

AEROtube®

ET-Halter | Laryngoskope | Larynxmasken
Endotrachealtuben | Oropharyngealtuben



AEROtube®

Airway Management

AEROtube® - Kaltlicht-Laryngoskope

Ein Kaltlicht-Laryngoskop ist ein medizinisches Hilfsmittel, das bei der Intubation zum Einsatz kommt. Auf dem batteriebetriebenen Griff befindet sich eine Lichtquelle. Das Licht wird über Lichtleiter in den Spatel geleitet, wodurch sich dieser auch bei längerer Nutzung im Mund nicht erwärmt.

Mit Spateln nach Macintosh oder Miller und Batteriegriff.

Vorteile

- Bevorzugte Kaltlicht-Technik
- Spatel und Batteriegriff aus hochwertigem Polycarbonat (Einmalgebrauch) oder stainless steel (Wiederverwendbar)
- Lichtleiter mit hoher optischer Leitfähigkeit
- Gleitfähiger Spatel mit Kugelverschluss
- Optimierte und erprobte Spatelform
- Spatel kompatibel mit grünen Standard Kaltlicht-Laryngoskopen nach DIN EN ISO 7376
- Betrieb mit zwei handelsüblichen 1,5 Volt Alkaline Babyzellen (C)

Die Modelle

Wiederverwendbar

Kaltlicht-Technik



Macintosh
Größe 2-4



Einsatzbereiche

- Notfallmedizin
- Anästhesie

stainless steel



Kaltlicht-Laryngoskop-Griff

Einmalgebrauch



Macintosh
Größe 2-4



Miller
Größe 0-3



Kaltlicht-Laryngoskop-Griff

AEROTube® - Laryngoskop -SET

Kleiner Koffer mit Schaumstoffeinsatz, bestens ausgestattet für Notfallsituationen.

Mit Spateln nach Macintosh, Miller und Batteriegriff.

Komplett-SET

- Inkl. Batteriegriff
- Inkl. 3 Miller-Spatel (Gr. 0-2)
- Inkl. 3 Macintosh-Spatel (Gr. 2-4)

Maße und Gewicht:

25 x 28 x 4,5 cm (LxBxH)

555 g



„Koffer auch
ungefüllt erhältlich!“

AEROtube®

Airway Management



AEROtube® - Larynxmaske

Larynxmasken dienen der Sicherung der Atemwege in der Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin unter Spontanatmung oder positiver Druckbeatmung. Bei schwierigem Atemweg sind sie die Alternative zur Beatmung mit Masken und Endotrachealtuben.

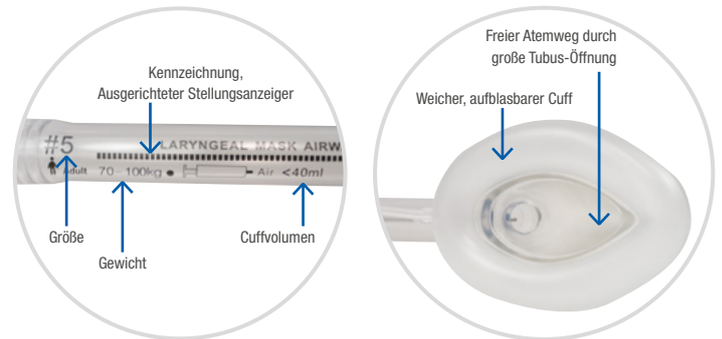
Einmalgebrauch | Disposable

Vorteile

- 15 mm Konnektor (nach DIN 5356-1 für den schnellen Anschluss von Beatmungseinheiten)
- Kennzeichnung (schnelles Ablesen von Größe, Gewicht, Cuff-Volumen und korrekter Positionierung)
- Transparenter Tubus (klares medizinisches PVC ermöglicht Kontrolle auf Erbrochenes, Blut, Sekret)
- Weicher Cuff (sichere und patientenschonende Anwendung)
- 7 farblich kodierte Größen (einfache und schnelle Identifikation der unterschiedlichen Größen)
- Einzeln und steril verpackt (direkt anwendbar, für den schnellen Einsatz in der Intensiv- und Notfallmedizin)
- Einmalprodukt aus weichem PVC (Schutz vor Infektionen, ideal bei Patienten mit erhöhtem Infektionsrisiko)

Einsatzbereiche

- Klinik
- Anästhesie
- Ambulanz
- Rettungsdienst
- Intensivmedizin
- Arztpraxis



Die Modelle

In 7 unterschiedlich farbkodierten Größen erhältlich:

- Neonaten • Kleinkinder • Kinder • Erwachsene



Farbkodierung	Eigenschaften			
	Größe	Max. Cuff-Volumen	Personen	Körpergewicht (kg)
■	1	4	Neonaten	0 - 5
■	1.5	7		5 - 10
■	2	10	Kleinkinder	10 - 20
■	2.5	14		20 - 30
■	3	20	Kinder	30 - 50
■	4	30	Erwachsene	50 - 70
■	5	40		70 - 100

AERObube® - Endotrachealtuben

Endotrachealtuben dienen als Hilfsmittel zur Sicherung der Atemwege und Versorgung des Atemsystems im Bereich der Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin. Weiterhin können über die Endotrachealtuben, nasal und/oder oral, Medikamente verabreicht werden.

Zur kurz- und langfristigen trachealen Intubation.

Vorteile

- Medizinisches PVC (glasklar, weich)
- 15 mm Konnektor nach DIN 5356-1
- Weicher Niederdruck-Cuff für eine gute Abdichtung der Trachea und Schutz vor Aspiration
- Markierung zur Kontrolle der optimalen Intubationstiefe
- Durchgehender Röntgenkontraststreifen für den Einsatz bei radiologischen Untersuchungen
- Magill-Spitze und Murphy-Auge
- Einzeln & steril verpackt
- Praktischer Aufbewahrungskarton und Blisterverpackung

Die Modelle



- Ohne Niederdruckmanschette
- Nasal und Oral verwendbar
- Verfügbar in den Größen: 2 - 10 mm



- Mit Niederdruckmanschette
- Luer-Anschluss für Blockerspritze
- Verfügbar in den Größen: 3,5 - 10 mm
- SET: Tuben mit integriertem Führungsstab und Blockerspritze
- Luer-Anschluss für Blockerspritze
- Verfügbar in den Größen: 5 - 9 mm



AERObube®

Airway Management

AERObube® - EASY Fix ET-Halter

EASY Fix ET-Halter werden in der Anästhesie und bei Notfallbehandlungen eingesetzt. Sie wurden zur einfachen und sicheren Fixierung von Beatmungstuben - nach erfolgter Intubation - konstruiert. Das Risiko einer Extubation wird so deutlich reduziert.

Beatmungstuben einfach und sicher fixieren.

Vorteile

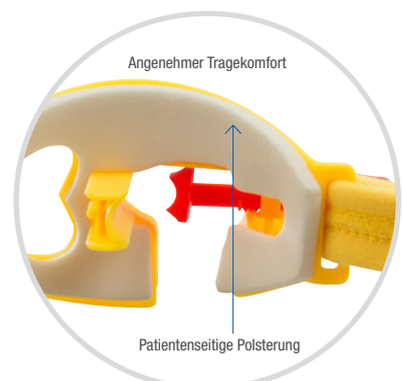
- Geeignet für ein- und doppellumige Tuben mit einem Außendurchmesser von 6,5 mm – 19 mm
- Auffälliges Design für eine verbesserte Wahrnehmung
- Farblich hervorgehobene Funktionsteile vereinfachen die Anwendung
- Führungsstab für das einfache und schnelle Anlegen des Komfort-Kopfbandes
- Quick-Fix Schnellspannschraube für eine einfache und sichere Fixierung
- Variable Weitenregulierung, durch breites, weiches Komfort-Kopfband mit Klettverschlüssen
- Seitliche große Öffnung für die Absaugung von Flüssigkeiten
- Patientenseitige Polsterung verhindert unangenehme Druckstellen
- Integrierter Beißblock schützt Tubus sowie Lippen und Kiefer des Patienten
- Hygienisch - einzeln und steril verpackt



Führungsstab

Einsatzbereiche

- Notfallmedizin
- Anästhesie



AEROTube® - Oropharyngealtuben

Mit Oropharyngealtuben werden die oberen Atemwege offengehalten, indem man sie über die Mundöffnung bis in den Rachen einführt.

Einmalgebrauch | Disposable

Vorteile

- Material: Polyethylen (PE) | Polypropylen (PP)
- Gleitfähige Oberfläche
- Stabiler Beißschutz

Einsatzbereiche

- Notfallmedizin
- Intensivmedizin
- Anästhesie
- Ventilation

Die Modelle

Verfügbar in 9 farbcodierten Größen/Längen:

000	00	0	1	2	3	4	5	6
40 MM	50 MM	60 MM	70 MM	80 MM	90 MM	100 MM	110 MM	120 MM



AEROTube® - Oropharyngealtuben-Box

Transparente und stabile Aufbewahrungsbox für Guedel-Tuben unterschiedlicher Größen

Maße und Leergewicht:

13 x 17 x 4,5 cm (LxBxH)

28 g

Vorteile

- Passend für Guedel-Tuben Größen: 000-5
- Platzsparend
- Übersichtlich

Lieferprogramm Airway Management

AEROTube® - Einmal-Laryngoskope

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe	nach
HLK01-SMILO	AEROTube® - LK01-SMILO, Spatel	0	Miller
HLK01-SMIL1	AEROTube® - LK01-SMIL1, Spatel	1	Miller
HLK01-SMIL2	AEROTube® - LK01-SMIL2, Spatel	2	Miller
HLK01-SMIL3	AEROTube® - LK01-SMIL3, Spatel	3	Miller
HLK01-SM2	AEROTube® - LK01-SM2, Spatel	2	Macintosh
HLK01-SM3	AEROTube® - LK01-SM3, Spatel	3	Macintosh
HLK01-SM4	AEROTube® - LK01-SM4, Spatel	4	Macintosh
HLK01-G	AEROTube® - LK01-G, Batteriegriff		

AEROTube® - Wiederverwendbare-Laryngoskope

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe	nach
HLK02-SM2	AEROTube® - LK02-SM2, Spatel	2	Macintosh
HLK02-SM3	AEROTube® - LK02-SM3, Spatel	3	Macintosh
HLK02-SM4	AEROTube® - LK02-SM4, Spatel	4	Macintosh
HLK02-G-BM	AEROTube® - LK02-G-BM, Batteriegriff		

AEROTube® - Laryngoskop-Boxen

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe
HLK01-BOX	AEROTube® -LK01-BOX, Laryngoskop-Box, roter Kunststoff - passend für Batteriegriff, Batterien, Miller-Spatel 0-2, Macintosh-Spatel 2-4	25 x 28 x 4,5 cm (LxBxH)
HLK01-SET	AEROTube® -Laryngoskop-Set, bestehend aus Laryngoskop-Box, Batteriegriff, Miller-Spatel 0-2, Macintosh-Spatel 2-4	25 x 28 x 4,5 cm (LxBxH)

AEROTube® - Endotrachealtuben | -Halter

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe
HET01-20...100	AEROTube® - Endotrachealtuben zum Einmalgebrauch, ohne Manschette	2 - 10 mm
HET01-35M...100M	AEROTube® - Endotrachealtuben zum Einmalgebrauch, mit Manschette	3,5 - 10 mm
HET01-50M-SET...90M-SET	AEROTube® - Endotrachealtuben zum Einmalgebrauch, Set mit Manschette, Blockerspritze und Führungsstab	5 - 9 mm
HET01-H-E	AEROTube® - EASY Fix ET-Halter	

AEROTube® - Larynxmasken

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe
HLM12-1	AEROTube® - LM12-1, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	1
HLM12-1,5	AEROTube® - LM12-1,5, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	1,5
HLM12-2	AEROTube® - LM12-2, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	2
HLM12-2,5	AEROTube® - LM12-2,5, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	2,5
HLM12-3	AEROTube® - LM12-3, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	3
HLM12-4	AEROTube® - LM12-4, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	4
HLM12-5	AEROTube® - LM12-5, Larynxmasken zum Einmalgebrauch, mit aufblasbarer Wulst, sowie Ventil mit Ballon, Anschlusskonnektor 15 mm AD	5

AEROTube® - Oropharyngealtuben

Best.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge
HOT01-G000	AEROTube® - OT01-G000, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	000	40 mm
HOT01-G00	AEROTube® - OT01-G00, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	00	50 mm
HOT01-G0	AEROTube® - OT01-G0, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	0	60 mm
HOT01-G1	AEROTube® - OT01-G1, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	1	70 mm
HOT01-G2	AEROTube® - OT01-G2, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	2	80 mm
HOT01-G3	AEROTube® - OT01-G3, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	3	90 mm
HOT01-G4	AEROTube® - OT01-G4, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	4	100 mm
HOT01-G5	AEROTube® - OT01-G5, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	5	110 mm
HOT01-G6	AEROTube® - OT01-G6, Guedeltuben zum Einmalgebrauch	6	120 mm

HOT01-G-BOX	AEROTube® - OT01-G-BOX, Guedel-Tuben-Box, transparenter Kunststoff - passend für Tuben Gr. 000-5
HOT01-G-SET	AEROTube® - OT01-G-SET, Guedel-Tuben-Set, bestehend aus Guedel-Tuben-Box und Tuben Gr. 000-5
HOT01-G000-6	AEROTube® - OT01-G000-6, Guedel-Tuben-Set, bestehend aus Tuben Gr. 000-6