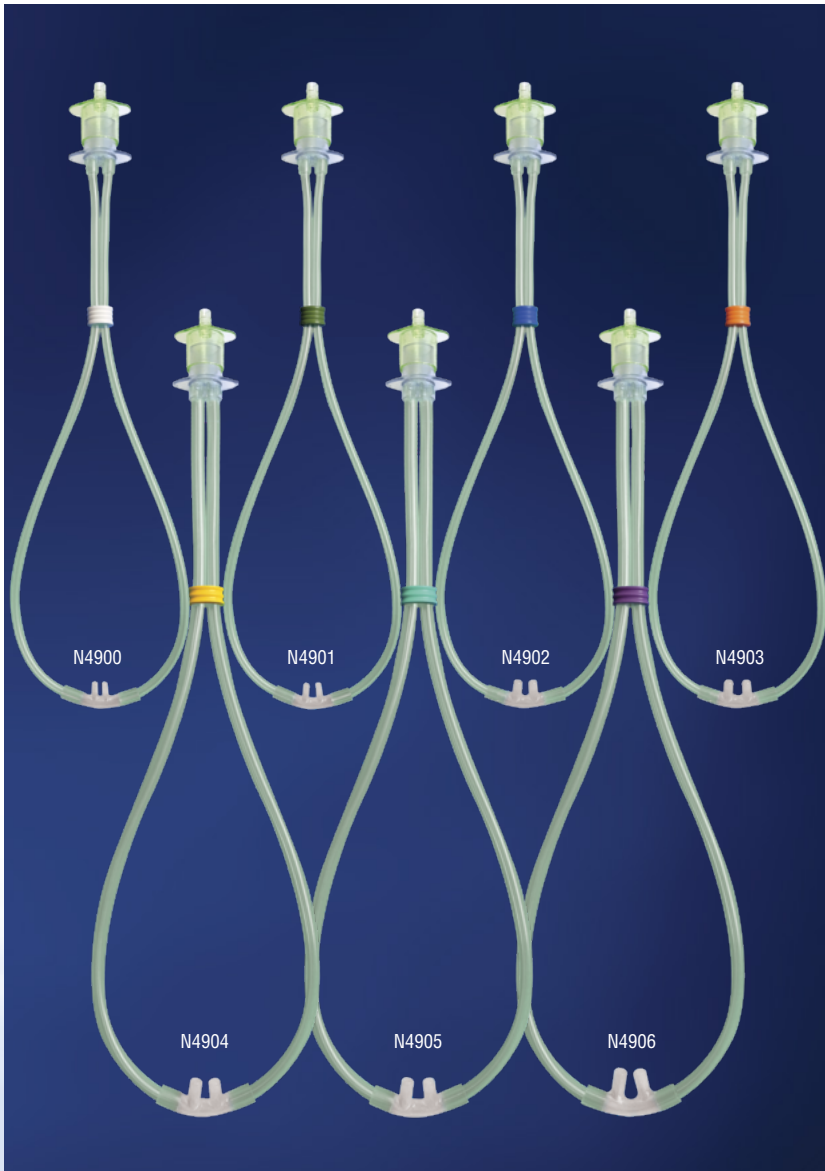


## Neotech RAM Cannula®

### CÂNULA NASAL PARA OXIGÊNIO



#### — CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS —

- Para uso com oxigênio humidificado de baixo / alto fluxo
- Pontas suaves e curvas
- Tamanhos codificados por cores
- Adaptador de tubo de oxigênio de 15 mm incluído
- Não fabricado com látex de borracha natural ou plastificante DEHP
- Embalado individualmente

Cat. #	Item	Unidade de quantidade
N4900	Branca	10/caixa
N4901	Verde	10/caixa
N4902	Azul	10/caixa
N4903	Laranja	10/caixa
N4904	Amarela	10/caixa
N4905	Cerceta	10/caixa
N4906	Roxa	10/caixa
N4820	Adaptador de tubo de oxigênio	50/caixa



Feito nos Estados Unidos



Clínico Inventado



Corporation

Patente dos EUA #8,353,296; #D681,193; #9,027,562; #9,808,593; #9,861,777; Patentes estrangeiras adicionais pendentes

# Neotech RAM Cannula®

## CÂNULA NASAL PARA OXIGÊNIO

### INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A Neotech RAM Cannula destina-se a ser utilizada em recém-nascidos prematuros e a termo, bebês e doentes pediátricos que necessitem de oxigênio suplementar, suporte respiratório ou assistência respiratória num ambiente ambulatorio, hospitalar ou institucional. É usada para fornecer oxigênio com os seguintes métodos:

1. Oxigênio de baixo fluxo humidificado, aquecido ou não aquecido.
2. Oxigênio de alto fluxo humidificado e aquecido

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 1 Selecione a cânula de tamanho adequado usando o guia de tamanhos de RAM fornecido na embalagem. As cânulas de tamanho ideal preencherão aproximadamente 80% das narinas. Certifique-se de que a cânula não ocupa completamente as narinas.
- 2 Conecte o adaptador do tubo de oxigênio de 15 mm (fornecido) à cânula RAM. Fixe a cânula na fonte de oxigênio. Certifique-se de que todas as ligações da cânula estão adequadamente protegidas.
- 3 Abra e teste o nível de fluxo de oxigênio antes de colocar o dispositivo no paciente.
- 4 Insira a cânula nas narinas do paciente, deixando um pequeno espaço entre o septo do paciente e a base da cânula.
- 5 Prenda a cânula de frente para a abraçadeira e da cânula EZ-Hold® ou produto semelhante.
- 6 Substitua a Neotech RAM Cannula a cada 14 horas ou de acordo com o protocolo hospitalar, o que ocorrer primeiro. Deite a cânula de RAM usada fora de acordo com o protocolo hospitalar.

### — CONTRA-INDICAÇÕES, PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS —

A Neotech RAM Cannula é contraindicada para pacientes com atresia nasal ou pacientes com deformidades na estrutura facial que impeçam um suporte respiratório adequado.

Segundo a legislação em vigor, a venda deste dispositivo está sujeita a receita ou indicação médica.

Este dispositivo só deve ser usado enquanto o paciente estiver sob supervisão contínua e direta do profissional de saúde e for necessária observação frequente da posição da cânula nas narinas do paciente. Seleção inadequada do tamanho, posicionamento ou uso inadequado podem resultar em trauma ou necrose septal.

O tubo da cânula pode representar um possível risco de estrangulamento. Não use o O-ring para prender o dispositivo ao paciente.

Comece sempre pelo fluxo de gás antes de inserir as cânulas nas narinas do paciente.

Não use se a embalagem estiver danificada ou aberta.

Não molhe, lave ou esterilize.

Descontinuar imediatamente a utilização em caso de irritação cutânea.

Utilizar apenas num único paciente.

#### 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, 91355

©2021 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



M688 Rev A