



Die Sicherung schwieriger Atemwege



Airtraq SP



i-gel



Larynxtuben



Koniotomie-Sets



Intubationshilfen

Produktübersicht Atemwegssicherung



Airtraq SP – optisches Einweg-Laryngoskop

Die optimale Lösung bei der schwierigen Intubation

Airtraq ist ein anatomisch geformtes Laryngoskop mit einem Führungskanal für Endotrachealtuben und einem Kanal für die hochauflösende Optik.

- uneingeschränkte, vergrößerte Sicht auf die Glottis
- Intubation in jeder Lage möglich
- besonders einfache Anwendung
- ideal auch für Trainingszwecke durch optionales Videosystem
- Airtraq Avant als Mehrweg-Laryngoskop erhältlich

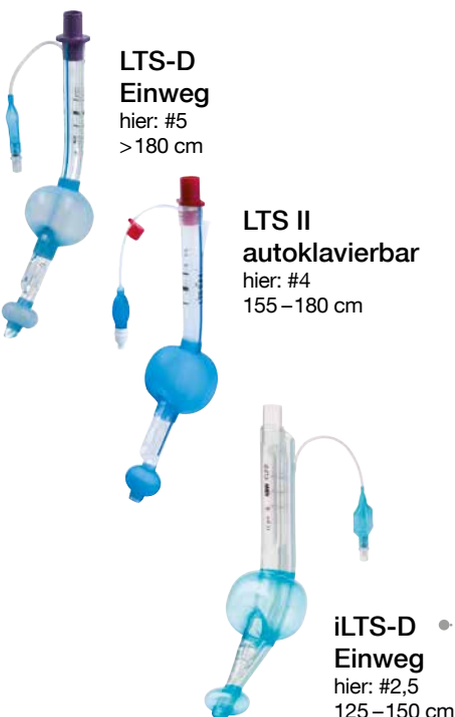


i-gel – supraglottische Atemhilfe | Einweg

Natürliches Airwaymanagement leicht gemacht

i-gel ist eine supraglottische Atemhilfe, die sich anatomisch naturgetreu exakt über das Knorpelgerüst des Larynx legt und eine zuverlässige perilaryngeale Abdichtung gewährleistet.

- kein aufblasbarer Cuff
- daher Risikominimierung von Kompressionstraumata
- Einführung in weniger als 5 Sekunden
- Kanal für Absaugsonde



LTS-D
Einweg
hier: #5
> 180 cm

LTS II
autoklavierbar
hier: #4
155 – 180 cm

iLTS-D
Einweg
hier: #2,5
125 – 150 cm

Larynx-Tuben – Einweg oder autoklavierbar

Für Spontanatmung/positive Druckbeatmung im Notfall

Der Larynx-Tubus gilt als ideales Hilfsmittel zur Atemwegssicherung beim schwierigen Atemweg und ist weiters eine hervorragende Alternative zur Maskenbeatmung und endotrachealen Intubation.

- Form und Design ermöglichen blindes, atraumatisches Einführen in den Hypopharynx
- großvolumige Cuffs passen sich der Anatomie des Patienten an und dichten Ösophagus und Pharynx ab
- mit einer Zuleitung werden beide Cuffs geblockt oder entlüftet
- farbkodierter Konnektor und Spritze mit definiertem Volumen gewährleisten rasch den optimalen Cuffdruck
- einfache Handhabung, hohe Erfolgsrate, latexfrei
- optionaler Absaug-Kanal
- Der iLTS-D ermöglicht die fiberoptische Platzierung eines ET-Tubus (mit abnehmbarem Konnektor) – Während des Intubationsvorgangs muss der supraglottische Atemweg nicht aufgegeben werden.

Koniotomie-Sets

Für eine sichere und schnelle Anwendung – sofort einsatzbereit

ScalpelCric

- Skalpell-Technik
- Bougie mit gebogener und abgerundeter Spitze verhindert Trachealverletzungen
- 6,0 mm Tubus mit Cuff und weicher Spitze ermöglicht einfaches Einführen
- Verbindungsschlauch mit Absaugmöglichkeit erhöht die Sicherheit gegen Aspiration



Surgicric

- klassische chirurgische Technik & Seldinger Technik
- atraumatische, weiche Spitze verhindert Trachealverletzungen
- Verriegelungsmechanismus verhindert versehentliche Dislokation des Dilatators vom Trachealtubus
- dünnwandiger Niederdruckcuff sorgt für eine perfekte Abdichtung, eine effiziente Beatmung und schützt vor Aspiration



Intubationshilfen

Vereinfachen effektiv die Intubation bei Patienten mit speziellen anatomischen Gegebenheiten wie einer hochstehenden Glottis oder oropharyngealen Tumoren.

i-Bougie

- ausgezeichneter Sauerstofffluss durch Öffnungen an der distalen Spitze
- formbares Material und geringe Reibungsoberfläche
- Atraumatische distale Spitze
- Vereinfacht endotracheale Intubation beim schwierigen Atemweg
- Intubation während des Austauschs eines Larynx-Tubus



S-Guide

- ermöglicht die Technik des orotrachealen „Tubustanz“
- einstellbare „Hockeyschläger-Form“ des ETTubus
- Oxygenierungsmöglichkeit während Apnoephase
- Formbares, stabiles, farblich markiertes Segment
- Anpassung des ET-Tubus an Anatomie
- Erweiterung für die klassische & optische Laryngoskopie



Bestellhinweise

Airraq SP | Einweg



Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
ET-Tuben von 7,0–8,5 mm	34A-011	6
ET-Tuben von 6,0–7,5 mm	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 v. 35-41CH	34A-071	6

Airraq Avant | Mehrweg



Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
Wiederverwendbare Optik	34A-501	1
1x Spatel für ET-Tuben von 7,0–8,5 mm	34A-511	50
1x Spatel für ET-Tuben von 6,0–7,5 mm	34A-521	50
Aufladegerät für Optik	34A-590	1
WiFi Camcorder	34A-390SET	1

i-gel | Einweg



Artikel	kg	Größe	Art.-Nr.	VE/Stk.
Supraglottische Atemhilfe für Neugeborene	2–5	1,0	378201	10
Supraglottische Atemhilfe für Kleinkinder	5–12	1,5	378215	10
Supraglottische Atemhilfe für Kinder S	10–25	2,0	378202	10
Supraglottische Atemhilfe für Kinder L	25–35	2,5	378225	10
Supraglottische Atemhilfe für Erwachsene S	30–60	3,0	378203	25
Supraglottische Atemhilfe für Erwachsene M	50–90	4,0	378204	25
Supraglottische Atemhilfe für Erwachsene L	> 90	5,0	378205	25

Larynx-Tubus LTS-D | Einweg, steril



Größe	Art.-Nr.	VE/Stk.
<5 kg	4732-06-100-1N	1 Stk./Set
5–12 kg	4732-06-101-1N	1 Stk./Set
12–25 kg	4732-06-102-1N	1 Stk./Set
125–150 cm	4732-06-125-1N	1 Stk./Set
<155 cm	4732-06-103-1N	1 Stk./Set
155–180 cm	4732-06-104-1N	1 Stk./Set
>180 cm	4732-06-105-1N	1 Stk./Set

Koniotomie-Sets

Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
ScalpelCric		
ScalpelCric	4730-08-447-1	1
ScalpelCric, unsteril (Trainings-Set)	4730-08-447	1
Surgicric		
Surgicric I	4730-08-007-1	1
Surgicric II	4730-08-117-1	1
Surgicric III	4730-08-227-1	1
Optionales Trainings-Zubehör		
Crico-Trainer „Adelaide“: zum Üben der Koniotomie	4730-14-700	1
Crico-Trainer „Frova“: zum Üben der Koniotomie und perkutanen Tracheostomie	4730-14-000	1
Crico-Trainer „Schweinetrachea“: zur Befestigung einer Tiertrachea	4730-14-500	1

Larynx-Tubus LTS II | autoklavierbar



Größe	Art.-Nr.	VE/Stk.
<5 kg	4732-05-000	1
5–12 kg	4732-05-001	1
12–25 kg	4732-05-002	1
125–150 cm	4732-05-025	1
<155 cm	4732-05-003	1
155–180 cm	4732-05-004	1
>180 cm	4732-05-005	1

Intubations-Larynx-Tubus iLTS-D | Einweg, steril



Größe	Art.-Nr.	VE/Stk.
125–150 cm	4732-08-123-1	1/Set
≥155 cm	4732-08-145-1	1/Set
125–150 cm	4732-08-023-1	10er Set
≥155 cm	4732-08-045-1	10er Set
125–150 cm	4732-08-309-1	1 Set
≥155 cm	4732-08-209-1	1 Set
5,5 mm I.D	4731-40-055-1	10
7,5 mm I.D	4731-40-075-1	10

Intubationshilfen

Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
„i-Bougie“ Intubationshilfe		
i-Bougie	4733-70-700-1	5
„S-Guide“ Intubationshilfe		
40 cm für ET-Tuben ≥ 3.0 mm ID, 8CH	4733-92-400-1	5
65 cm für ET-Tuben ≥ 4.5 mm ID, 11CH	4733-91-650-1	5
65 cm für ET-Tuben ≥ 6.0 mm ID, 15CH	4733-90-650-1	5