



# Aura40

## Máscara Laríngea Reutilizável

A máscara laríngea Aura40 tem uma curvatura semelhante a anatomia humana e é moldada diretamente no tubo aéreo em apenas uma só peça. Essa forma exclusiva facilita à inserção exata sem causar dano a via aérea superior.

O paciente permanece em posição normal com a cabeça durante a intubação sem pressionar a mandíbula superior. Seu desenho adapta-se perfeitamente à diferentes anatomias e posições da cabeça.

## Benefícios

- Curvatura pré-moldada para facilitar a inserção;
- Ponta reforçada para evitar dobras e proporcionar o melhor posicionamento;
- Sem emendas pois o tubo aéreo e o cuff são moldados em uma única peça;
- Cuff suave que bloqueia com a menor pressão interna;
- Pode ser autoclavada até 40 vezes;
- Forma ergonômica;
- Tem marcas de indicação de profundidade.

## Composição

Tubo aéreo/Cuff	Silicone
Conector aéreo	Polisulfona
Balão piloto/válvula de ventilação	Silicone
Adaptador do balão piloto	Poliéster
Corpo do balão piloto	PP
Tampa do balão piloto	PP
Envoltura do balão piloto	Nitrílica
Mola do balão piloto	Aço Inox









## Embalagem

Recipiente	Tyvek/PET/PE
Caixa	Papelão

Produto livre de PVC, DEHP e látex.

## Material

## Especificações

Tamanho da máscara	#1	#1,5	#2	#2,5	#3	#4	#5	#6
Cor do Balão								
Conector aéreo	15 mm macho(ISO)							
Indicação de peso	<5 Kg	5-10 Kg	10-20 Kg	20-30 Kg	30-50 Kg	50-70 Kg	70-100 Kg	>100 Kg
Insuflação do Cuff Vol. Max.	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50ml
Pressão máxima do Cuff	60 cm H <sub>2</sub> O							
Temperatura de armazenagem	+10°C a +25°C							
Diâmetro interno mínimo do tubo	5,2 mm	7,3 mm	8,6 mm	8,5 mm	8,5 mm	9,6 mm	10,6mm	11,3 mm
Diâmetro interno máximo do tubo	10,5 mm	13 mm	15 mm	17,5 mm	17,5 mm	20 mm	22,5 mm	25 mm
Válvula do balão piloto	Conector Luer(Din 13090 F6)							
Peso da máscara	13,5 g	18,3 g	24,6 g	33,9 g	38,3 g	53,2 g	73,0 g	90,5 g
Volume interno do fluxo de ventilação	5,5 ml	8 ml	11 ml	15 ml	16 ml	21 ml	30 ml	36 ml
Pressão de ventilação	<1,0 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/ min.	<0,6 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/min	<0,7 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/min	<0,5 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/min	<1,6 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/min	<0,9 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/min	<0,5 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/ min	<0,2 cm H <sub>2</sub> O a 15 l/ min
Intervalo Interdental Mínimo	15 mm	17 mm	19 mm	21 mm	25 mm	29 mm	31 mm	33 mm
Fluxo interno	10,3 cm	12,0 cm	13,8 cm	15,9 cm	15,9 cm	17,8 cm	20,0 cm	22,0 cm

A AuraGain foi desenvolvida em conformidade com a Diretiva do Conselho Europeu 93/42/CEE relativa a equipamentos médicos

### Referência Tamanho

326.100.000	1
326.150.000	1,5
326.200.000	2
326.250.000	2,5
326.300.000	3
326.400.000	4
326.500.000	5
326.600.000	6

