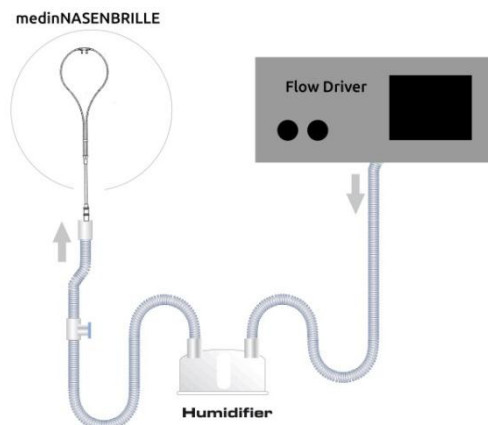


INDICACIONES DE USO:

La cánula nasal para oxígeno en bucle es un sistema de suministro de oxígeno diseñado para un único paciente y compuesto por una cánula nasal de silicona.



ADVERTENCIAS:

- La cánula está prevista para ser utilizada bajo la supervisión de personal médico cualificado.
- Ninguna parte de este producto debe entrar en contacto con sustancias que contengan hidrocarburos.
- No administre oxígeno suplementario en presencia de fuego, chispas y llamas abiertas debido al posible peligro de incendio.

PRECAUCIONES:

- Lea y entienda el contenido de este prospecto y practique la aplicación del dispositivo antes de utilizarlo.
- No utilice el producto si presenta signos de daños o no funciona de la forma indicada.
- Uso en un único paciente; la cánula no está diseñada para ser reacondicionada ni reutilizada en varios pacientes debido al peligro de contaminación cruzada.
- El tubo se debe comprobar periódicamente y sustituir si presenta daños, obstrucciones o decoloraciones.
- Utilice el producto en el plazo de cinco años a partir de la fecha indicada en la etiqueta de fecha/lote (Lote AA-MM-DD).

INSTRUCCIONES DE USO

1. Conecte el conector blando del tubo al adaptador del respirador/mezclador/impulsor de flujo.
2. Conecte el tubo de oxígeno a un fluxómetro para oxígeno y ajuste el flujo de oxígeno.
PRECAUCIÓN: Para evitar cualquier error de utilización que pueda provocar lesiones pulmonares, ajuste el flujo de oxígeno antes de conectar el dispositivo al paciente y retire la cánula nasal para oxígeno antes de apagar el respirador.
3. Vuelva a comprobar el sistema de flujo de gas para asegurar que funciona correctamente y se suministra gas a la cánula nasal para oxígeno.
PRECAUCIÓN: Coloque una mano delante de la punta para verificar el flujo de aire y compruebe si existen fugas en las demás zonas.
4. Introduzca la punta con cuidado en los orificios nasales y apoye la cánula nasal en el surco nasolabial.
5. En caso necesario, vuelva a ajustar la posición de la cánula.
PRECAUCIÓN: Si se aplican velocidades de flujo superiores a 4 lpm, se recomienda utilizar un humidificador para minimizar las molestias para el paciente.

ESPECIFICACIONES

Conexiones:

Conector blando ISO 10 ID

Temperatura de funcionamiento: -18 °C - 50 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 60 °C

Todos los materiales cumplen los requisitos de biocompatibilidad de la norma ISO-10993.

DATOS DE PEDIDO

REF	Nombre	Tamaño	Longitud del tubo	Velocidad de flujo
1300	Cánula nasal para oxígeno 0	0	35 cm±1 cm	0 – 4 lpm
1301	Cánula nasal para oxígeno 0,5	0,5	35 cm±1 cm	0 – 4 lpm
1302	Cánula nasal para oxígeno 1	1	35 cm±1 cm	0 – 7 lpm

Distribuido por:

medin Medical Innovations GmbH

Adam-Geisler-Str.1, 82140 Olching, Alemania

Tel.:+49 (0) 8142-448460 support@medingmbh.com



GaleMed Corporation

87, Li-gong 2nd Road, Wu-jia, I-Lan 268 Taiwán



0434

Obelis s.a. Bd. 53, Bruselas, Bélgica.