

SCHEMA TECNICA

Ambu AuraGain è un dispositivo sovraglottico di seconda generazione che combina caratteristiche essenziali per la sicurezza del paziente con tempi di inserimento rapidi e tenuta di pressione elevata, che facilitano la creazione di una via aerea sicura e pervia.

Posizionamento rapido

L'originale curva anatomica è preformata in modo da seguire l'anatomia delle vie aeree umane. La curva morbida e arrotondata ne garantisce un rapido posizionamento.

Tenuta di pressione elevata

La cuffia sottile e morbida di AuraGain è progettata per fornire pressioni di tenuta elevate, documentate fino a 40 cm H₂O.

Controllo gastrico

Il canale di accesso gastrico integrato è progettato con una superficie interna a basso attrito per facilitare il posizionamento di un sondino gastrico. Introdurre un sondino nello stomaco del paziente consente la gestione attiva e passiva del contenuto gastrico per prevenire l'insufflazione.

Capacità di intubazione

AuraGain fornisce la possibilità di intubazione diretta. Ciò significa che in caso di difficoltà impreviste delle vie aeree o di una situazione "Impossibile intubare - Impossibile ventilare" (CI-CV), in cui l'obiettivo è intubare il paziente, AuraGain può essere utilizzato come condotto per l'intubazione endotracheale diretta assistita da un endoscopio flessibile (come Ambu® aScope).

Versatilità a tutto tondo

Il posizionamento rapido, l'elevata pressione di tenuta, l'accesso gastrico e la capacità di intubazione rendono AuraGain la scelta sicura per ogni procedura in cui una maschera laringea è indicata.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Accesso gastrico integrato

Originale curva anatomica

Capacità di intubazione con tubi ET standard

Area di assorbimento del morso integrata che previene l'occlusione delle vie aeree

Il palloncino pilota identifica le dimensioni della maschera e fornisce un'indicazione tattile del grado di gonfiaggio

Marker di navigazione per ottiche flessibili

Compatibilità RM

CND: R01020102

RDM: 2331672

Dispositivo monouso sterile di Classe IIa

SPECIFICHE

	Pediatrica				Adulto			
Misura maschera	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Codice colore 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							
Dimensione max strumento*	5.0 mm	7.0 mm	8.5 mm	10 mm	10.5 mm	12 mm	12.5 mm	12.5 mm
Connettore	15 mm Maschio (ISO 5356-1)							
Compatibilità del cono Luer della valvola di gonfiaggio	Cono Luer compatibile con ISO 594-1 e apparecchiature conformi ISO 80369-7							
Temperatura stoccaggio	10 °C (50 °F) a 25 °C (77 °F)							
Peso maschera approssimativo	15 g	18 g	26 g	41 g	45 g	64 g	87 g	89 g
Volume interno della via ventilatoria	3.4 ± 0.2 ml	4.7 ± 0.3 ml	9.6 ± 0.7 ml	15.6 ± 0.9 ml	15.9 ± 0.8 ml	23.8 ± 1.2 ml	32.2 ± 1.3 ml	30.6 ± 2.7 ml
Caduta di pressione determinata secondo ISO 11712 allegato C	0.2 cmH ₂ O a 15 l/min	0.2 cmH ₂ O a 15 l/min	0.2 cmH ₂ O a 30 l/min	0.2 cmH ₂ O a 30 l/min	0.2 cmH ₂ O a 60 l/min	0.2 cmH ₂ O a 60 l/min	0.2 cmH ₂ O a 60 l/min	0.2 cmH ₂ O a 60 l/min
min. divario interdentale	12 mm	14 mm	17 mm	19 mm	22 mm	25 mm	27 mm	28 mm
Lunghezza nominale della via ventilatoria interna	9.4 ± 0.6 cm	11.0 ± 0.7 cm	12.7 ± 0.8 cm	15.6 ± 0.9 cm	15.0 ± 0.9 cm	17.5 ± 1.1 cm	19.0 ± 1.1 cm	19.0 ± 1.1 cm
Lunghezza nominale della via gastrica interna	11.4 ± 0.7 cm	13.4 ± 0.8 cm	16.0 ± 1.0 cm	19.8 ± 1.2 cm	19.8 ± 1.2 cm	23.4 ± 1.4 cm	25.6 ± 1.5 cm	25.8 ± 1.5 cm
Intubazione								
Tubo ET massimo	3.5	4.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.0
Canale gastrico								
Sondino gastrico massimo	6 FR	8 FR	10 FR	10 FR	16 FR	16 FR	16 FR	16 FR

* La dimensione massima dello strumento è intesa come guida per la selezione del diametro appropriato di un dispositivo da far passare attraverso il canale di ventilazione di AuraGain.

MATERIALI

Prodotto	Senza ftalati	Materiale
Tubo paziente	Sì	PVC
Cuffia	Sì	PVC
Connettore	Sì	PCTG
Palloncino	Sì	PVC
Valvola	Sì	PP, PC e gomma siliconica verde
Tubo pilota	Sì	PVC
Tubo gastrico	Sì	PVC
Packaging	Quantità	Materiale
Busta	1	Tyvek®/polietilene tereftalato (PET)/polietilene (PE)
Scatola	10	Cartone

AuraGain è priva di lattice.

SPECIFICHE ORDINE

Ref.	Misura	Tipo
408100000	1	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408150000	1½	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408200000	2	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408250000	2½	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408300000	3	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408400000	4	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408500000	5	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione
408600000	6	Maschera laringea monouso - Accesso gastrico + Intubazione

Ambu

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

Ambu Srl
Via Paracelso, 20
20864 Agrate B.za
Italia
T +39 039 6578100
ambu.it



Per le taglie 1 + 1½, il nostro connettore innovativo è progettato per ridurre lo spazio morto.



Area di assorbimento del morso morbida con utili marcature e informazioni sulle dimensioni degli accessori.



Intubazione endotracheale diretta assistita tramite ottica flessibile e tubo ET standard

CE 2797 **Rx Only**