



Właściwości

- Zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie
- Możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawiczej
- Wzmocniony koniuszek mankietu nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku
- Wzmocnienie zabezpieczające przed zaciśnięciem rurki zębami
- Znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski
- Balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankietu metodą dotykową
- Znaczniki ułatwiające prowadzenie video-fiberoskopu
- Informacja o rozmiarze rurki intubacyjnej umieszczona na korpusie złącza
- Sterylność opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia
- 8 rozmiarów przeznaczonych dla pacjentów z wszystkich grup wiekowych
- Produkt bezłateksowy
- Bezpieczeństwo w środowisku MRI (brak metalowych elementów)

Ambu® Aura-i™

Maska kraniowa Ambu® Aura-i™ ukształtowana jest zgodnie z budową anatomiczną gardła. Łagodna krzywizna rurki oddechowej umożliwia szybkie i łatwe zakładanie oraz gwarantuje skuteczne działanie maski.

Ambu® Aura-i™ zalecana jest do rutynowego zabezpieczania dróg oddechowych w przypadkach, gdy zastosowanie rurki intubacyjnej uznano za zbędne. Maskę tę ma jednocześnie swoją pozycję w algorytmie postępowania z "trudnymi" drogami oddechowymi. W sytuacji "nie mogę zaintubować, nie mogę wentylować" (CI-CV), gdy jedynym celem jest zaintubowanie pacjenta, Ambu® Aura-i™ może posłużyć jako kanał do wprowadzenia rurki dotchawiczej za pomocą elastycznego video-fiberoskopu (np. Ambu® aScope™). Rurka oddechowa zaprojektowana jest w sposób umożliwiający łatwe przejście rurki intubacyjnej w odpowiednim rozmiarze. Zalecany rozmiar rurki intubacyjnej podany jest na korpusie złącza.

Maska kraniowa Ambu® Aura-i™ dostępna jest w 8 rozmiarach odpowiednich dla niemowląt, dzieci oraz dorosłych.

ELEMENT

| ELEMENT | MATERIAŁ |
|---------------------------|-------------|
| Rurka oddechowa | PCV |
| Mankiet | PCV |
| Złącze oddechowe | PCV |
| Balonik kontrolny | PCV |
| Zawór | PVC/Silikon |
| Dren balonika kontrolnego | PCV |

OPAKOWANIE

| OPAKOWANIE | MATERIAŁ |
|------------|---|
| Torebka | Tyvek®/Politereftalan etylenu (PET)/ Polietylen (PE) |
| Pudelko | Tektura |

SPECYFIKACJA

| | Niemowlęta | | Dzieci | | Dorośli | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Rozmiar maski | #1 | #1½ | #2 | #2½ | #3 | #4 | #5 | #6 |
| Kolor kodujący rozmiar | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Waga pacjenta | <5 kg | 5-10 kg | 10-20 kg | 20-30 kg | 30-50 kg | 50-70 kg | 70-100 kg | >100 kg |
| Maksymalna objętość wypełniająca mankiet | 4 ml | 7 ml | 10 ml | 14 ml | 20 ml | 30 ml | 40 ml | 60 ml |
| Maksymalne ciśnienie wewnętrzne mankietu | 60 cmH ₂ O | | | | | | | |
| Złącze | 15 mm ISO 5356-1 | | | | | | | |
| Min. Ø wew. rurki | 6.3 mm | 6.9 mm | 8.7 mm | 10.0 mm | 11.0 mm | 12.4 mm | 12.7 mm | 12.7 mm |
| Zawór do napełniania | Luer ISO 594-1 | | | | | | | |
| Właściwa temperatura przechowywania | +10°C - +25°C | | | | | | | |
| Ciężar | 11 g | 15 g | 21 g | 35 g | 38 g | 56 g | 77 g | 98 g |
| Wewnętrzna objętość kanału wentylacji | 5 ml | 6 ml | 9 ml | 14 ml | 14 ml | 24 ml | 31 ml | 36 ml |
| Spadek ciśnienia | <1.25cmH ₂ O przy 15 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 15 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 30 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 30 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 60 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 60 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 60 l/min | <1.25cmH ₂ O przy 60 l/min |
| Min. rozwarcie szczęk | 15 mm | 17 mm | 20 mm | 24 mm | 26 mm | 30 mm | 33 mm | 35 mm |
| Wewnętrzna długość | 9.1 cm | 10.7 cm | 12.2 cm | 14.6 cm | 14.2 cm | 16.2 cm | 17.8 cm | 19.2 cm |
| Intubacja poprzez maskę | | | | | | | | |
| Maks. Ø rurki ET | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8.0 | 8.0 |

Ambu Aura-i jest zgodna z dyrektywą 93/43/EEC dotyczącą urządzeń medycznych.

DANE DO ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA

| Numer katalogowy | Rozmiar | Typ |
|------------------|---------|--|
| 329 100 000 | 1 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 150 000 | 1½ | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 200 000 | 2 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 250 000 | 2½ | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 300 000 | 3 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 400 000 | 4 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 500 000 | 5 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |
| 329 600 000 | 6 | Maska krtaniowa jednorazowego użytku - umożliwiająca intubację |

SPOSÓB PAKOWANIA

| | |
|-----------------|----|
| Ilość w torebce | 1 |
| Ilość w pudełku | 10 |



Pomocne oznaczenia na korpusie rurki i baloniku kontrolnym



Intubacja dotchawicza poprzez maskę z użyciem broncho-fibero/ video-skopu oraz standardowej rurki ET