



## Máscara LMA SureSeal™ PreCurved (pré-curvada) Dispositivo de primeira geração com tubo respiratório pré-curvado que maximiza a taxa de sucesso

- ▶ Disponível em 3 tamanhos de adulto.
- ▶ O balão em silicone facilita a inserção.
- ▶ Estéril, destinado a uma única utilização.
- ▶ Permite uma recuperação suave da anestesia.
- ▶ Barras de abertura concebidas para impedir o bloqueio das vias respiratórias pela epiglote.
- ▶ O balão suave garante uma baixa pressão mucosal e uma boa vedação.
- ▶ Balão piloto usado para indicar o grau exacto de insuflação.
- ▶ Marcações de profundidade úteis para monitorização da posição correcta.
- ▶ Compatibilidade com RM condicional.
- ▶ Não contém látex de borracha natural.

### First Seal™

A LMA SureSeal™ PreCurved (pré-curvada) fornece medidas da pressão de fuga orofaríngea até 20 cm de H<sub>2</sub>O.

O First Seal™ (selo orofaríngeo) é importante para:

- ▶ Desempenho da ventilação.
- ▶ Utilizações avançadas do dispositivo, por exemplo, em doentes com conformidade torácica diminuída, em doentes mediana ou moderadamente obesos e em determinados procedimentos que requeiram ventilação mecânica em que sejam necessárias pressões de vedação mais elevadas.



## Máscara LMA SureSeal™ PreCurved (pré-curvada): Especificações

	Tamanho		
	3	4	5
Conector às vias respiratórias	Macho de 15 mm (ISO 5356-1)		
Válvula de insuflação	Cone Luer (ISO 594-1)		
Volume interno da via do ventilador	19 ml	19 ml	27 ml
Queda de pressão	< 1,6 cm H <sub>2</sub> O a 60 l/min	< 1,6 cm H <sub>2</sub> O a 60 l/min	< 1,6 cm H <sub>2</sub> O a 60 l/min
Espaço interdental mínimo	29 mm	30 mm	34 mm
Via interna	22,0 cm	22,0 cm	24,0 cm

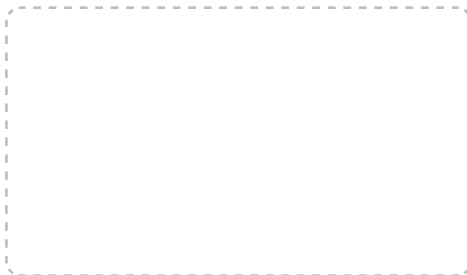
## Máscara LMA SureSeal™ PreCurved (pré-curvada): Especificações do produto

Tamanho da máscara	Referência do produto	Tamanho do paciente	Volume máximo do balão (ar)*
3	145030	Adultos com um peso de 30-50 kg	20 ml
4	145040	Adultos com um peso de 50-70 kg	30 ml
5	145050	Adultos com um peso de 70-100 kg	40 ml

\*Volumes máximos que jamais deverão ser ultrapassados. Recomenda-se que o balão seja insuflado a um máximo de 60 cm H<sub>2</sub>O de pressão no seu interior.



Distribuído por:



RMS-0500-000 Rev. B IW 201410

SEDE DA TELEFLEX INTERNACIONAL, IRELAND  
Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,  
Dublin Road, Athlone, Co. Westmeath, Irlanda  
Telefone +353 (0)9 06 46 08 00 Fax +353 (0)14 37 07 73  
orders.intl@teleflex.com



Fabricado por:  
The Laryngeal Mask Company Limited  
Le Rocher, Victoria, Mahé, Seychelles



Consulte as instruções de utilização no site:  
[www.LMACO.com](http://www.LMACO.com)

Teleflex [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com) LMA [www.lmaco.com](http://www.lmaco.com)

Copyright © 2014 Teleflex Incorporated. Todos os direitos reservados. LMA, LMA SureSeal PreCurved, First Seal e LMA Better by Design são marcas comerciais ou marcas registradas da Teleflex Incorporated ou das suas filiais.

94 07 20 - 00 00 05 - Rev. B · AH / WM · 07 15 01

### Bibliografia:

1. Van Zundert A., Brimacombe J. Anaesthesia 2008; **63**: 202-213.



### Evidências clínicas



Consulte as mais recentes evidências clínicas relativas à máscara LMA SureSeal™ PreCurved (pré-curvada)

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



Consulte os mais recentes relatórios digitais de casos, vídeos educativos e testemunhos clínicos

[www.youtube.com/LaryngealMaskAirway](http://www.youtube.com/LaryngealMaskAirway)



Consulte as mais recentes notícias acerca da LMA

[www.facebook.com/LMAInternational](http://www.facebook.com/LMAInternational)

**LMA™**  
Better by Design



Para mais informações sobre o produto e acesso às instruções de utilização

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

**Teleflex**



Para mais informações sobre outros produtos da gama da Teleflex

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

**Teleflex**