

Neotech Ram Cannula[®]

Kaniula tlenowa donosowa



Właściwości i zalety

- Może być stosowana z dużym lub niskim przepływem tlenu
- Może być stosowana z nawilżaniem lub bez
- Miękkie, zakrzywione ramiona
- Rozmiary oznaczony kolorami
- W zestawie 15 mm adapter tlenowy wykonany z poliuretanu
- Nie zawiera lateksu, kauczuku naturalnego oraz plastyfikatora - ftalanu DEHP
- Pakowane oddzielnie
- Długość jednego ramienia jednej rurki ok 28 cm +/- 3 mm, zaś w przypadku rozmiarów pediatrycznych 37 cm +/- 5 mm.



Producent:
Neotech Products Inc,
27822 Fremont Court Velncia, CA 91355 USA

U.S. Patent #8,353,296 #D681,193

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość
N4900	Micro Preemie	10 szt. w op.
N4901	Preemie	10 szt. w op.
N4902	Newborn	10 szt. w op.
N4903	Infant	10 szt. w op.
N4904	Small	10 szt. w op.
N4905	Medium	10 szt. w op.
N4906	Large	10 szt. w op.
N4829	Adapter tlenowy	50 szt. w op.

Neotech Ram Cannula®

Kaniula tlenowa donosowa

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Kaniula nosowa RAM jest przeznaczona do podawania tlenu przez nozdrza u pacjentów pediatrycznych (noworodki, niemowlęta i dzieci).

SPOSÓB STOSOWANIA

Krok 1

Dobierz odpowiedni rozmiar kaniuli, dopasowany do pacjenta. W idealnym rozmiarze kaniula powinna wypełniać 60-80% nozdrzy.

Uwaga: Upewnij się, że ramiona nie wypełniają całkowicie nozdrzy.

Krok 2

Podłącz kaniulę do źródła tlenu. W razie potrzeby usuń adapter do rurki tlenowej.

Uwaga: Sprawdź czy wszystkie podłączenia kaniuli są właściwie zamocowane.

Krok 3

Włącz dopływ tlenu.

Krok 4

Umieść noski kaniuli w nozdrzach pacjenta.

Uwaga: Pozostaw niewielki odstęp między przegrodą nosową pacjenta a podstawą nosków kaniuli.

Krok 5

Przymocuj kaniulę do twarzy za pomocą plastra mocującego EZ-Hold® lub podobnego produktu.

Krok 6

Wymieniaj kaniulę co 14 dni lub częściej zgodnie z przewidzianą procedurą szpitalną

INFORMACJE OGÓLNE

Użyte materiały

Rurka kaniuli: PVC

Ramiona kaniuli: PVC

Adapter 15mm: PVC

Pierścień O-ring: silikon

Adapter do rurki tlenowej: akryl

Nie zawiera lateksu kauczuku naturalnego.

Nie zawiera plastifikatora - ftalanu DEHP.

Pełne informacje na temat materiału w karcie MSDS

Rozmiary

N4900 Micro Preemie

Odstęp w przegrodzie nosowej: 2,5 mm +/- 0,3 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 3 mm

N4901 Preemie

Odstęp w przegrodzie nosowej: 4,2 mm +/- 0,3 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 3 mm

N4902 Newborn

Odstęp w przegrodzie nosowej: 4,8 mm +/- 0,3 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 3,5 mm

N4903 Infant

Odstęp w przegrodzie nosowej: 5 mm +/- 0,3 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 4 mm

N4904 Small

Odstęp w przegrodzie nosowej: 5,75

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 5,25 mm

N4905 Medium

Odstęp w przegrodzie nosowej: 6,75 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 5,75 mm

N4906 Large

Odstęp w przegrodzie nosowej: 7,75 mm

Średnica zewnętrzna ramion donosowych: 6,5 mm

Opakowanie

Pakowany indywidualnie: TAK

Rodzaj opakowania: worek polietylenowy

Opakowania zbiorcze: Tak

Aby uzyskać najbardziej aktualne informacje, proszę odwiedzić stronę neotechproducts.com lub pobrać plik Material Safety Data Sheet (MSDS).

Worki polietylenowe ulegają biodegradacji. Nadruki na kartonach z materiału nadającego się do recyklingu wykonano przyjaznym dla środowiska atramentem sojowym.

PRZECIWWSKAZANIA I OSTRZEŻENIA

Kaniuli Neotech RAM nie należy stosować u pacjentów z atrezią nozdrzy oraz pacjentów z deformacjami twarzy uniemożliwiającymi właściwe wspomaganie oddychania.

Niewłaściwie dobrany rozmiar, nieprawidłowe umieszczenie lub nieprawidłowe użycie kaniuli może spowodować uszkodzenie lub martwicę przegrody nosowej.

Dopływ tlenu należy zawsze włączać przed umieszczeniem ramion kaniuli w nozdrzach pacjenta.

Niezbędne może być częste kontrolowanie pozycji ramion kaniuli umieszczonych w nozdrzach pacjenta.

Wąsy tlenowe mogą stwarzać potencjalne ryzyko uduszenia.

Nie należy stosować produktu, jeżeli jego opakowanie jest uszkodzone lub otwarte.

Produktu nie należy moczyć, myć ani sterylizować.

W razie wystąpienia podrażnienia skóry należy natychmiast przerwać stosowanie produktu. Stosować indywidualnie u jednego pacjenta.