



LMA Protector

Een revolutie in Airway Management Access

De LMA Protector is het meest geavanceerde tweede generatie larynxmasker van Teleflex

Dubbele maagtoegang

Het enige larynxmasker met een dubbele maagtoegang, specifiek ontworpen om maaginhoud weg te houden van de luchtweg.

Siliconen

De tube en cuff zijn van 100% siliconen, ftalaatvrij en ontworpen om de vorm van de anatomie te volgen. Het is aangetoond dat siliconen cuffs het risico op keelpijn verlagen¹ en een hogere afdichtingsdruk bieden.²

Cuff Pilot-technologie

Een geïntegreerde cuffdrukindicator voor single use airway management devices dat continu monitoring van de cuffdruk in één oogopslag mogelijk maakt en wanneer nodig, een handige en nauwkeurige afstelling vergemakkelijkt.³

Second Seal-technologie

De verlengde cuff maakt een bovenste oesofageale seal mogelijk.

Intubatiemogelijkheid

Laat directe intubatie met gebruik van visuele geleiding toe.

Voordelen



De arts

De uitstekende seal, de dubbele maagtoegang en het continu monitoren van de cuffdruk bieden zekerheid.



Uw instelling

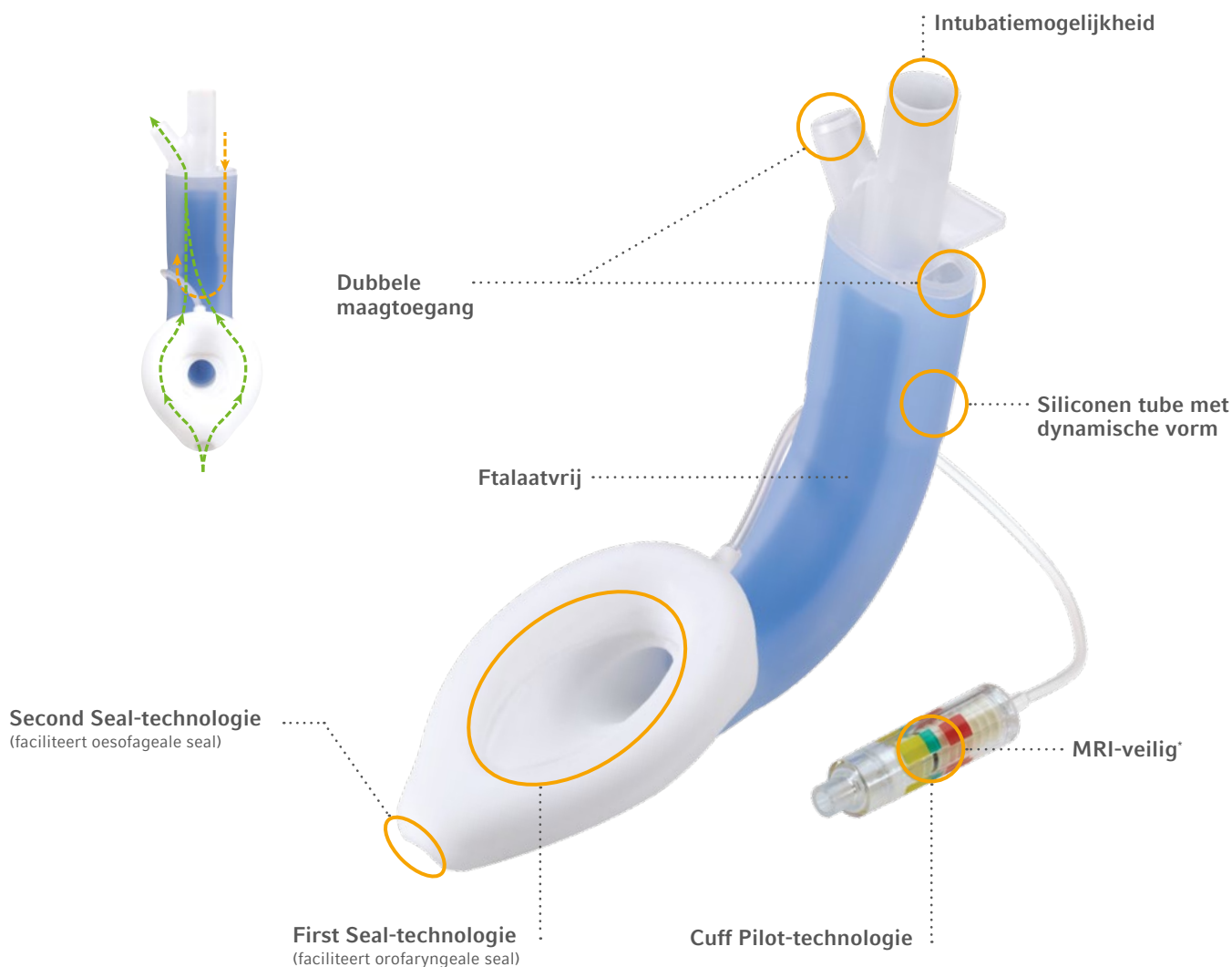
Ontworpen om luchtweg gerelateerde complicaties terug te dringen en de efficiëntie van procedures te verbeteren.



De patiënt

Ftalaatvrije siliconen cuff ontworpen voor het comfort van de patiënt.

LMA Protector met Cuff Pilot-technologie



LMA Protector

PRODUCTCODE MET CUFF PILOT-TECHNOLOGIE	PRODUCTCODE MET PILOTBALLOON	MAAT MASKER	GEWICHT PATIËNT	MAXIMALE INTRACUFFDRUK**	MAXIMALE BINNENDIAM. ETT (MM)	GROOTSTE MAAT MS
192030	195030	3	30-50 kg	60 cm H ₂ O	6,5	16 Fr.
192040	195040	4	50-70 kg	60 cm H ₂ O	7,5	18 Fr.
192050	195050	5	70-100 kg	60 cm H ₂ O	7,5	18 Fr.

ETT = ENDOTRACHEALE TUBE | MS = MAAGSONDE

* Alleen LMA Protector met Cuff Pilot-technologie.

** Het wordt aanbevolen om de cuff op te blazen tot een maximale intracuffdruk van 60 cm H₂O.

Literatuur:

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

94 08 37 - 00 00 NL · REV A · 07 16 01 Teleflex, Cuff Pilot, First Seal, LMA, LMA ProSeal, LMA Protector, LMA Supreme en Second Seal zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Teleflex Incorporated of verbonden ondernemingen, in de VS en/of andere landen. De informatie in dit document vervangt geenszins de gebruiksaanwijzing van het product. De producten in dit document zijn mogelijk niet in alle landen verkrijgbaar. Neem contact op met de plaatselijke vertegenwoordiger. Alle gegevens zijn actueel op het moment van de publicatie (07/2016). Er kunnen technische wijzigingen worden aangebracht zonder nadere kennisgeving.

© 2016 Teleflex Incorporated. Alle rechten voorbehouden.

Teleflex

Gedistribueerd door:

Teleflex Headquarters International, Ierland · 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.intl@teleflex.com
Nederland Tel. +31 (0) 88 00 215 00 · info.nl@teleflex.com
België Tel. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflex.com
www.teleflex.com