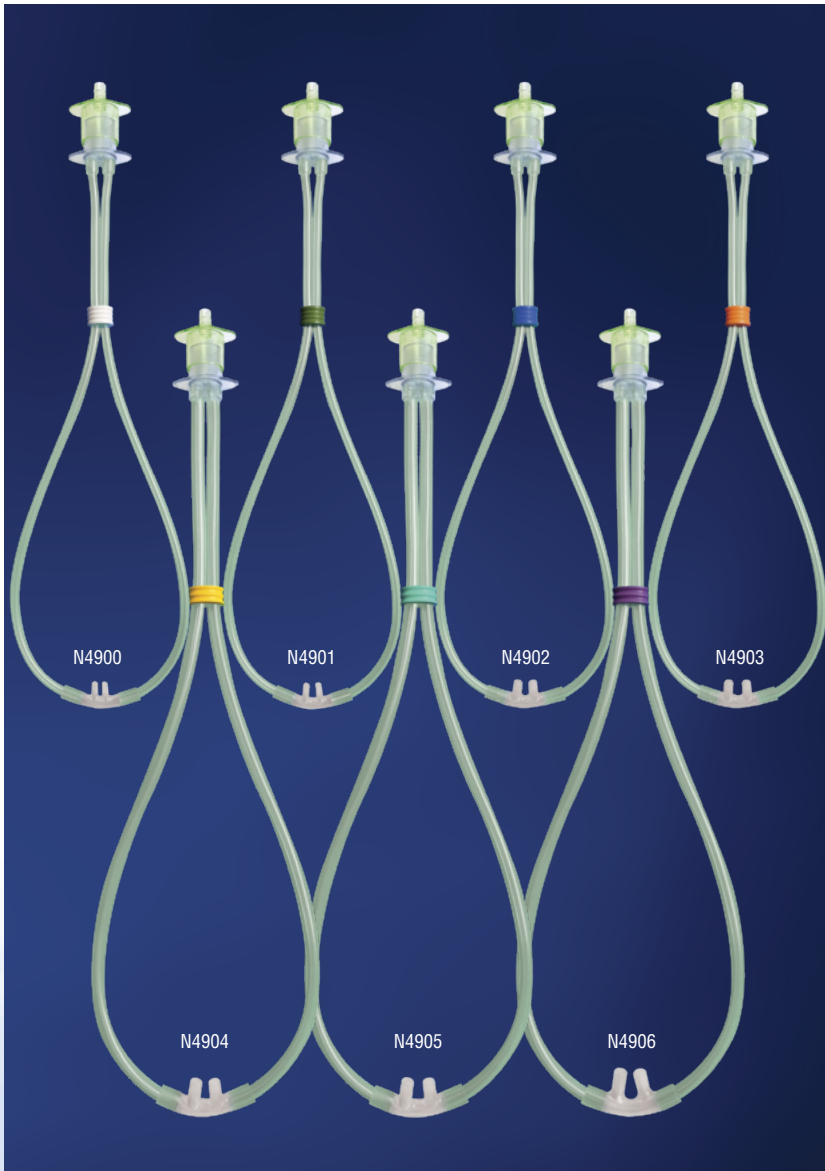


## Neotech RAM Cannula<sup>®</sup>

### CANNULA NASALE PER SOMMINISTRAZIONE DI OSSIGENO



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per l'uso con ossigeno a basso/alto flusso
- Può essere utilizzato con o senza umidità
- Rebbi morbidi curvi
- Dimensioni codificate tramite colore
- Adattatore per tubo per ossigeno da 15 mm incluso
- Non contiene lattice di gomma naturale o plastificante DEHP
- In confezione singola

CAT. #	ELEMENTO	QUANTITÀ/UNITÀ
N4900	Bianca	10/scatola
N4901	Verde	10/scatola
N4902	Blu	10/scatola
N4903	Arancione	10/scatola
N4904	Gialla	10/scatola
N4905	Verde acqua	10/scatola
N4906	Viola	10/scatola
N4820	Adattatore per tubi dell'ossigeno	50/scatola



Fabbricato  
Negli USA



Il clinico ha  
inventato

Certified



Corporation

Brevetto USA #8,353,296; #D681,193; #9,027,562; #9,808,593;  
#9,861,777; Ulteriori brevetti stranieri in corso di registrazione

# Neotech RAM Cannula®

## CANNULA NASALE PER SOMMINISTRAZIONE DI OSSIGENO

### INDICAZIONI D'USO

L'impiego della Cannula Neotech RAM è previsto per i neonati prematuri e non, gli infanti e i pazienti pediatrici che necessitano di ossigeno supplementare, supporto respiratorio o assistenza nella respirazione in un ambulatorio, ospedale o ambiente istituzionale. Viene utilizzata per fornire ossigeno con i metodi seguenti:

1. Ossigeno umidificato a bassa portata, riscaldato o non riscaldato.
2. Ossigeno umidificato a portata elevata riscaldato.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- 1 Selezionare la cannula di dimensioni adeguate tramite la guida RAM in dotazione nella confezione. I rebbi di dimensione ideale riempiono circa l'80% delle narici. Accertarsi che i rebbi non riempiano completamente le narici.
- 2 Fissare l'adattatore per tubi dell'ossigeno da 15 mm (in dotazione) alla cannula RAM. Fissare la cannula all'alimentazione ossigeno. Accertarsi che tutti i collegamenti della cannula sia saldamente fissati.
- 3 Aprire e verificare il livello del flusso di ossigeno prima di applicare il dispositivo al paziente.
- 4 Inserire i rebbi nelle narici del paziente e lasciare un po' di spazio tra il setto del paziente e la base dei rebbi.
- 5 Fissare la cannula al viso tramite il supporto per tubo e cannula EZ-Hold® o prodotti equivalenti.
- 6 Sostituire Neotech RAM Cannula® ogni 14 giorni o secondo protocollo ospedaliero, a seconda della condizione che si verifica per prima. Smaltire la cannula RAM usata per protocollo ospedaliero.

### CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Neotech RAM Cannula® è controindicato per l'uso su pazienti con atresia nasale o deformità della struttura facciale che impediscano un corretto supporto respiratorio.

La legge federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su presentazione di prescrizione medica.

Questo dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente quando il paziente è sotto supervisione continua e diretta di un operatore sanitario che debba frequentemente osservare la posizione dei rebbi nelle narici del paziente.

Errata selezione della dimensione, posizionamento o uso scorretti possono causare trauma del setto o necrosi.

I tubi a cannula possono provocare strangolamento. Non utilizzare l'O-ring per fissare il dispositivo sul paziente.

Aprire sempre il flusso di gas prima di inserire i rebbi nelle narici del paziente.

Non utilizzare in caso di confezione danneggiata o aperta.

Non immergere in acqua, lavare o sterilizzare.

Il riutilizzo del dispositivo potrebbe comportare una contaminazione trasversale.

In caso di irritazione cutanea, interrompere immediatamente l'utilizzo.

Esclusivamente per uso monopaziente.

#### Resistenza al flusso

##### 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

EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT, Arnhem  
The Netherlands

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

©2023 Neotech Products LLC. Product configuration is a trademark owned by and exclusively associated with Neotech.

M697 Rev C