

Stabilität durch Flexibilität

Die mit einem knicksicheren, extrem flexiblen und drahtverstärkten Tubus ausgestattete LMA Flexible™ bietet die ideale Atemwegslösung, wenn Anästhesist und Operateur beim Zugang konkurrieren. Die LMA Flexible™ Single Use ist als Einwegpendant der LMA Flexible™ besonders geeignet, wenn ein erhöhtes Infektionsrisiko besteht.

Die LMA Flexible™ und die LMA Flexible™ Single Use entsprechen selbstverständlich dem LMA™ Standard und zeichnen sich durch die weltweit bekannten und dokumentierten LMA™ Anwendungsmerkmale aus.

- Weicher Silikon- bzw. PVC-Cuff (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.

Während Operationen im HNO Bereich kann Blut entlang des Trachealtubus und durch die Tubusblockung sickern. Durch die Kontamination mit der Trachea und dem Ösophagus kann es zu Laryngospasmen, Husten, Übelkeit und Erbrechen kommen.

Die LMA Flexible™ wurde speziell für die Ansprüche bei Eingriffen im HNO-, ZMK- und Augenbereich konzipiert und ihre erfolgreiche Anwendung durch zahlreiche Publikationen belegt. Mit ihrem knicksicheren, extrem flexiblen, drahtverstärkten Tubus

- gewährleistet sie freien Zugriff für den Operateur – selbst bei extremer Lagerung des Patienten.
- Sie ermöglicht die Tubuskonnectierung in jedem Winkel zur Mundöffnung.
- Sie macht eine Verlagerung des Tubus selbst während eines Eingriffs möglich.
- Eine Dislokation ist auch bei unbeabsichtigter Rotation ausgeschlossen.
- Der elastische, dünne Tubus kann sogar mit einem HNO Spatel verwendet werden.

Die LMA Flexible™ ist

- geeignet für Patienten ab 10 kg
- in 6 Größen erhältlich
- 40 Mal wieder verwendbar
- wirtschaftlich und ökologisch wertvoll
- latexfrei

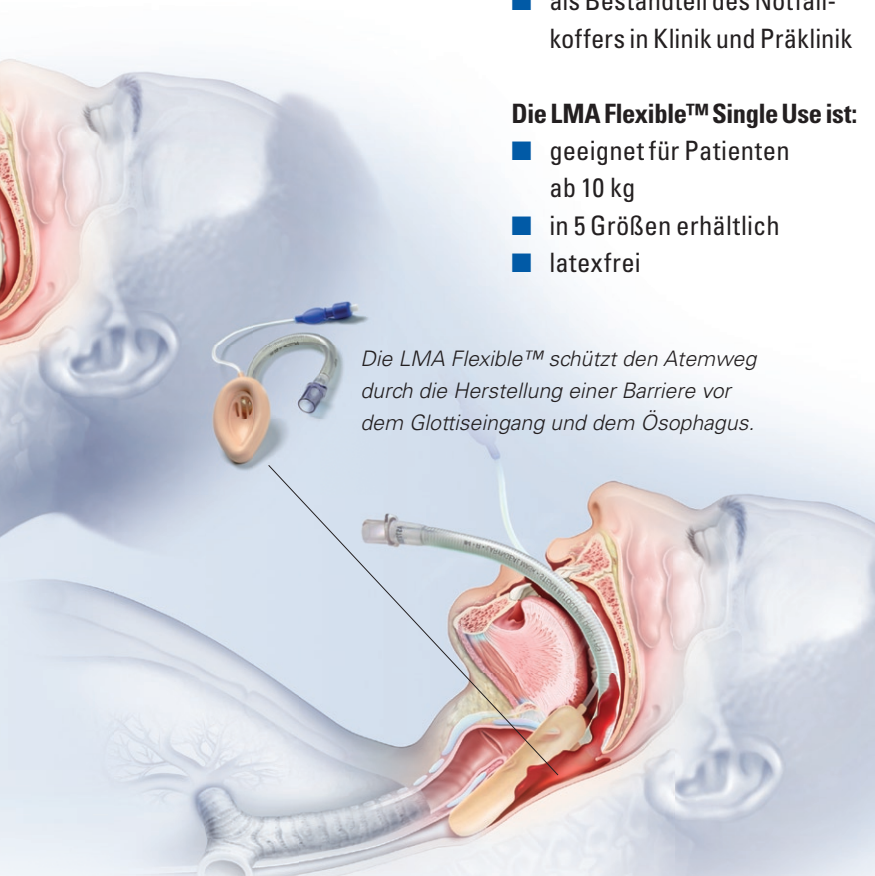
Die LMA Flexible™ Single Use – direkt anwendbar und immer steril – findet ihren Einsatz vorwiegend:

- bei Patienten mit erhöhtem Infektionsrisiko
- bei erschwerter oder nicht möglicher Aufbereitung
- für den schnellen Einsatz in der Intensiv- und Notfallmedizin
- als Bestandteil des Notfallkoffers in Klinik und Präklinik

Die LMA Flexible™ Single Use ist:

- geeignet für Patienten ab 10 kg
- in 5 Größen erhältlich
- latexfrei

Die LMA Flexible™ schützt den Atemweg durch die Herstellung einer Barriere vor dem Glottiseingang und dem Ösophagus.





REUSABLE

SINGLE USE

Beschrieben in über 90 Publikationen, darunter:

- Williams PJ, Bailey PM. Comparison of the reinforced laryngeal mask airway and tracheal intubation for adenotonsillectomy. Br J Anaesth 1993; 70:30-33.
- Webster AC, Morley-Forster PK, Janzen V, Watson J Dain SL, Taves D, Danter D. Anaesthesia for intranasal surgery: a comparison between tracheal intubation and the flexible reinforced laryngeal mask airway. Anesth. Analg 1999;88:421-425
- Kretz F.-J. et al: Die Larynxmaske bei Adenotonsillektomie bei Kindern – Gefährliche Spielerei oder medizinischer Fortschritt? Anaesthesist 2000; 49:706-712

Patientenspektrum	Überlegung	LMA Flexible™ Merkmal	Vorteil
Operationen am äußeren Ohr	Chirurgischer Zugang, Veränderungen der Kopfposition, sicherer Atemweg	Flexibler drahtverstärkter Tubus	Zuführender Tubus kann bei gleich bleibender Cuffposition vom Operationsgebiet verlagert werden
Operationen am Mittelohr	Chirurgischer Zugang, Veränderungen der Kopfposition, sensibler Operationssitus, sicherer Atemweg	Sanftes Aufwachverhalten; flexibler drahtverstärkter Tubus	Zuführender Tubus kann bei gleich bleibender Cuffposition vom Operationsgebiet verlagert werden, Husten postoperativ vermindert
Augenoperationen	Chirurgischer Zugang, sensibler Operationssitus, sicherer Atemweg	Sanftes Aufwachverhalten; flexibler drahtverstärkter Tubus	Verminderter Augeninnendruck; zuführender Tubus kann bei gleich bleibender Cuffposition vom Operationsgebiet verlagert werden, Husten postoperativ vermindert
Operationen am Sinus und an der Nase	Chirurgischer Zugang, sicherer Atemweg, Schutz der Trachea/ Ösophagus	Sanftes Aufwachverhalten; flexibler drahtverstärkter Tubus, LMA™ Lage im Hypopharynx über der Glottisöffnung, Verschluss des oberen Ösophagusphinkter	Zuführender Tubus kann bei gleich bleibender Cuffposition vom Operationsgebiet verlagert werden, Husten postoperativ vermindert; besserer Schutz von Trachea und Ösophagus vor Kontamination mit Blut und Sekret

LMA Flexible™ Schnellreferenz				Bestellnummern		
Maskengröße	Patientengröße	Maximales Füllvolumen des Cuffs	Innerer Tubus-Durchmesser	Reusable	Single Use	Cuff-Deflator
2	Kleinkinder 10-20 kg	10 ml	5,1 mm	110020	115020	101020
2 ½	Kinder 20-30 kg	14 ml	6,1 mm	110025	115025	101020
3	Kinder 30-50 kg	20 ml	7,6 mm	110030	115030	101030
4	Erwachsene 50-70 kg	30 ml	7,6 mm	110040	115040	101030
5	Erwachsene 70-100 kg	40 ml	8,7 mm	110050	115050	101050
6	Erwachsene über 100 kg	50 ml	8,7 mm	110060	–	–



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

