

Máscara Laríngea Descartável



Aura-i

A máscara laríngea Aura-i foi anatomicamente projetada para seguir o formato da via aérea humana com uma curvatura suave e arredondada, proporciona uma inserção rápida e segura com bom resultado a longo prazo. Sendo uma ferramenta ideal para o uso diário em procedimentos com via aérea onde não seja necessário o tubo endotraqueal.

Em situações de não intuba/não ventila (NI-NV), a máscara laríngea Aura-i funciona como uma guia para o fibroscópio, como o aScope2.

Principais benefícios

- Curvatura anatômica integrada para que a inserção seja suave e correta;
- É possível intubar com qualquer tubo endotraqueal padrão e de qualquer marca;
- A ponta reforçada evita dobras durante a inserção, bloqueando o acesso ao esôfago;
- O protetor de alta resistência evita bloqueios e deslocamentos graças ao seu formato achatado na parte inferior;
- Marcas de profundidade que vão auxiliar um melhor posicionamento;
- O balão piloto mostra o tamanho e proporciona uma indicação do grau de insuflação;
- Marcas de navegação para guiar a introdução do Fibroscópio;
- Embalagem com código de cores, e instruções de como usar;
- Possibilidade de uso em ressonância magnética;
- Sem Latex e Ftalatos;

Características dos Materiais









Ref.	Tamanho
329 100 000	1
329 150 000	1 1/2
329 200 000	2
329 250 000	2 1/2
329 300 000	3
329 400 000	4
329 500 000	5
329 600 000	6

Parte	Sem Ftalatos	Material
Tubo Aéreo	Sim	PVC
Manguito	Sim	PVC
Conector	Sim	PVC
Balão Piloto	Sim	PVC
Válvula inflado	Sim	PVC/Silicone
Tubo Inflado	Sim	PVC

Embalagem	Quantidade	Material
Bolsa	1	PET/PE
Caixa	10	Cartão

Ambu Aura-i é fabricada sem látex.

Especificações

	Neonatal		Pediátrico			Adulto			
Tamanhos	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6	
Cor na embalagem									
Peso do Paciente	< 5 kg	5-10 kg	10-20 kg	20-30 kg	30-50 kg	50-70 kg	70-100 kg	>100 kg	
Volume Máximo Manguito inflado	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	
Maxima pressão no manguito	60 cm H ₂ O								
Conector Aéreo	15 mm ISO 5356-I								
Diâmetro Interno Min. Tubo	6.3 mm	6.9 mm	8.7 mm	10.0 mm	11.0 mm	12.4 mm	12.7 mm	12.7 mm	
Valvula do Inflado	Luer cone ISO 594-I								
Temperatura de armazenagem	+10° C - +25° C								
Peso	11 g	15 g	21 g	35 g	38 g	56 g	77 g	98 g	
Volume interno de ventilação	5 ml	6 ml	9 ml	14 ml	14 ml	24 ml	31 ml	36 ml	
Pressão de Ventilação	<1.2 cm H ₂ O at 15 l/min	<0.8 cm H ₂ O at 15 l/min	<1.0 cm H ₂ O at 30 l/min	<0.8 cm H ₂ O at 30 l/min	<2.0 cm H ₂ O at 60 l/min	<1.2 cm H ₂ O at 60 l/min	<0.8 cm H ₂ O at 60 l/min	<0.5 cm H ₂ O at 60 l/min	
Min. espaço interdental	15 mm	17 mm	20 mm	24 mm	26 mm	30 mm	33 mm	35 mm	
Rota Interna	9.1 cm	10.7 cm	12.2 cm	14.6 cm	14.2 cm	16.2 cm	17.8 cm	19.2 cm	
Para Intubação									
Max TE	3.5	4.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.0	

A máscara Ambu Aura-i foi desenvolvida conforme a normativa 93/42/EEC relativa a produtos médicos.



Desenho anatômico com marcação no conector de bloqueio do balão piloto facilitando a utilização da máscara.