

KARTA KATALOGOWA

Ambu AuraGain to nadgłośniowy przyrząd drugiej generacji, który łączy kluczowe funkcje istotne dla bezpieczeństwa pacjenta z szybkim czasem zakładania i wysokim stopniem uszczelnienia, co zapewnia szybkie i bezpieczne udrożnienie dróg oddechowych.

Szybkie zakładanie

Oryginalna anatomiczna krzywizna jest wstępnie uformowana, aby odwzorować anatomię dróg oddechowych i ułatwić szybkie zakładanie.

Wysokie ciśnienie uszczelnienia

Cienki i miękki mankiet AuraGain został zaprojektowany, tak aby zapewnić wysokie ciśnienie uszczelnienia. Zgodnie z udokumentowanymi badaniami osiąga ono 40 cm H₂O.

Dostęp do żołądka

Wewnętrzna powierzchnia zintegrowanego kanału dostępu gastrycznego charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia, co ułatwia umieszczenie wewnątrz sondy żołądkowej. Wprowadzenie sondy umożliwia aktywną i bierną kontrolę zawartości żołądka oraz zabezpiecza przed ryzykiem insuflacji.

Możliwość intubacji

AuraGain oferuje dodatkową funkcję istotnie zwiększającą bezpieczeństwo, polegającą na możliwości zaintubowania pacjenta. Oznacza to, że w sytuacji "nie mogę zaintubować, nie mogę wentylować" (CI-CV), gdy jedynym celem jest zaintubowanie pacjenta, AuraGain może posłużyć jako kanał do wprowadzenia rurki dotchawiczej za pomocą giętkiego endoskopu (np. Ambu® aScope).

Wszechstronność

Szybkie zakładanie, wysokie ciśnienie uszczelnienia, dostęp do żołądka i możliwość intubacji sprawiają, że AuraGain jest oczywistym i bezpiecznym wyborem do każdej procedury, podczas której wskazane jest użycie maski krtaniowej.

Ambu® AuraGain™



KLUCZOWE KORZYŚCI

Zintegrowany kanał dostępu do żołądka umożliwiający odsysanie

Oryginalna anatomiczna krzywizna zapewniająca łatwe i szybkie zakładanie

Możliwość intubacji przy użyciu standardowej rurki dotchawiczej

Zintegrowane wewnętrzne wzmocnienie zabezpieczające rurkę powietrzną przed zaciśnięciem zębami









Balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru maski, zapewniający dotykową kontrolę stopnia wypełnienia mankieta

Oznaczenia na kopule ułatwiające prowadzenie giętkiego endoskopu

Bezpieczeństwo w środowisku MR (brak metalowych elementów)

Ambu

SPECYFIKACJA

	Pediatryczne				Dla dorosłych			
Rozmiar maski	#1	#1½	#2	#2½	#3	#4	#5	#6
Kolorowe oznaczenie rozmiaru								
Waga pacjenta	2 – 5 kg	5 – 10 kg	10 – 20 kg	20 – 30 kg	30 – 50 kg	50 – 70 kg	70 – 100 kg	> 100 kg
Maksymalna objętość mankietu	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml
Maksymalne ciśnienie w mankiecie	60 cmH ₂ O							
Maksymalny rozmiar narzędzia*	5.0 mm	7.0 mm	8.5 mm	10 mm	10.5 mm	12 mm	12.5 mm	12.5 mm
Złącze	15 mm męskie (ISO 5356-1)							
Kompatybilność złącza zaworu do napełniania mankietu	Złącze Luer kompatybilne ze sprzętem zgodnym z normami ISO 594-1 oraz ISO 80369-7							
Temperatura przechowywania	10 °C (50 °F) to 25 °C (77 °F)							
Przybliżona waga maski	15 g	18 g	26 g	41 g	45 g	64 g	87 g	89 g
Wewnętrzna objętość drogi wentylacji	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
Spadek ciśnienia określony zgodnie z załącznikiem C normy ISO 11712	0.2 cmH ₂ O przy 15 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 15 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 30 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 30 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 60 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 60 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 60 l/min	0.2 cmH ₂ O przy 60 l/min
Min. rozwarcie szczęk	12 mm	14 mm	17 mm	19 mm	22 mm	25 mm	27 mm	28 mm
Nominalna długość wewnętrzna drogi wentylacji	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
Nominalna długość wewnętrzna kanału gastrycznego	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
Intubacja poprzez maskę								
Maks. rozmiar rurki dotchawiczej	3.5	4.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.0
Kanał gastryczny								
Maks. rozmiar sondy żołądkowej	6 FR	8 FR	10 FR	10 FR	16 FR	16 FR	16 FR	16 FR

* Maksymalny rozmiar narzędzia jest wskazówką do wyboru odpowiedniej średnicy przyrządu, który może zostać wprowadzony przez rurkę AuraGain.

MATERIAŁY

Element	Brak ftalanów	Materiał
Rurka oddechowa	Tak	PVC
Mankiet	Tak	PVC
Złącze	Tak	PCTG
Balonik kontrolny	Tak	PVC
Zawór	Tak	PP, PC, zielona guma silikonowa
Dren balonika	Tak	PVC
Kanał gastryczny	Tak	PVC
Opakowanie	Ilość	Materiał
Torebka	1	Tyvek®/Tereftalan polietylenu PET)/Polietylen (PE)
Pudełko	10	Tektura

Ambu AuraGain nie zawiera naturalnego lateksu

DANE DO ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA

Nr katalogowy	Rozmiar	Rodzaj
408 100 000	1	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 150 000	1½	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 200 000	2	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 250 000	2½	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 300 000	3	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 400 000	4	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 500 000	5	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja
408 600 000	6	Jednorazowa maska krtaniowa z kanałem gastrycznym + intubacja

Ambu

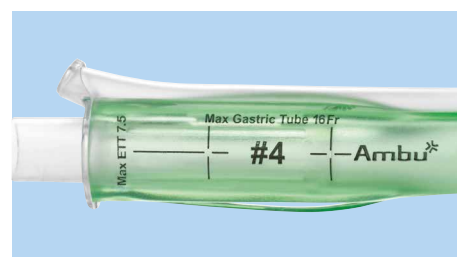
Baltorpbakken 13, 2750 Ballerup, Dania



ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok



W maskach rozmiar 1 oraz 1½ innowacyjne złącze redukujące martwą przestrzeń



Miękki obszar absorbujący nacisk zębów, na którym umieszczono pomocnicze znaczniki i informacje.



Intubacja dotchawicza z użyciem giętkiego endoskopu i standardowej rurki ET.

CE 2797