

LMA UNIQUE EVO™

Ein neues Atemwegsinstrument der ersten Generation mit LMA Evolution Curve™ zur Maximierung der Erfolgsquote beim Platzieren

AUF EINEN BLICK

- hohe Erfolgsquote beim Platzieren
- hoher First Seal™
- integrierter Beißschutz
- hoher Patientenkomfort
- verfügbar in 3 Größen
- Einwegprodukt
- latexfrei

LMA UNIQUE EVO™ MIT DEM LMA EVOLUTION CURVE™ LÄSST SICH SEHR LEICHT PLATZIEREN. SIE BIETET EINEN HOHEN FIRST SEAL™ UND ZUSÄTZLICH EINEN HOHEN PATIENTENKOMFORT.

Die elliptisch und anatomisch angepasste Biegung des LMA Evolution Curve™ (Beatmungstubus) ermöglicht ein erfolgreiches Einführen.¹

Bietet einen effektiven First Seal™ gegen den Oropharynx (oropharyngeale Dichtigkeit). Die distale Spitze verschließt den oberen Ösophagusphinkter.

Die Fixierlasche erleichtert eine optimale Platzierung innerhalb des Oropharynx, des Hypopharynx, des oberen Ösophaguseingangs und gewährleistet einen effektiven First Seal™.

ERFOLG BEIM EINFÜHREN – DER LMA EVOLUTION CURVE™ ERMÖGLICHT EINE SCHNELLE PLATZIERUNG²:



Einführungszeiten von nur 5 Sekunden, gemessen vom Aufnehmen der Larynxmaske bis zum Anschluss an das Beatmungsgerät.²



Erfolg beim ersten Einführen.²



Gesamterfolgsrate.²



Für die neusten klinischen Publikationen zum LMA™ Atemwege, registrieren Sie sich kostenlos unter www.doctorevidence.com/lma



LMA UNIQUE EVO™

LMA

ART. NR.	MASKEN-GRÖSSE	PATIENTENGEWICHT	MAXIMALES CUFFVOLUMEN (LUFT)*	VE/VERPACKUNG	VE/KARTON
851130	3	Kinder 30-50 kg	30 ml	1	10
851140	4	Erwachsene 50-70 kg	45 ml	1	10
851150	5	Erwachsene 70-100 kg	45 ml	1	10

Wenn die Maske eingeführt ist, kontrollieren Sie die Position der Fixierungslasche. Wenn die Fixierungslasche auf die Lippe drückt oder ihr sehr nahe ist, bedeutet das, dass die Maske für den Patienten zu klein ist, und es sollte eine größere Maske gewählt werden. Wenn die Fixierungslasche nach Fixierung mehr als 2,5 cm von der Oberlippe entfernt ist, wird die Verwendung einer kleineren Maske empfohlen.

* Dies sind Maximalvolumen, die nicht überschritten werden sollten. Es wird empfohlen, dass der Cuff bis zu einem maximalen inneren Druck von 60 cm H₂O aufgeblasen wird.

Literatur:

- Sharma V., Verghese C., McKenna P.J. Prospective audit on the use of the LMA Supreme™ for airway management of adult patients undergoing elective orthopaedic surgery in prone position. *BJA* 2010; **105** (2): 228-232.
- Verghese C., Ramaswamy B. LMA Supreme™ – a new single-use LMA™ with gastric access: a report on its clinical efficacy. *BJA* 2008; **101** (3): 405-410.



Hergestellt von:
Venner Medical
(Singapore) Pte Ltd
35 Joo Koon Circle,
Singapore 629110



Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung auf der folgenden Webseite aufmerksam durch:
www.LMACO.com



Printed on paper from sustainable sources

Copyright © 2013 Teleflex Incorporated. All rights reserved.

VERTRIEB DURCH:

TELEFLEX MEDICAL ZENTRALE INTERNATIONAL, IRLAND · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Dublin Road · Athlone · Co Westmeath
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

DEUTSCHLAND Tel. +49 (0)7151 406 0 · info.de@teleflex.com

ÖSTERREICH Tel. +43 (0)1 402 47 72 · rueschaustralia@teleflex.com

SCHWEIZ Tel. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM · WWW.LMA.DE

94 07 06 - 00 00 00 · REV B · 06 13 01 · Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.

Teleflex