

HOJA TÉCNICA

Ambu AuraStraight proporciona a los usuarios una amplia gama de elección y una alternativa a la ya popular mascarilla Laríngea AuraOnce para su uso tanto en anestesia como en medicina de emergencia.

A diferencia de todas las otras mascarillas laríngeas, Ambu AuraStraight cuenta con un diseño exclusivo moldeada en una sola pieza, lo que garantiza que no existan protuberancia o salientes en el tubo de la vía aérea o el manguito que puedan dañar las paredes de la vía aérea.

Por otra parte, la mascarilla desechable tiene un manguito extra suave y fino. Se ajusta a la forma de la vía aérea con un excelente sellado con la cantidad mínima de presión. Además, la superficie de la punta reforzada y el material EasyGlide ayuda a la inserción y extracción.

Ambu AuraStraight se presenta en una amplia gama de 8 tallas, desde recién nacidos hasta adultos de gran tamaño.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Punta reforzada evita los pliegues durante la inserción
- Manguito y tubo de la vía aérea moldeados con una sola pieza para mayor seguridad - sin separación
- La superficie tiene una textura EasyGlide para facilitar la inserción
- Manguito extra suave garantiza el mejor sellado con la menor presión interior
- Balón piloto identifica el tamaño y proporciona una indicación táctil precisa del grado de inflado
- Marcas de profundidad para controlar el correcto posicionamiento de la mascarilla
- Paquete esterilizado y listo para usar
- Bolsa con código de colores e instrucciones de uso
- Disponible en 8 tallas
- Compatible con Resonancia Magnética (RM)
- Sin látex/Sin Ftalatos

ESPECIFICACIONES

	Neonato		Pediátrico		Adulto			
Tamaño	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Color de Talla	●	●	●	●	●	●	●	●
Peso del paciente	< 5 kg	5 - 10 kg	10 - 20 kg	20 - 30 kg	30 - 50 kg	50 - 70 kg	70 - 100 kg	> 100 kg
Volumen máx. de inflado del manguito	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml
Presión máx. dentro del manguito	60 cm H ₂ O							
Conector	15 mm ISO 5356-1							
D.I. mín. tubo	5,7 mm	6,5 mm	7,4 mm	8,9 mm	9,8 mm	10,7 mm	11,0 mm	12,1 mm
D.E. máx tubo	9,6 mm	11 mm	12,2 mm	14,4 mm	16,1 mm	17,6 mm	19,3 mm	19,5 mm
Válvula de inflado	Cono Luer ISO 594-1							
Temperatura apropiada de almacenaje	+10 °C - +25 °C							
Peso	9,8 g	13,6 g	17,8 g	27,0 g	38,2 g	44,9 g	62,9 g	69,6 g
Máx. presión dentro del manguito	3,5 ml	5,4 ml	6,7 ml	9,7 ml	13 ml	15 ml	20 ml	22 ml
Presión de goteo	< 1,5 cm H ₂ O at 15 l/min	< 1 cm H ₂ O at 15 l/min	< 1,9 cm H ₂ O at 30 l/min	< 1,0 cm H ₂ O at 30 l/min	< 2,2 cm H ₂ O at 60 l/min	< 1,8 cm H ₂ O at 60 l/min	< 1,2 cm H ₂ O at 60 l/min	< 1,2 cm H ₂ O at 60 l/min
Espacio mín. interdental	12,8 mm	15,1 mm	17,1 mm	20 mm	23 mm	25,4 mm	27,4 mm	28,7 mm
Recorrido interno	10,9 cm	11,6 cm	14,4 cm	15,9 cm	16 cm	17,1 cm	18,8 cm	20,4 cm

Uso especializado

Tamaño máx. FOB	2,7 mm	2,7 mm	3,9 mm	3,9 mm	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

MATERIALES

Producto	Ftalatos	Material
Tubo vía aérea	No	PVC
Manguito	No	PVC
Conector aéreo	No	PCTG
Balón piloto	No	PVC
Válvula inflado	No	PVC/Silicona
Tubo Balón Piloto	No	PVC
Tubo Gástrico	No	PVC

Embalaje	Cantidad	Material
Bolsa	1	Tyvek®/PET/PE
Caja	10	Cartón

La mascarilla laríngea Ambu AuraStraight está fabricada sin látex.

Caducidad
36 meses

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Tamaño	Tipo
324 100 000	1	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 150 000	1 ½	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 200 000	2	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 250 000	2 ½	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 300 000	3	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 400 000	4	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 500 000	5	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta
324 600 000	6	Mascarilla Laríngea Desechable - Recta



AuraStraight.



AuraStraight con punta reforzada.



AuraStraight en la bolsa con código de colores con las instrucciones de uso impresas.

Ambu

Firma Ambu SL

C. Santa Leonor, 65
Bloque B, Planta Baja, derecha
Madrid, 28037, Spain
T +34 91 411 6830
www.ambu.es
ayuda@ambu.com

CE 0086 US: Rx only