

Ambu® AuraStraight™

SCHEMA TECNICA

Ambu AuraStraight è una maschera laringea monouso progettata per l'uso durante le procedure anestetiche di routine e di emergenza in pazienti a digiuno. Fornisce agli utenti una scelta aggiuntiva ed è un'alternativa diretta alla già popolare maschera laringea con curvatura AuraOnce.

A differenza di altre maschere laringee, AuraStraight presenta un esclusivo design a stampo unico, che garantisce non solo sicurezza, ma anche l'assenza di bordi ruvidi sul tubo delle vie aeree o sulla cuffia.

Inoltre, AuraStraight fornisce una cuffia morbida e sottile che si adatta più facilmente alla forma delle vie aeree con una quantità minima di pressione.

Ambu AuraStraight è disponibile in 8 misure per tutti i pazienti.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il design della cuffia previene il ripiegamento

Cuffia e tubo delle vie aeree modellati in un unico stampo

In grado di stabilire una tenuta con una bassa pressione della cuffia

Palloncino pilota che identifica la dimensione della maschera e Pilot balloon identifies mask size and fornisce un'indicazione tattile del grado di gonfiaggio

Comodi marker di profondità per monitorare la corretta posizione della maschera

Busta con codice colore e indicazioni d'uso

Disponibile in 8 misure

Compatibile MR









CND: R01020101

RDM: 2334286

Dispositivo di Classe IIa - sterile

Ambu

SPECIFICHE

	Pediatrico				Adulto			
Misura maschera	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Codice colore del packaging								
Peso paziente	2 - 5 kg	5 - 10 kg	10 - 20 kg	20 - 30 kg	30 - 50 kg	50 - 70 kg	70 - 100 kg	> 100 kg
Massimo volume intracuffia	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml
Massima pressione intracuffia	60 cmH ₂ O							
Max dimensione strumento*	4.5 mm	5.0 mm	6.0 mm	7.5 mm	9.0 mm	9.5 mm	10.5 mm	11.0 mm
Connettore	15 mm maschio (ISO 5356-1)							
Compatibilità del cono Luer della valvola di gonfiaggio	Cono Luer compatibile con apparecchiature conformi a ISO 594-1 e ISO 80369-7							
Condizioni di stoccaggio	10 °C (50 °F) a 25 °C (77 °F)							
Peso maschera approssimativo	10 g	14 g	18 g	27 g	37 g	45 g	63 g	71 g
Volume interno della via ventilatoria	4.3 ± 0.5 ml	5.7 ± 0.5 ml	7.1 ± 0.5 ml	10.2 ± 0.6 ml	13.4 ± 0.4 ml	15.3 ± 0.4 ml	20.6 ± 0.4 ml	22.2 ± 0.5 ml
Caduta di pressione determinata secondo ISO 11712 allegato C	0.4 cmH ₂ O a 15 l/min	0.3 cmH ₂ O a 15 l/min	0.4 cmH ₂ O a 30 l/min	0.3 cm H ₂ O a 30 l/min	0.4 cmH ₂ O a 60 l/min	0.4 cmH ₂ O a 60 l/min	0.3 cmH ₂ O a 60 l/min	0.3 cmH ₂ O a 60 l/min
Gap interdentale minimo	13 mm	15 mm	17 mm	19 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Lunghezza nominale della via ventilatoria interna	10.2 ± 0.6 cm	11.8 ± 0.7 cm	13.4 ± 0.8 cm	15.3 ± 0.9 cm	17.1 ± 1.0 cm	17.6 ± 1.1 cm	19.6 ± 1.2 cm	20.8 ± 1.2 cm

* La dimensione massima dello strumento è intesa come guida per la selezione del diametro appropriato di un dispositivo da far passare attraverso il tubo paziente di AuraStraight

MATERIALI

Prodotto	Senza ftalati	Materiale
Tubo paziente	Sì	PVC
Cuffia	Sì	PVC
Connettore	Sì	PCTG
Palloncino pilota	Sì	PVC
Valvola	Sì	PP, PC, Gomma siliconica verde
Tubo pilota	Sì	PVC

Ambu AuraStraight non è realizzata con lattice di gomma naturale

Packaging	Quantità	Materiale
Busta	1	Tyvek®/Polietilene tereftalato (PET)/Polietilene (PE)
Scatola	10	Cartone

SPECIFICHE ORDINAZIONE

Ref.	Misura	Tipo
324 100 000	1	Maschera laringea monouso - Diritta
324 150 000	1½	Maschera laringea monouso - Diritta
324 200 000	2	Maschera laringea monouso - Diritta
324 250 000	2½	Maschera laringea monouso - Diritta
324 300 000	3	Maschera laringea monouso - Diritta
324 400 000	4	Maschera laringea monouso - Diritta
324 500 000	5	Maschera laringea monouso - Diritta
324 600 000	6	Maschera laringea monouso - Diritta



AuraStraight



AuraStraight con punta rinforzata

Ambu

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
ambu.com

Ambu S.r.l.
Via Paracelso, 20
20864 Agrate B.za
Italia
T +39 039 6578100
Ambu.it

CE ₂₇₉₇ Rx Only