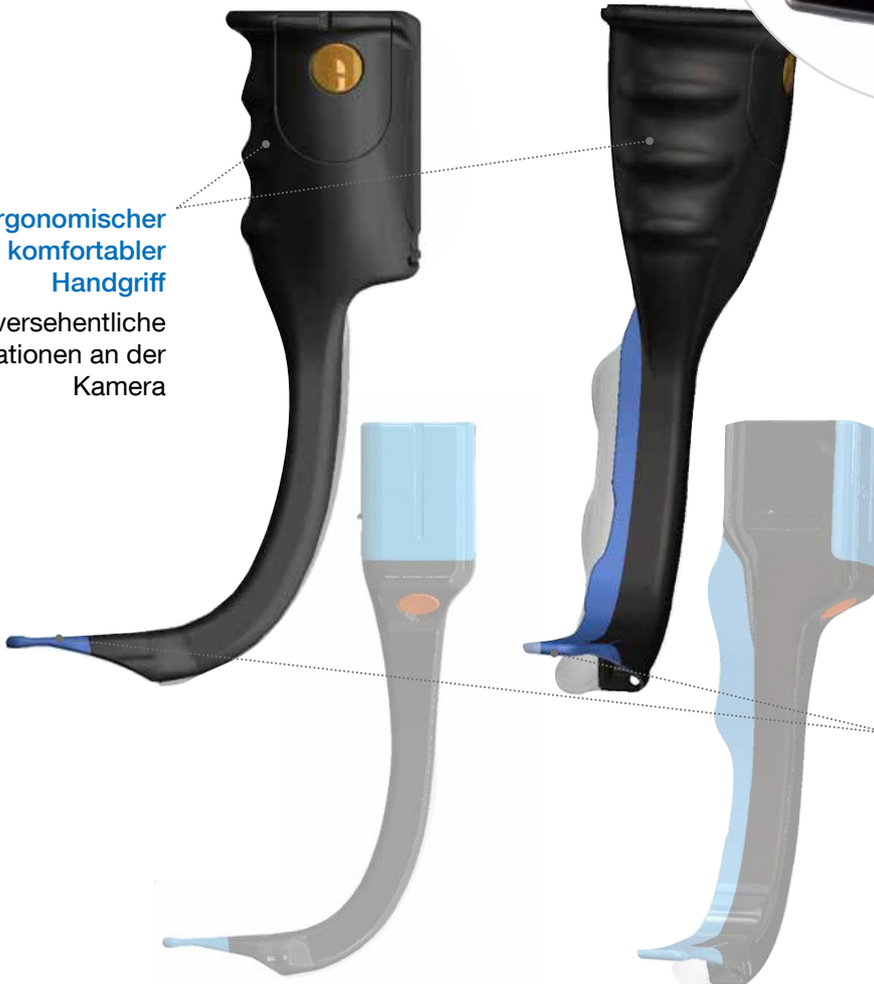
Höhere Bildqualität
der optionalen Kamera
bessere Visualisierung



Airtraq SP neu

Neuer ergonomischer
und komfortabler
Handgriff

vermeidet versehentliche
Manipulationen an der
Kamera



Airtraq SP bisher

Verbesserung des
Tubus-Führungskanals
und des Spatels
erleichtert das Einführen
des ET-Tubus

Anwendung



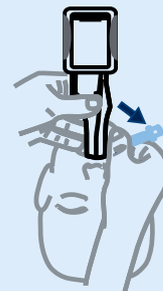
1. Airtraq mittig um die Zunge herum einführen



2. Stimmbänder im Bild zentrieren



3. ETT vorschieben



4. Airtraq mittig entfernen

Zubehör

Airtraq Wi-Fi Kamera

Die leichte und robuste WiFi Kamera kann an jeden Airtraq angeschlossen werden. Der integrierte 7cm-Touchscreen mit Bildrotation ermöglicht die Intubation aus jeder Position.



Airtraq Dockingstation

Die Airtraq Dockingstation ermöglicht das gesammelte und unkomplizierte Aufladen der Airtraq Wi-Fi-Kamera.



Bestellhinweis

Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
ET-Tuben von 7,0 – 8,5 mm (neu)	34A-011	6
ET-Tuben von 6,0 – 7,5 mm (neu)	34A-021	6
ET-Tuben von 3,5 – 5,5 mm	34A-031	6
ET-Tuben von 2,5 – 3,5 mm	34A-041	6
Nasale Intubation	34A-061	6
Doppellumen-Tubus von 35 – 41 CH	34A-071	6
Airtraq Wifi-Camcorder inkl. Koffer, Ladestation und Ladekabel	34A-390SET	1