

Doppelte Hilfestellung bei Beatmung und Intubation

Die LMA Fastrach™ wurde speziell für die kardiopulmonale Reanimation und das erschwerte Management des Atemwegs bei dringlicher Atemwegssicherung entwickelt. Darüber hinaus ermöglicht die LMA Fastrach™ die kontinuierliche Beatmung zwischen mehreren notwendigen Intubationsversuchen. Erwartete oder unvorhergesehene Komplikationen bei der Atemwegssicherung erfordern eine sekundschnelle Entscheidung. In solchen Situationen fällt die erste Wahl weltweit schon seit über 9 Jahren auf die LMA Fastrach™. Ihre erfolgreiche Anwendung wird durch zahlreiche Publikationen untermauert.

Die LMA Fastrach™ entspricht selbstverständlich dem LMA™ Standard und zeichnet sich durch die weltweit bekannten und dokumentierten LMA™ Anwendungsmerkmale aus.

- Weicher Silikoncuff (weniger invasiv als ein Endotrachealtubus) minimiert Irritationen und Reizungen im Hals-Rachen-Bereich.
- Hämodynamische Reaktionen treten vermindert auf.
- Reduzierter Medikamentenverbrauch durch geringere Invasivität
- Sorgt für eine sanfte Aufwachphase.
- Die Effektivität und Wirtschaftlichkeit der LMA™ Produkte werden international von Anwendern in Klinik und Präklinik geschätzt.

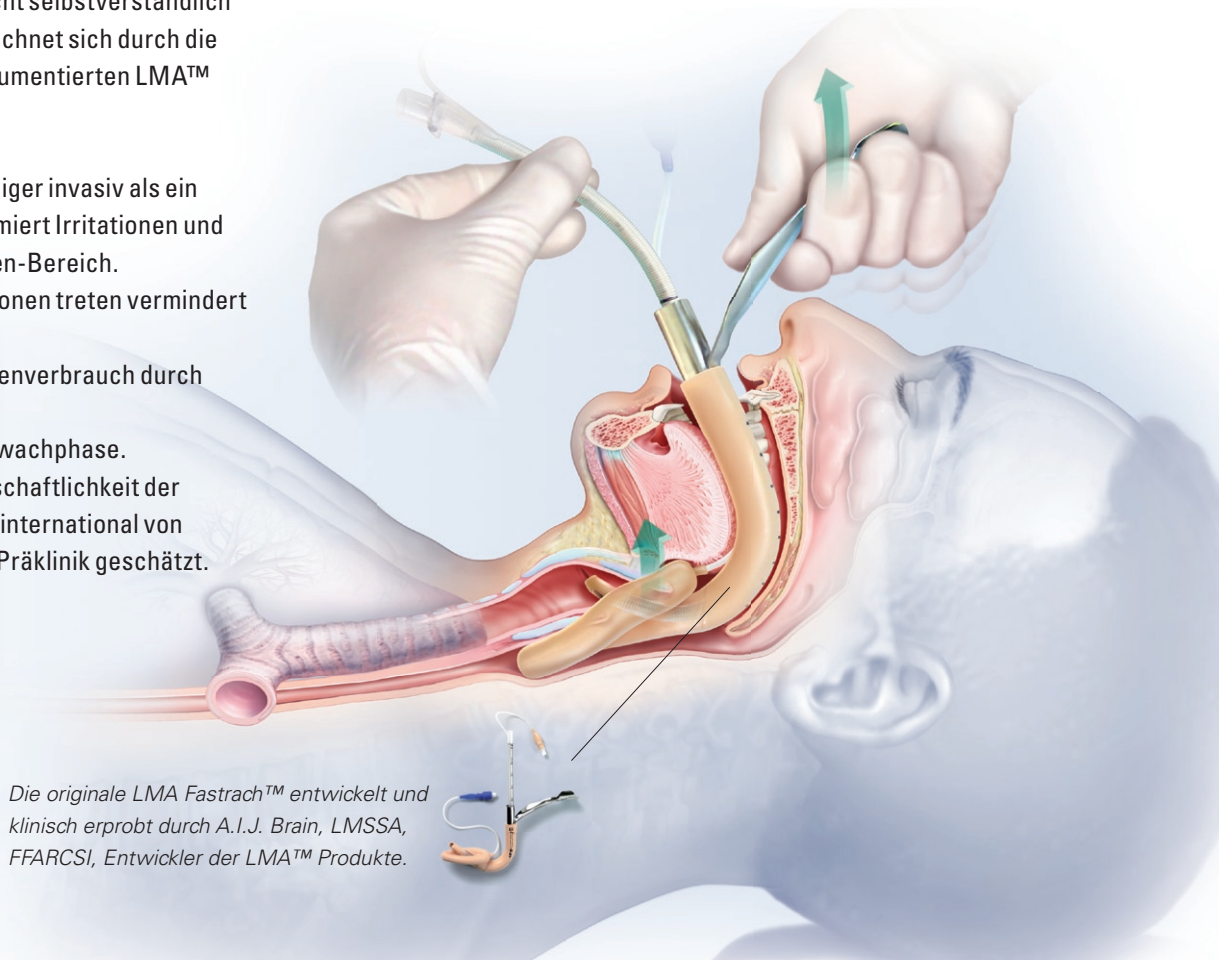
Die LMA Fastrach™ findet ihren Einsatz vorwiegend im OP, in Notaufnahmen und auf Intensivstationen in über 35 Ländern weltweit – überall dort, wo schwierige Atemwegssicherung und kardiopulmonale Reanimation nach schnellster und zuverlässiger Lösung verlangen.

- Sie ist schnell „blind“ und ohne Relaxanzien einzuführen, um die Oxygenierung und Beatmung sicherzustellen.
- Über die LMA Fastrach™ lässt sich optional blind intubieren.
- Ein integrierter Handgriff ermöglicht die einhändige Platzierung in jeder Patientenlage und sorgt für Stabilität.
- Selbst mit geringster Intubationserfahrung haben Anwender mit der leicht platzierbaren LMA Fastrach™ größte Erfolge erzielt.
- Ein spezieller Epiglottisheber ermöglicht eine schonende Intubation.

Die LMA Fastrach™ ist:

- mit einer großen Tubusrange (6,0/6,5/7,0/7,5/8,0 mm Innendurchmesser) kombinierbar
- für Patienten ab 30 kg geeignet
- 40 Mal wieder verwendbar
- wirtschaftlich und ökologisch wertvoll
- latexfrei

Die originale LMA Fastrach™ entwickelt und klinisch erprobt durch A.I.J. Brain, LMSSA, FFARCSI, Entwickler der LMA™ Produkte.





Beschrieben in über 180 Publikationen, darunter:

- Ferson DZ, Rosenblatt WH et al. Use of the Intubating LMA Fastrach™ in 254 Patients with Difficult-to-manage Airways. *Anesthesiology* 2001; 95:1175-81
- Fukutome T, Amaha K, Nakazawa K, Kawamura T, Noguchi H. Tracheal intubation through the intubating laryngeal mask airway (LMA-Fastrach™) in patients with difficult airways. *Anaesthesia and intensive care*, Vol. 26 (4), p: 387-91, 1998

Patientenspektrum	Überlegung	LMA Fastrach™ Merkmal	Vorteil
Atemwegssicherung in der Notaufnahme und auf ITS	Alternative zur Maskenbeatmung, Intubationshilfe, Anwender haben geringe Intubationserfahrung	Leicht platzierbar, kostengünstig, da wieder verwendbar, leicht erlernbar	Sehr hohe Erfolgsrate bei der Oxygenierung und Ventilation, schonende und sichere Intubation
Management schwieriger Atemwege in der Anästhesie	Unerwartet und erwartet schwierige Intubation, schwierige Ventilation	Leicht platzierbar, kostengünstig, da wieder verwendbar, leicht erlernbar	Sehr hohe Erfolgsrate bei der Oxygenierung und Ventilation, schonende und sichere Intubation
Präklinische Atemwegssicherung	Alternative zur Maskenbeatmung, Intubationshilfe, Anwender haben geringe Intubationserfahrung	Leicht platzierbar, kostengünstig, da wieder verwendbar, leicht erlernbar	Sehr hohe Erfolgsrate bei der Oxygenierung und Ventilation, schonende und sichere Intubation optional möglich
CPR	Alternative zur Maskenbeatmung, Intubationshilfe, Anwender haben geringe Intubationserfahrung	Leicht platzierbar, kostengünstig, da wieder verwendbar, leicht erlernbar	Sehr hohe Erfolgsrate bei der Oxygenierung und Ventilation, schonende und sichere Intubation optional möglich

LMA Fastrach™ Schnellreferenz				Bestellnummern	
Maskengröße	Patientengröße	Maximales Füllvolumen des Cuffs	Kombinierbare ETT ID (mm)	Wieder verwendbar	Cuff-Deflator
3	Kinder 30-50 kg	20 ml	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	130030	101030
4	Erwachsene 50-70 kg	30 ml	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	130040	101030
5	Erwachsene 70-100 kg	40 ml	6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	130050	101050

ETT = Endotrachealtubus

Zubehör	Bestellnummern
Produktbeschreibung	Verpackungseinheit
Je ein Stück Endotracheal-Spiraltubus in den Größen I.D. 6,0 + 6,5 + 7,0 + 7,5 + 8,0 mm	131060, 131065, 131070, 131075, 131080
Tubus-Stabilisator	1 Stück 130099

LMA Fastrach™ Standard-Set	Bestellnummern	LMA Fastrach™ Erweiterungs-Set	Bestellnummern
Je ein Stück LMA Fastrach™ in den Größen 3, 4 + 5	130030, 130040, 130050	1 Stück LMA Fastrach™, Größe nach Wahl	1300..
Je 4 Stück Endotracheal-Spiraltuben in den Größen I.D. 7,0 + 7,5 + 8,0 mm	131070, 131075, 131080	4 Stück Endotracheal-Spiraltuben, Größe nach Wahl	1310..
3 Stück Tubusstabilisator	130099	1 Stück Tubusstabilisator	130099
Cuff-Deflator für Larynxmaske Größe 3, 4 + 5	101030, 101050	1 Stück Cuff-Deflator für Larynxmasken, Größe nach Wahl	1010..

LMA Fastrach™ Rettungsdienst-Set	Bestellnummern
Je 1 Stück LMA Fastrach™ in den Größen 3,4 + 5	130030, 130040, 130050
Je 1 Stück Endotracheal-Spiraltubus in den Größen I.D. 7,0 + 7,5 + 8,0 mm	131070, 131075, 131080
3 Stück Tubusstabilisator	130099



LMA Deutschland GmbH

Part of The Laryngeal Mask Company Ltd.

Authorised EU Representative und Vertrieb durch:
 LMA Deutschland GmbH · Mildred-Scheel-Straße 1 · 53175 Bonn
 Tel.: +49 (0)228 1800 180 · Fax: +49 (0)228 1800 181
 E-Mail: Info@LMA-Deutschland.de · www.LMA-Deutschland.de

Manufactured by:
 The Laryngeal Mask Company Limited,
 Le Rocher, Victoria, Mahé, Seychellen
www.LMACO.com

