

## LMA Protector

### Rivoluzione nella gestione delle vie aeree

LMA Protector è il più avanzato dispositivo di seconda generazione per la gestione delle vie aeree.

#### Doppio canale gastrico

L'unica maschera laringea che combina una camera faringea e doppio canale gastrico. Progettata specificamente per evitare l'inalazione del contenuto gastrico.

#### Silicone

Il tubo di ventilazione e la cuffia sono realizzati al 100% in silicone, e sono privi di ftlati. Sono stati progettati per adattarsi all'anatomia del paziente. L'evidenza clinica dimostra che la cuffia in silicone riduce la faringodinia e si ottengono pressioni di tenuta più elevate.

#### Tecnologia "Cuff Pilot"

L'indicatore di pressione integrato, consente un monitoraggio rapido e continuo della pressione della cuffia, rendendone più semplice ed accurata la regolazione quando necessaria.

#### Tecnologia "Second Seal"

Il design distale della cuffia ottimizza la tenuta sullo sfintere esofageo superiore.

#### Maschera Intubabile

Possibilità d'intubazione diretta sotto guida visiva.

Vantaggi



#### Per il medico

Pressioni eccellenti di tenuta, doppio canale gastrico e monitoraggio continuo della cuffia garantiscono massima sicurezza.



#### Per l'ospedale

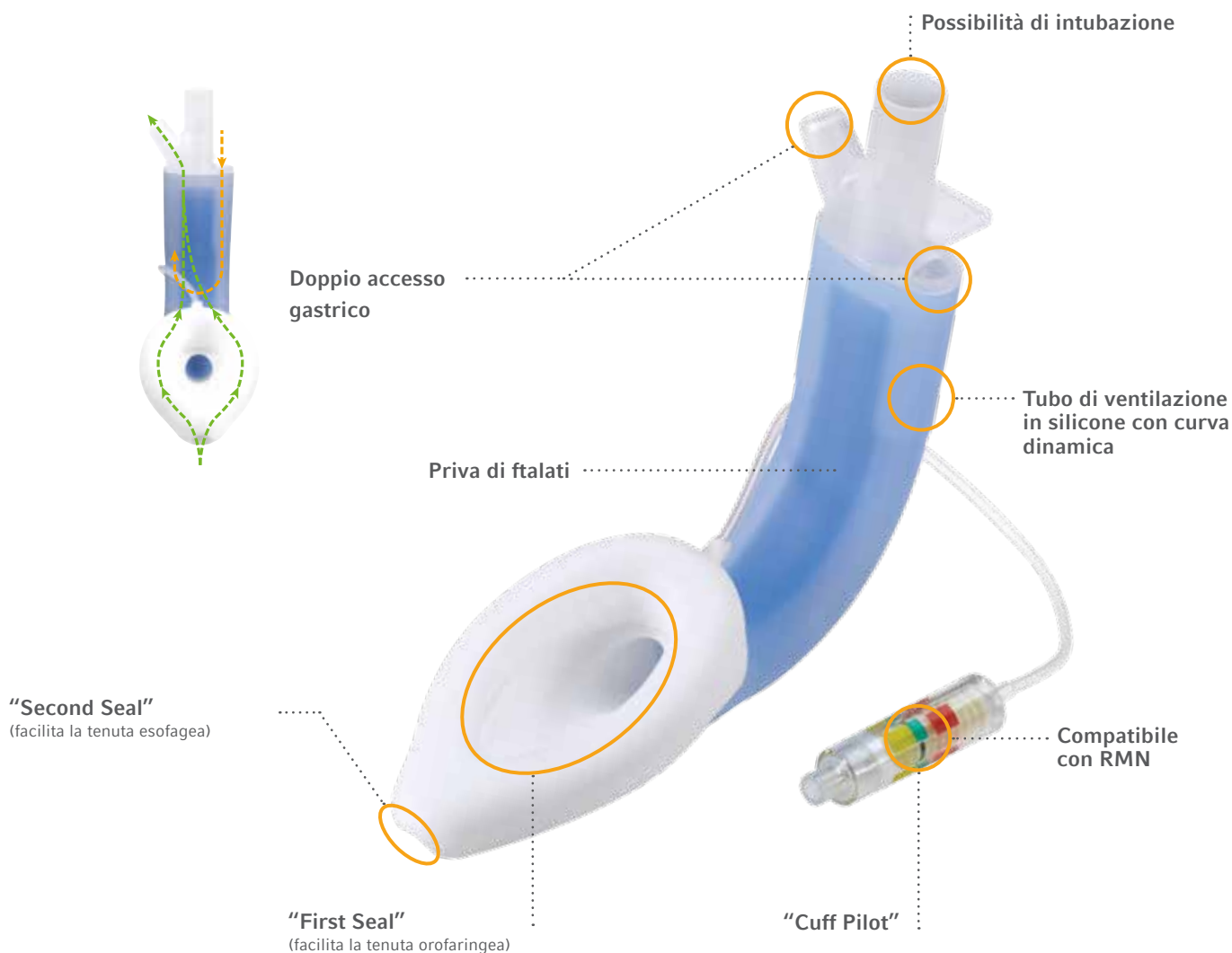
Riduzione delle complicanze correlate alle vie aeree e miglioramento dell'efficienza procedurale.



#### Per il paziente

Cuffia in silicone priva di ftlati progettata per il comfort del paziente.

# LMA Protector con tecnologia "Cuff Pilot"



## LMA Protector

CODICE PRODOTTO CON TECNOLOGIA CUFF PILOT	MISURA DELLA MASCHERA	PESO DEL PAZIENTE	PRESSIONE INTRACUFFIA MASSIMA*	ID MASSIMO ETT (MM)	MISURA MASSIMA SONDIRINO OROGASTRICO
192030	3	30-50 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	6,5	16 Fr.
192040	4	50-70 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	7,5	18 Fr.
192050	5	70-100 kg	60 cm H <sub>2</sub> O	7,5	18 Fr.

ETT=TUBO ENDOTRACHEALE | OG=SONDIRINO OROGASTRICO

\* LMA Protector con tecnologia Cuff Pilot.

### Bibliografia:

- 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].
- 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].
- 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 e Second Seal sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Teleflex Incorporated o delle sue affiliate, negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le informazioni riportate in questo documento non sostituiscono le Istruzioni per l'uso del prodotto. I prodotti presenti in questo catalogo possono non essere disponibili in tutti i Paesi. Rivolgersi al proprio rappresentante locale. Tutti i dati sono stati aggiornati al momento della stampa (03/2017). Soggetti a modifiche tecniche senza ulteriore preavviso. © 2017 Teleflex Incorporated. Tutti i diritti riservati.

94 08 37 - 00 00 04 - REV A - 03 17 05

### Distribuito da:

Sede principale Teleflex International, Irlanda · 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  
Italia Tel. +39 (0) 362 589 11 · info.it@teleflex.com  
[www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

**Teleflex**