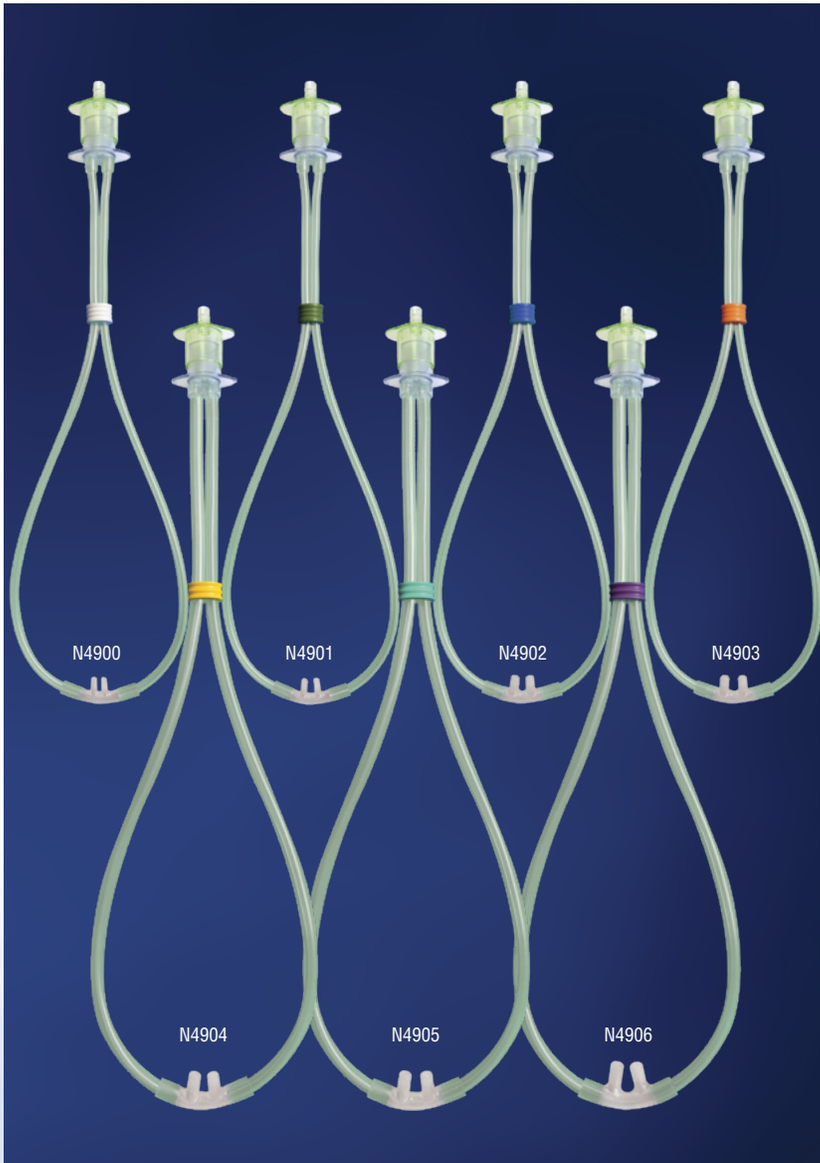


# Neotech RAM Cannula<sup>®</sup>

## CÁNULA DE OXÍGENO NASAL



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Para su uso con oxígeno humidificado de bajo/alto flujo
- Puntas curvas y suaves
- Tamaños codificados por colores
- Incluye adaptador para el tubo de oxígeno de 15 mm
- No se fabrica con látex de goma natural ni con plastificante DEHP
- Se empaqueta individualmente

Cat. #	Tamaño	Cant/Unidad
N4900	Prematuro Micro	10/caja
N4901	Prematuro	10/caja
N4902	Recién Nacido	10/caja
N4903	Infante	10/caja
N4904	Pequeño	10/caja
N4905	Medio	10/caja
N4906	Grande	10/caja
N4820	Adaptador del Tubo de Oxígeno	50/caja



Hecho en EEUU



Inventado por el clínico

Certified



Corporation

Patente #8,353,296; #D681,193; #9,027,562; #9,808,593  
Otras Patentes Pendientes

# Neotech RAM Cannula®

## CÁNULA DE OXÍGENO NASAL

### INDICACIONES DE USO

La Neotech RAM Cannula está diseñada para su uso en recién nacidos prematuros y no prematuros, lactantes y pacientes pediátricos que requieran oxígeno suplementario, ayuda respiratoria o asistencia para respirar en un ambiente ambulatorio, hospitalario o institucional. Se usa para proporcionar oxígeno mediante los siguientes métodos:

1. Oxígeno con o sin calefacción humidificado de bajo flujo.
2. Oxígeno con calefacción humidificado de alto flujo.

### INSTRUCCIONES DE USO

- 1 Seleccione la cánula de tamaño adecuado usando la guía de tamaños de RAM proporcionada en el paquete. El tamaño ideal de las cánulas cubrirá aproximadamente el 80 % de las narinas. Asegúrese de que las cánulas no cubran las narinas por completo.
- 2 Conecte el adaptador de tubo de oxígeno de 15 mm (incluido) a la cánula RAM. Conecte la cánula a la fuente de oxígeno. Asegúrese de que todas las conexiones de la cánula estén aseguradas adecuadamente.
- 3 Abra y pruebe el nivel de flujo de oxígeno antes de colocar el dispositivo en el paciente.
- 4 Inserte las cánulas en las narinas del paciente y deje un espacio pequeño entre el tabique del paciente y la base de las cánulas.
- 5 Asegure la cánula a la cara con el tubo EZ-Hold® y el soporte de la cánula, o bien con un producto similar.
- 6 Sustituya el dispositivo Neotech RAM Cannula cada 14 días o según el protocolo del hospital, lo que ocurra antes. Deseche la cánula de RAM usada según el protocolo del hospital.

### -CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS-

Neotech RAM Cannula está contraindicado para pacientes con atresia nasal o con deformidades de las estructuras faciales que impidan el uso de soportes respiratorios adecuados.

Las leyes federales de Estados Unidos permiten la venta de este dispositivo exclusivamente a médicos o bajo prescripción facultativa.

Este dispositivo solo se debe utilizar mientras el paciente se encuentra bajo la supervisión continua y directa del profesional de la salud, y se requiere la observación frecuente de la posición de las cánulas en las narinas del paciente.

La selección incorrecta del tamaño, la colocación incorrecta o el uso incorrecto pueden dar lugar a traumatismos del tabique o necrosis.

El tubo de la cánula puede representar un posible peligro de estrangulación. No use la junta tórica para asegurar el dispositivo al paciente.

Inicie siempre el flujo de gas antes de insertar las puntas en las narinas del paciente.

No utilice el dispositivo si el paquete está dañado o abierto.

No debe humedecerse, lavarse ni esterilizarse.

Reutilizar este dispositivo podría generar contaminación cruzada.

Su uso debe interrumpirse de inmediato si se produce irritación cutánea.

Uso para un solo paciente.

#### Resistencia al flujo

**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

Para información o muestras GRATIS

**1-800-966-0500 • [neotechproducts.com](http://neotechproducts.com)**

Neotech Products LLC • 28430 Witherspoon Pkwy, Valencia, CA 91355



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT, Arnhem,  
The Netherlands