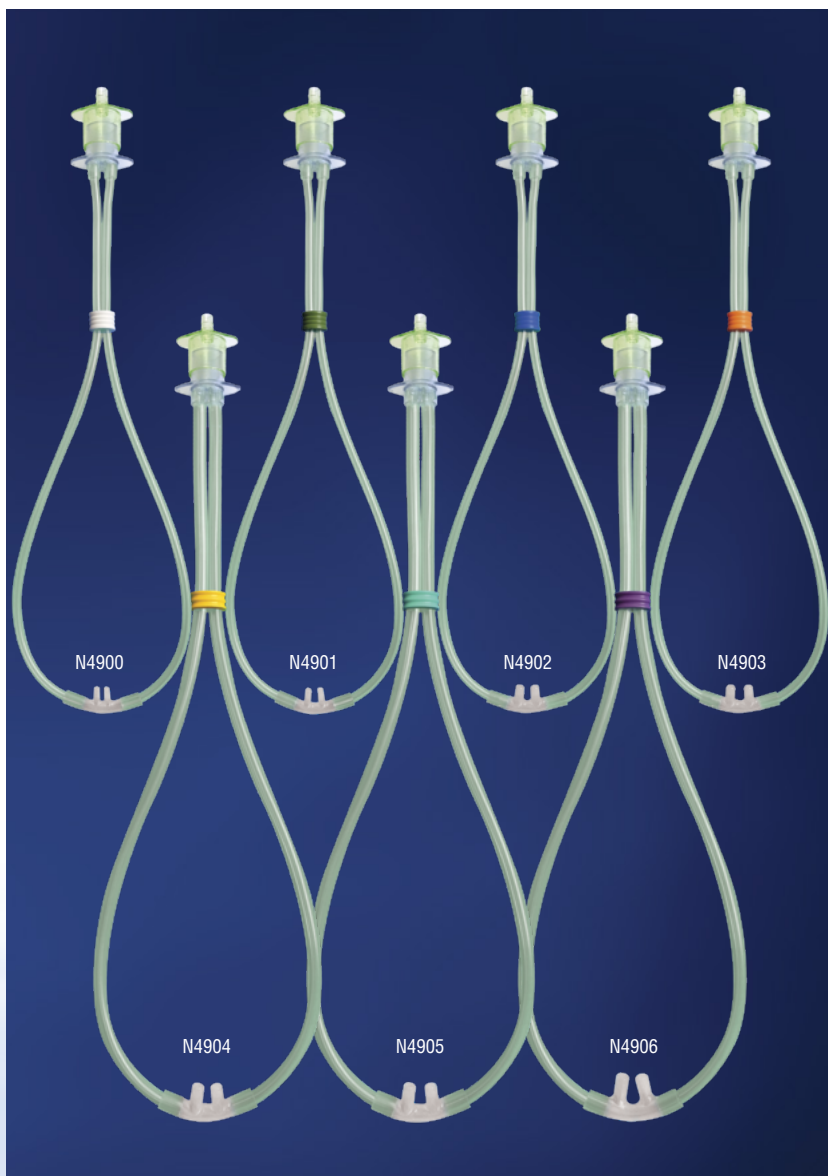


## Neotech RAM Cannula<sup>®</sup>

### KANIULA TLENOWA DONOSOWA



#### CECHY PRODUKTU

- Produkt przeznaczony do dużego lub małego przepływu nawilżonego tlenu
- Miękkie, zakrzywione końcówki
- Rozmiary oznaczone kolorami
- Adapter dla przewodów tlenowych 15 mm w zestawie
- Produkt wykonany bez użycia kauczuku naturalnego ani zmiękczacza DEHP
- Pakowanie indywidualne

Katalog nr	Przedmiot	Ilość/Jednostka
N4900	Biały	10/skrzynka
N4901	Zielony	10/skrzynka
N4902	Niebieski	10/skrzynka
N4903	Pomarańczowy	10/skrzynka
N4904	Żółty	10/skrzynka
N4905	Cyraneczka	10/skrzynka
N4906	Fioletowy	10/skrzynka
N4820	Adapter rurki tlenowej	50/skrzynka



Patent USA #8,353,296; #D681,193; #9,027,562; #9,808,593; #9,861,777; Dodatkowe patenty zagraniczne w toku

# Neotech RAM Cannula®

## KANIULA TLENOWA DONOSOWA

### ZASTOSOWANIE

Kaniula Neotech RAM Cannula jest przeznaczona do stosowania u noworodków urodzonych przedwcześnie i o czasie, niemowląt oraz pacjentów pediatrycznych wymagających podawania tlenu, sztucznej wentylacji lub wspomagania oddechowego w placówce ambulatoryjnej, szpitalu lub innym zakładzie opieki zdrowotnej. Służy do następujących sposobów podawania tlenu:

1. Do małego przepływu ograniczonego lub nieograniczonego tlenu.
2. Do dużego przepływu ograniczonego nawilżonego tlenu.

### ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- 1 Wybrać kaniulę w odpowiednim rozmiarze, korzystając z wytycznych dotyczących rozmiaru kaniuli RAM znajdujących się w zestawie. Idealny rozmiar występów pozwala na wypełnienie nozdrzy w około 80%. Należy upewnić się, że występy nie wypełniają całkowicie nozdrzy.
- 2 Podłączyć adapter rurki tlenu 15 mm (dostarczony w komplecie) do kaniuli RAM. Podłączyć kaniulę do źródła tlenu. Sprawdzić, czy wszystkie połączenia kaniuli są odpowiednio zabezpieczone.
- 3 Przed założeniem urządzenia pacjentowi należy otworzyć przepływ tlenu i go przetestować.
- 4 Umieścić występy w nozdrzach pacjenta, pozostawiając niewielką przestrzeń pomiędzy przegrodą nosową a podstawą występów.
- 5 Przymocuj kaniulę do twarzy przy użyciu plastra EZ-Hold® do przewodów i kaniul lub podobnego wyposażenia.
- 6 Wymieniaj kaniulę Neotech RAM na nową co 14 dni lub częściej, zależnie od procedur szpitalnych. Pozbyć się zużytej kaniuli RAM na jeden protokół szpitalny.

### PRZECIWWSKAZANIA, PRZESTROGI I OSTRZEŻENIA

Kaniula Neotech RAM nie powinna być stosowana w przypadku nieprawidłowego uformowania twarzy uniemożliwiającego prawidłowe funkcjonowanie układu oddechowego.

Przepisy federalne zezwalają na sprzedaż tego produktu wyłącznie przez lekarzy lub na ich zlecenie.

Urządzenie to można stosować wyłącznie, kiedy pacjent znajduje się pod stałym, bezpośrednim nadzorem pracownika służby zdrowia, a częsta obserwacja umiejscowienia występów w nozdrzach pacjenta jest niezbędna.

Nieprawidłowy wybór rozmiaru, lokalizacji i metody zastosowania produktu może spowodować obrażenia lub martwicę przegrody nosowej.

Rurka kaniuli może potencjalnie powodować niebezpieczeństwo uduszenia się. Nie stosować o-ringa w celu zamocowania urządzenia na ciele pacjenta.

Należy zawsze otwierać zawór doprowadzający tlen przed umieszczeniem kaniuli w nozdrzach klienta.

Nie używaj, jeśli opakowanie jest uszkodzone lub otwarte.

Nie wolno nasączać, myć ani sterylizować produktu.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry należy zrezygnować z używania produktu.

Produkt jest przeznaczony do użytku tylko dla pojedynczego pacjenta.

#### Flow Resistance

**N4900, N4901, N4902, N4903**

0.446 cmH<sub>2</sub>O / L / min @ 2.5 LPM

**N4904, N4905, N4906**

0.230 cmH<sub>2</sub>O / L / min @ 15 LPM



2797

Manufactured by Neotech Products LLC. 28430 Witherspoon Pkwy, Valencia, CA 91355, USA

©2022 Neotech Products LLC. Product configuration is a trademark owned by and exclusively associated with Neotech.

EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
2514 AP, The Hague  
The Netherlands

M705 Rev A