



## LMA Protector

### Revolution im Atemwegsmanagement

Die LMA Protector ist die fortschrittlichste Atemwegshilfe der zweiten Generation von Teleflex.

#### Dualer Drainagekanal

Die einzige Larynxmaske, die eine pharyngeale Kammer mit zwei Drainagekanälen kombiniert, speziell entwickelt, um Mageninhalt von dem Atemweg abzuleiten.

#### Silikon

Der Atemwegstubus und der Cuff bestehen zu 100% aus Silikon, sind phthalatfrei und anatomiegerecht geformt. Cuffs aus Silikon reduzieren nachgewiesenermaßen das Risiko von Halsbeschwerden<sup>1</sup> und erzielen höhere Dichtigkeiten.<sup>2</sup>

#### Cuff Pilot-Technologie

Eine integrierte Cuff-Druck Anzeige, die eine kontinuierliche Überwachung des Cuff-Drucks und bei Bedarf eine einfache und präzise Anpassung ermöglicht.<sup>3</sup>

#### Second Seal Technologie

Der verlängerte Cuff unterstützt die obere ösophageale Dichtigkeit.

#### Möglichkeit zum Intubieren

Erlaubt direktes Intubieren unter fiberoptischer Kontrolle.

#### Vorteile



#### Der Kliniker

Hervorragende Dichtigkeit, dualer Drainagekanal und kontinuierliche Überwachung des Cuff-Drucks sorgen für Sicherheit.



#### Ihre Einrichtung

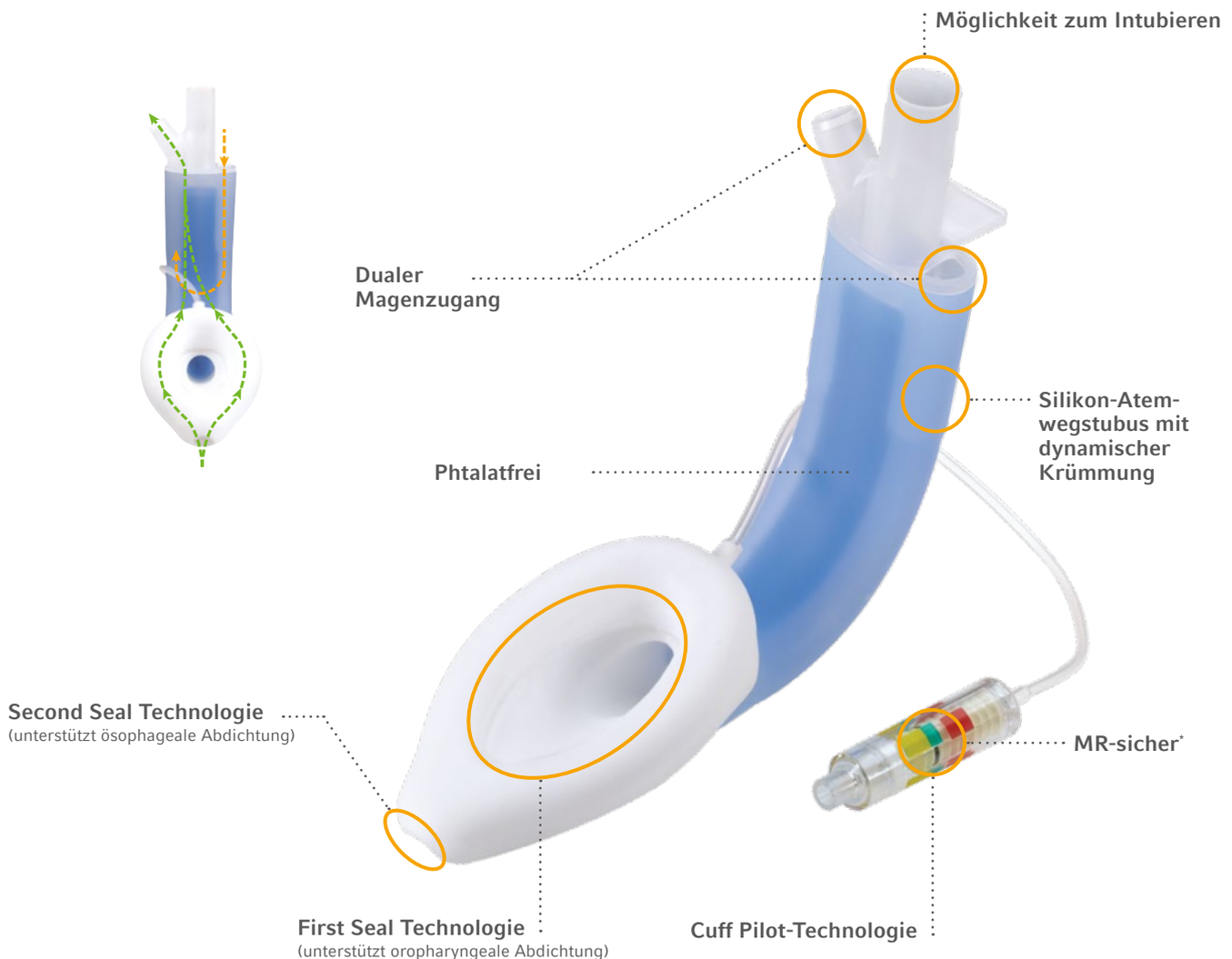
Speziell entwickelt, um atemwegsbedingte Komplikationen zu reduzieren und die Verfahrenseffizienz zu verbessern.



#### Der Patient

Phthalatfreier Silikoncuff für mehr Patientenkomfort.

# LMA Protector mit Cuffpilot-Technologie



## LMA Protector

PRODUKTCODE MIT CUFF PILOT-TECHNOLOGIE	PRODUKTCODE MIT PILOTBALLON	GRÖSSE DER MASKE	GEWICHT DES PATIENTEN	MAXIMALER CUFFINNENDRUCK**	GRÖSSTER ETT-ID (MM)**	GRÖSSTER OG-TUBUS
192030	195030	3	30–50 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	6,5	16 Fr
192040	195040	4	50–70 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	7,5	18 Fr
192050	195050	5	70–100 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	7,5	18 Fr

ETT=ENDOTRACHEALER TUBUS | OG=OROGASTRISCHER TUBUS

\* LMA Protector nur mit Cuff Pilot-Technologie.

\*\* Es wird empfohlen, den Cuff bis zu einem Innendruck von maximal 60 cm H<sub>2</sub>O zu füllen.

### Literatur:

1. William A, Chambers NA, Erb T.O, Ungern-Sternberg BS. Incidence of sore throat in children following use of flexible laryngeal mask airways – impact of an introducer device. *Pediatric Anesthesia*. 2010; 839-843. [PubMed: 20716076].
2. Jagannathan N, Sohn LE, Sawardekar A, Gordone J, Langen KE, Anderson K. A randomized comparison of the LMA Supreme and LMA ProSeal in children. *Anaesthesia*. 2012; 67:632-639. [PubMed: 22420717].
3. E.Bick, I. Bailes, A.Patel, A.I.J. Brain Editorial: Fewer sore throats and a better seal: why routine manometry for laryngeal mask airways must become the standard of care *Anaesthesia* 2014, 69, 1299–1313.



[www.lmaco.com](http://www.lmaco.com)

Teleflex, Cuff Pilot, First Seal, LMA, LMA ProSeal, LMA Protector, LMA Supreme and Second Seal sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder der mit ihm verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Die im vorliegenden Dokument genannten Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanweisungen für das jeweilige Produkt. Die im vorliegenden Katalog beschriebenen Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertreter. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung (06/2016) korrekt. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

© 2016 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. 94 08 37 - 00 00 00 - REV A - 07 16 02

**Teleflex**

Vertrieb durch: **Teleflex Headquarters International, Irland** · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business & Technology Park  
 Dublin Road · Athlone · Co Westmeath · Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · [orders.int@teleflex.com](mailto:orders.int@teleflex.com)  
**Deutschland** Tel. +49 (0)7151 406 0 · [info.de@teleflex.com](mailto:info.de@teleflex.com)  
**Österreich** Tel. +43 (0)1 402 47 72 · [rueschaustralia@teleflex.com](mailto:rueschaustralia@teleflex.com)  
**Schweiz** Tel. +41 (0)31 818 40 90 · [info.ch@teleflex.com](mailto:info.ch@teleflex.com)