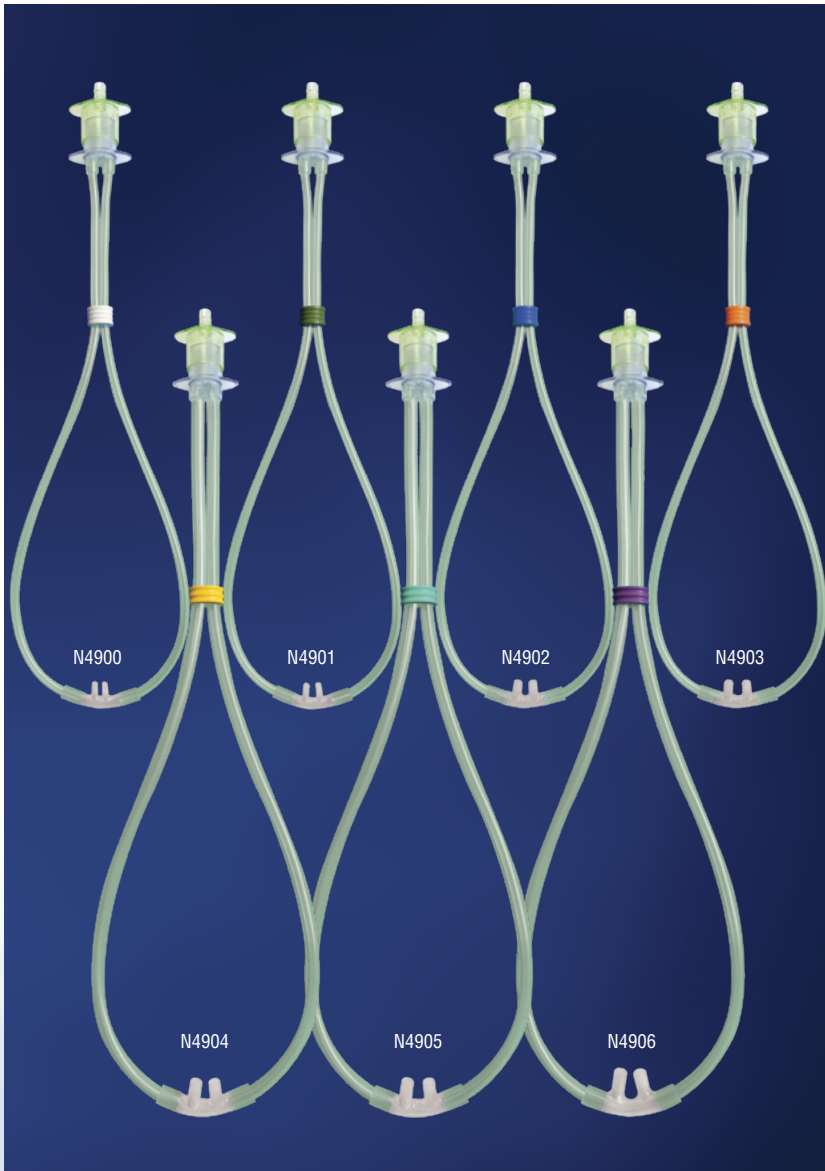


## Neotech RAM Kanüle<sup>®</sup>

### NASALE SAUERSTOFFKANÜLE



#### MERKMALE & VORTEILE

- Zum Gebrauch mit niedrigem/hohem Sauerstoffdurchfluss
- Kann mit oder ohne Luftfeuchtigkeit benutzt werden
- Weiche, gebogene Stifte
- Farbcodierte Größen
- 5 mm Sauerstoffschlauchadapter enthalten
- Ohne Naturkautschuklatex oder DEHP-Weichmacher hergestellt
- Einzeln verpackt

Katalog #	Artikel	Mengeneinheit
N4900	Weiß	10/Kasten
N4901	Grün	10/Kasten
N4902	Blau	10/Kasten
N4903	Orange	10/Kasten
N4904	Gelb	10/Kasten
N4905	Blaugrün	10/Kasten
N4906	Violett	10/Kasten
N4820	Sauerstoffschlauchadapter	50/Kasten



Patent #8,353,296; #D681,193; #9,027,562; #9,808,593;  
#9,861,777; Weitere ausländische Patente angemeldet

# Neotech RAM Kanüle®

## NASALE SAUERSTOFFKANÜLE

### GEBRAUCHSHINWEIS

Die Neotech RAM-Kanüle ist für die Verwendung bei Früh- und Neugeborenen, Säuglingen und pädiatrischen Patienten vorgesehen, die zusätzlichen Sauerstoff, Atmungsunterstützung oder Hilfe beim Atmen in einer ambulanten, konischen oder institutionellen Umgebung benötigen. Sie wird verwendet, um Sauerstoff mit den folgenden Methoden zu verabreichen:

1. Erwärmt oder nicht erwärmt, befeuchteter Sauerstoff mit geringem Durchfluss.
2. Erwärmt, befeuchteter Sauerstoff mit hohem Durchfluss.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1 Wählen Sie mithilfe der mitgelieferten RAM-Größentabelle die richtige Kanülengröße aus. Idealerweise sollte ein Ansatzstück das Nasenloch zu 80 % ausfüllen. Achten Sie darauf, dass die Ansatzstücke die Nasenlöcher nicht völlig verschließen.
- 2 Bringen Sie den (mitgelieferten) 15-mm-Sauerstoffschlauch als Verbindungsstück an der RAM-Kanüle an. Bringen Sie die Kanüle an der Sauerstoffquelle an. Sorgen Sie dafür, dass alle Anschlüsse der Kanüle sicher befestigt sind.
- 3 Öffnen und testen Sie die Sauerstoffzufuhr, bevor Sie den Patienten an die Vorrichtung anschließen.
- 4 Führen Sie die Ansatzstücke in die Nasenlöcher ein und lassen Sie einen kleinen Zwischenraum zwischen der Nasenscheidewand des Patienten und dem Steg, der die Ansatzstücke verbindet.
- 5 Kanüle mit EZ-Hold®-Schlauch- und Kanülenhalter oder vergleichbarem Produkt am Gesicht befestigen.
- 6 Tage oder entsprechend dem Krankenhausprotokoll sollte die Neotech RAM Kanüle ersetzt werden, wobei der frühere Zeitpunkt maßgebend ist. Entsorgen Sie die verbrauchte RAM-Kanüle nach Krankenhausprotokoll.

### GEGENANZEIGEN, VORSICHTSMASSNAHMEN & WARNUNGEN

Die Neotech RAM Kanüle ist bei Patienten mit Choanalatresie oder Patienten mit Gesichtsstrukturverformungen, die eine adäquate Atmungsunterstützung verhindern, kontraindiziert.

Nach Bundesgesetz darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder auf Verordnung eines Arztes verkauft werden.

Die Vorrichtung darf nur verwendet werden, wenn der Patient unter fortwährender direkter Aufsicht einer medizinischen Fachkraft ist. Die Position der Ansatzstücke in den Nasenlöchern des Patienten muss in kurzen Abständen kontrolliert werden.

Unsachgemäße Größenwahl, Positionierung oder Verwendung kann zu septalem Trauma oder zu Nekrose führen.

Die Schläuche der Kanüle können eine Strangulierungsgefahr darstellen. Verwenden Sie den O-Ring nicht zur Befestigung der Vorrichtung am Patienten.

Immer vor dem Einführen der Stifte in die Nasenlöcher des Patienten mit dem Sauerstofffluss beginnen.

Nicht benutzen bei beschädigter oder geöffneter Verpackung.

Nicht einweichen, waschen oder sterilisieren.

Eine erneute Verwendung dieses Geräts könnte eine Kreuzkontamination zur Folge haben.

Bei Hautreizungen Gebrauch sofort unterbrechen.

Nur für den Einsatz an einem Patienten gedacht.

#### Strömungswiderstand

**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.

M680 Rev C