

MASKA KRTANIOWA AIR-Q®3

BEZ LATEKSU | DO UŻYTKU PRZEZ JEDNEGO PACJENTA | JEDNORAZOWE

Zaawansowana silikonowa maska Air-Q®3 pomaga zapewnić bezpieczeństwo i pewność podczas postępowania w obrębie dróg oddechowych, niezależnie od wyzwań. Wyjątkowa rampa rurki dotchawiczej i elewator nagłośniowy ułatwiają szybką, łatwą i bezpieczną intubację.

Kanały dostępu żołądkowego po obu stronach rurki maski krtaniowej

Wbudowana piętka maski poprawiająca szczelność

Rampa rurki dotchawiczej ułatwia intubację i kieruje rurkę dotchawiczą do wlotu krtani

Air-Q®sp3G

Bardzo duży wlot żołądkowy dostępny w maskach serii Air-Q®3G

Oznaczone kolorami złącze dla łatwej identyfikacji rozmiaru. Zdemontowany przewodowy łącznik umożliwia wprowadzenie rurki dotchawiczej przez rurkę maski krtaniowej.

Anatomicznie zakrzywiona rurka maski krtaniowej z silikonu klasy medycznej ze zintegrowanym ustnikiem

Otwór umożliwia przenoszenie powietrza w przypadku zablokowania wlotu

Wyjątkowy elewator nagłośniowy unosi nagłośnię, aby zmaksymalizować umieszczenie mankietu

Miękki mankiet z silikonu medycznego

Napełnianie mankietu samosprężającego się jest kontrolowane przez ciśnienie wdechowe/ wydechowe. Nie ma potrzeby ręcznego napełniania*.

Maska Air-Q®sp3

AIR-Q®3 ZAPEWNIĄ LEPSZĄ WIZUALIZACJĘ



Konkurencyjna ILA



Seria Air-Q3 z elewatorem nagłośniowym

* Tylko produkty Air-Qsp3 i Air-Qsp3G.



Air-Q*3

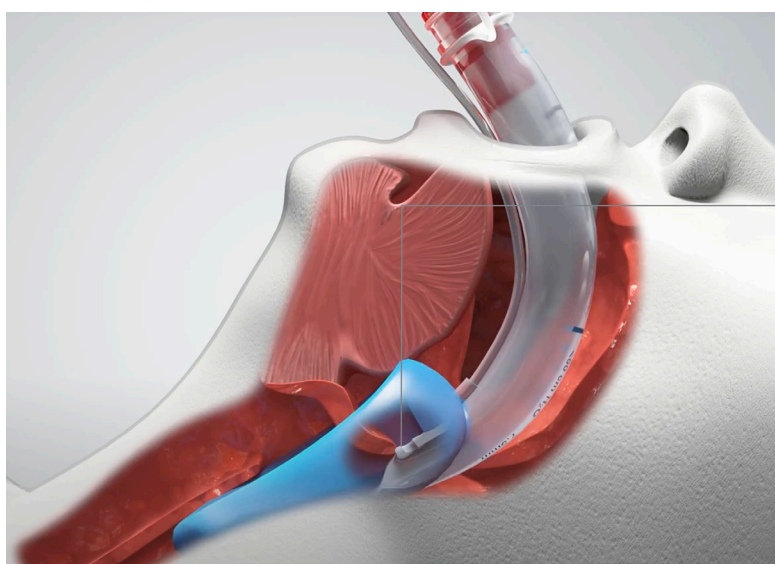
Air-Q*sp3

Air-Q*3G

Air-Q*sp3G

CZTERY WARIANTY DLA RÓŻNYCH WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z INTUBACJĄ:

- Maska Air-Q*3 — umożliwia wyjątkowo łatwe wprowadzenie rurki dotchawiczej, gdy wymagana jest nieoczekiwana intubacja.
- Maska Air-Q*sp3 — zawiera mankiet samosprężający, który wykorzystuje źródło wentylacji dodatnim ciśnieniem. Automatycznie napełnia się do zoptymalizowanego ciśnienia specyficznego dla pacjenta, tworząc uszczelnienie.
- Maska Air-Q*3G — ma bardzo szeroki dostęp wlotu żołądkowego i dwa kanały żołądkowe, które mieszczą zgłębniki nosowo-żołądkowe w rozmiarze do 18 Fr.
- Maska Air-Q*sp3G — ma bardzo szeroki dostęp wlotu żołądkowego i dwa kanały żołądkowe, które mieszczą zgłębniki nosowo-żołądkowe w rozmiarze do 18 Fr. Zawiera również mankiet samosprężający, który wykorzystuje źródło wentylacji dodatnim ciśnieniem.



Elewator nagłośniowy

Rampa prowadząca rurkę dotchawiczą

Wyjątkowy, opatentowany elewator nagłośniowy pomaga bezpiecznie unieść nagłośnię w celu uzyskania dostępu do dróg oddechowych już za pierwszym razem.



JEDNORAZOWE MANDRYNY DO WYJMOWANIA

| ELEMENT | ROZMIAR | ROZMIAR AIRQ3 | MAKSYMALNY OETT | MASY CIAŁA | OPAK. |
|---------|---------|---------------|-----------------|------------|-------|
| 10-1006 | 00 | 0 - 1,5 | 4,5 mm | 0 - 17 kg | 10 |
| 10-1005 | 0 | 2 - 3 | 6,0 mm | 17 - 60 kg | 10 |
| 10-1004 | 1 | 4 - 5 | 9,0 mm | > 60 kg | 10 |



MASKA KRTANIOWA AIR-Q®3 ZE ZŁĄCZEM 15 MM

| ELEMENT | OPIS | ROZMI- AR | IDEALNA WAGA KORPUSU | MAKSYMAL- NY OETT | OTWARCIE UST | DŁUGOŚĆ RURKI | MAKSYMALNA RURKA OG | OBJĘTOŚĆ NAPEŁNIANIA |
|---------|-----------|--------------|-------------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| 30005 | Air-Q3 | 0 | < 2 kg | 3,0 mm | 5 mm | 6.43 cm | — | 4 mL |
| 30055 | Air-Q3 | 0,5 | 2-4 kg | 4,0 mm | 8 mm | 7.69 cm | — | 7 mL |
| 30105 | Air-Q3 | 1 | 4-7 kg | 4,5 mm | 11 mm | 8.88 cm | — | 10 mL |
| 30155 | Air-Q3 | 1,5 | 7-17 kg | 5,0 mm | 14 mm | 10.5 cm | — | 14 mL |
| 30205 | Air-Q3 | 2 | 17-30 kg | 5,5 mm | 17 mm | 11.62 cm | — | 20 mL |
| 30305 | Air-Q3 | 3 | 30-60 kg | 7,0 mm | 20 mm | 13.08 cm | — | 30 mL |
| 30405 | Air-Q3 | 4 | 60-80 kg | 8,0 mm | 23 mm | 15 cm | — | 40 mL |
| 30505 | Air-Q3 | 5 | > 80 kg | 9,0 mm | 25 mm | 16.5 cm | — | 50 mL |
| 50005 | Air-Q3G | 0 | < 2 kg | 3,0 mm | 5 mm | 6.67 cm | 5 Fr | 4 mL |
| 50055 | Air-Q3G | 0,5 | 2 - 4 kg | 4,0 mm | 8 mm | 7.81 cm | 6 Fr | 7 mL |
| 50105 | Air-Q3G | 1 | 4-7 kg | 4,5 mm | 11 mm | 9.16 cm | 8 Fr | 10 mL |
| 50155 | Air-Q3G | 1,5 | 7-17 kg | 5,0 mm | 14 mm | 10.98 cm | 8 Fr | 14 mL |
| 50205 | Air-Q3G | 2 | 17-30 kg | 5,5 mm | 17 mm | 11.52 cm | 10 Fr | 20 mL |
| 50305 | Air-Q3G | 3 | 30-60 kg | 7,0 mm | 20 mm | 14.36 cm | 14 Fr | 30 mL |
| 50405 | Air-Q3G | 4 | 60-80 kg | 8,0 mm | 23 mm | 15.37 cm | 16 Fr | 40 mL |
| 50505 | Air-Q3G | 5 | > 80 kg | 9,0 mm | 25 mm | 17.75 cm | 18 Fr | 50 mL |
| 40005 | Air-Qsp3 | 0 | < 2 kg | 3,0 mm | 5 mm | 6.29 cm | — | — |
| 40055 | Air-Qsp3 | 0,5 | 2 - 4 kg | 4,0 mm | 8 mm | 7.78 cm | — | — |
| 40105 | Air-Qsp3 | 1 | 4-7 kg | 4,5 mm | 11 mm | 9.02 cm | — | — |
| 40155 | Air-Qsp3 | 1,5 | 7-17 kg | 5,0 mm | 14 mm | ~10.5 cm | — | — |
| 40205 | Air-Qsp3 | 2 | 17-30 kg | 5,5 mm | 17 mm | 11.63 cm | — | — |
| 40305 | Air-Qsp3 | 3 | 30-60 kg | 7,0 mm | 20 mm | 13.04 cm | — | — |
| 40405 | Air-Qsp3 | 4 | 60-80 kg | 8,0 mm | 23 mm | 14.99 cm | — | — |
| 40505 | Air-Qsp3 | 5 | > 80 kg | 9,0 mm | 25 mm | 16.5 cm | — | — |
| 60005 | Air-Qsp3G | 0 | < 2 kg | 3,0 mm | 5 mm | 6.86 cm | 5 Fr | — |
| 60055 | Air-Qsp3G | 0,5 | 2 - 4 kg | 4,0 mm | 8 mm | 8.05 cm | 6 Fr | — |
| 60105 | Air-Qsp3G | 1 | 4-7 kg | 4,5 mm | 11 mm | 9.29 cm | 8 Fr | — |
| 60155 | Air-Qsp3G | 1,5 | 7-17 kg | 5,0 mm | 14 mm | 10.9 cm | 8 Fr | — |
| 60205 | Air-Qsp3G | 2 | 17-30 kg | 5,5 mm | 17 mm | 11.61 cm | 10 Fr | — |
| 60305 | Air-Qsp3G | 3 | 30-60 kg | 7,0 mm | 20 mm | 14.25 cm | 14 Fr | — |
| 60405 | Air-Qsp3G | 4 | 60-80 kg | 8,0 mm | 23 mm | 15.37 cm | 16 Fr | — |
| 60505 | Air-Qsp3G | 5 | > 80 kg | 9,0 mm | 25 mm | 17.75 cm | 18 Fr | — |