



Mascarilla LMA Protector

Revolucionando el acceso a las vías respiratorias

La mascarilla LMA Protector es el tubo endotraqueal de segunda generación más avanzado de Teleflex.

Doble canal gástrico

La única mascarilla laríngea que combina una cámara faríngea y doble canal de drenaje gástrico, diseñado específicamente para canalizar el contenido gástrico apartado de las vías respiratorias.

Silicona

El tubo endotraqueal y el balón son 100 % de silicona, sin ftalatos y diseñados para ajustarse a la anatomía. Se ha demostrado que los balones de silicona reducen el riesgo de dolor de garganta¹ y alcanzan presiones de sellado superiores.²

Tecnología Cuff Pilot

Un indicador de presión del balón integrado para los dispositivos de gestión de tubos endotraqueales de un solo uso permite el control continuo de la presión del balón con un solo vistazo y facilita el ajuste sencillo y preciso cuando es necesario.³

Tecnología Second Seal

El balón alargado facilita el sellado esofágico superior.

Capacidad de intubar

Permite la intubación directa usando una guía visual.

Beneficios



Para el médico

Presiones de sellado excelentes, doble canal gástrico y control continuo de la presión del balón que inspira confianza.



Para el Centro

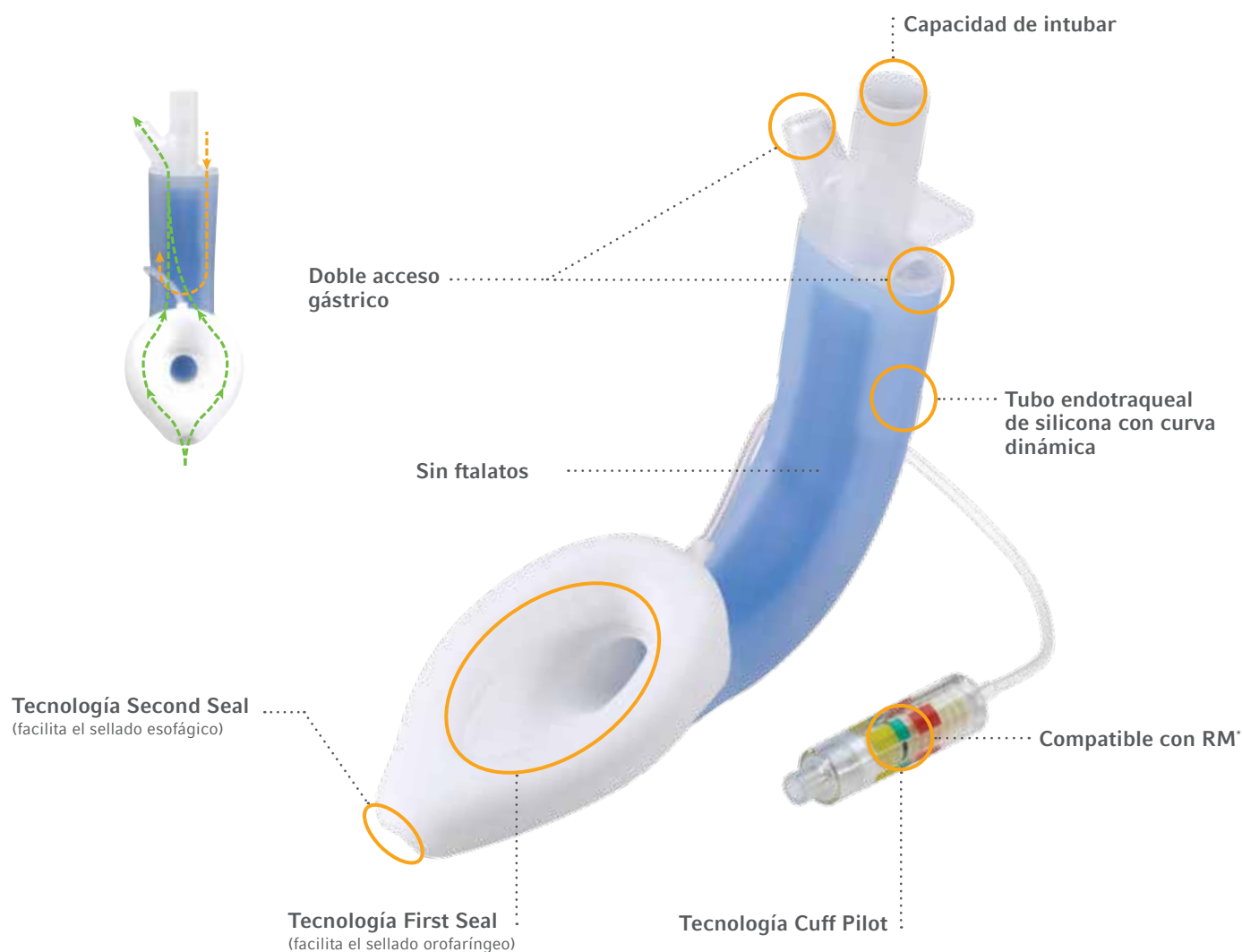
Diseñado para ayudar a reducir las complicaciones relacionadas con los tubos endotraqueales y para mejorar la eficacia procedimental.



Para el paciente

Balón de silicona sin ftalatos diseñado para la comodidad del paciente.

Mascarilla LMA Protector con tecnología Cuff Pilot



Mascarilla LMA Protector

CÓDIGO DEL PRODUCTO CON TECNOLOGÍA CUFF PILOT	CÓDIGO DE PRODUCTO CON CUFF PILOT	TAMAÑO DE LA MASCARILLA	PESO DEL PACIENTE	PRESIÓN MÁXIMA DEL INTRABALÓN**	MÁXIMO D.I. DEL ETT (MM)	TAMAÑO MAYOR DEL TUBO OG
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 = TUBO ENDOTRAQUEAL | OG = TUBO OROGÁSTRICO

* Mascarilla LMA Protector solo con tecnología cuff pilot.
 ** Se recomienda inflar el balón a un máximo de 60 cm H₂O de presión.

Referencias:

- 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

Teleflex, el logo de Teleflex, Cuff Pilot, First Seal, LMA, LMA ProSeal, LMA Protector, LMA Supreme y Second Seal son marcas comerciales o marcas registradas de Teleflex Incorporated o sus filiales, en Estados Unidos y otros países. La información de este documento no sustituye las Instrucciones de Utilización del producto. Los productos de este catálogo pueden no estar disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su representante local. Toda la información está actualizada en el momento de la impresión (01/2017). Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. © 2017 Teleflex Incorporated. Reservados todos los derechos.
 94 08 37 - 00 00 03 - REV. A · MC / SF - 01 17 01

Teleflex

Distribuido por:
 Oficinas centrales de Teleflex, 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
 España Tel. +34 918 300 451 · info.es@teleflex.com
 www.teleflex.com