

Nuestros Productos



Vías Respiratorias

100 %
Silicona

100 %
Poliuretano

Libre de
Látex

Nosotros

Somos una empresa familiar que desde 1993 investigamos y desarrollamos insumos biomédicos que contribuyen al bienestar y a la salud de las personas.

Somos líderes en la fabricación de productos biocompatibles para diversas especialidades médicas, como drenajes, dispositivos para accesos vasculares, vías respiratorias, urinarias y digestivas.

Estamos presentes en Argentina y en más de 20 países en el mundo a través de una sólida red de distribuidores, con quienes trabajamos en equipo para lograr incansablemente nuestro propósito fundamental desde hace 30 años: **salvar vidas.**



Drenajes



Vías
respiratorias



Vías
digestivas



Vías
urinarias



Accesos
vasculares

PRODUCTOS BIOMÉDICOS
100% SILICONA & POLIURETANO



VIAS RESPIRATORIAS

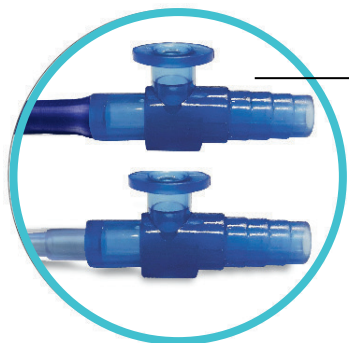


La respiración es un proceso vital que se lleva a cabo por dos movimientos, uno de inspiración (mediante el cual el organismo incorpora aire rico en oxígeno) y otro de espiración (eliminando desde el organismo aire con alta concentración de dióxido de carbono).

Con la finalidad de mantener la fisiología de la respiración, en ocasiones suele ser necesario sustituir o reforzar mediante productos biomédicos descartables.



Producto diseñado para la aspiración de secreciones por sistema abierto en pacientes con disminución del reflejo de la tos, que presentan secreciones en el árbol respiratorio superior, pacientes con tubo endotraqueal y pacientes traqueostomizados.



Regulador
de succión.

Versión con capuchón para
Cód. 210-06 y 210-08,
el resto de las sondas vienen
sin capuchón.



Extremo abierto
y redondeado,
con 4 perforaciones
laterales.

Sonda de succión de mucus Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)
210-06	6,0	2,00	1,00
210-08	8,0	2,70	1,50
210-10	10,0	3,30	2,00
210-12	12,0	4,00	2,50
210-14	14,0	4,70	3,00
210-16	16,0	5,30	3,50

- Sonda 100% silicona de 45 cm de longitud.
- Conector translúcido para regulación de la succión.
- No produce lesiones por rozamiento.
- Fácil manipulación.

Producto diseñado para la administración de oxígeno en pacientes neonatales, pediátricos y adultos con dificultad respiratoria leve.

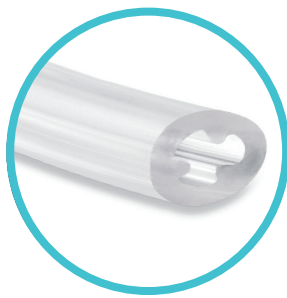


Ventajas de la silicona:

- **Cuidado y confort:** La silicona es suave, no irrita ni lesiona la piel, y es biocompatible, garantizando un contacto seguro con el neonato, pediátrico y adulto.
- **Facilidad en el cuidado:** Permite la observación directa, facilita el examen físico y los procedimientos, favorece la movilidad y el uso de la vía oral para la alimentación.
- **Versatilidad y seguridad:** Es apta para la aspiración de secreciones, higiene de la cavidad oral y su uso en el hogar.



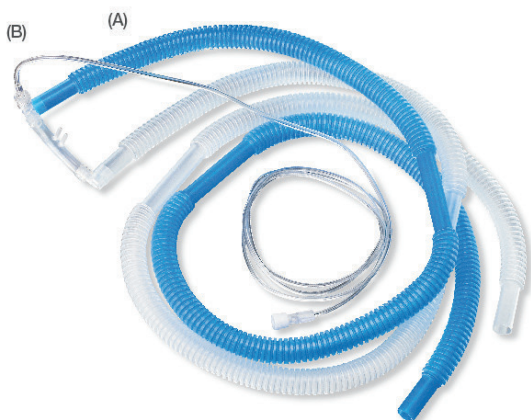
Puntas regulables con extremos redondeados. No lesiona la mucosa nasal.



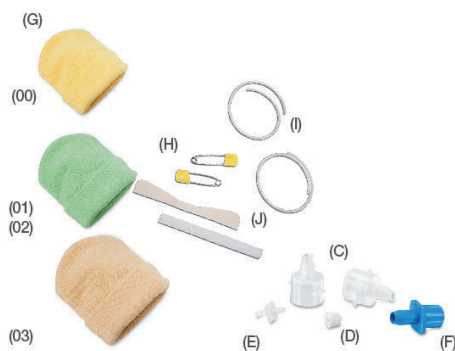
Prolongador de 150 cm con interior en forma de trébol para impedir su acodamiento y asegurar un flujo continuo.

Cánula nasal para oxigenoterapia Código	Calibre (FR)
230-06	6,0
230-09	9,0
230-12	12,0

Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva continua en pacientes neonatos con respiraciones espontáneas.



- Cánula **100 % silicona**, adaptable a fosas nasales.
- Posibilidad de adaptación a **CPAP** burbujas o al respirador mecánico.
- Permite una distribución uniforme del calor, por lo que impide que este se pierda y que se acumule condensación.
- La cinta hidrocoloide minimiza el riesgo de lesiones por presión en el tabique nasal.
- Tubos corrugados que permiten movilidad sin riesgo de acodamiento.

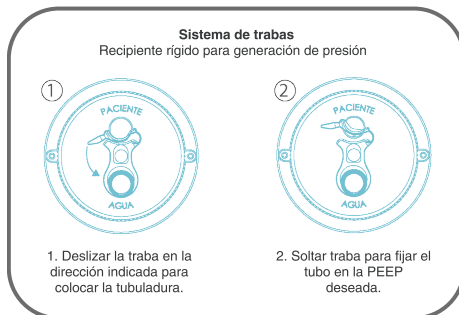
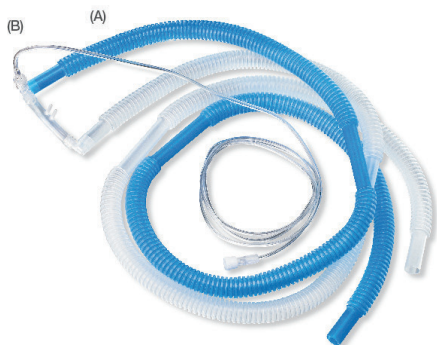

Kit:

- (A) 2 tubos corrugados de 140 cm.
 (B) Línea de monitoreo de presión (PEEP).
 (C) 2 adaptadores para humidificación de 22 mm a 10 mm.
 (D) 1 tapa luer lock para cierre.
 (E) 1 adaptador luer slip doble.
 (F) 1 conector estándar de 15 mm.
 Sistema de fijación para la cánula:
 (G) 1 gorro de hilo (algodón).
 (H) 2 seguros con doble traba.
 (I) 2 cintas de sujeción.
 (J) Hidrocoloide y velcro.

Sist. CPAP Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre canulas (mm)	Largo Cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color
233-00	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
233-01	10,0	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
233-02	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
233-03	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón

Producto diseñado para la administración de mezcla de aire/oxígeno con presión positiva continua en pacientes neonatos con respiraciones espontáneas.

- Sistema de trabas que asegura la correcta posición del tubo dentro del recipiente.
- Gran estabilidad del recipiente debido al diámetro de su base.


Kit:

- (A) 2 tubos corrugados de 140 cm.
- (B) Línea de monitoreo de presión (PEEP).
- (C) 2 adaptadores para humidificación de 22 mm a 10 mm.
- (D) 1 tapa luer lock para cierre.
- (E) 1 adaptador luer slip doble.
- (F) 1 conector estándar de 15 mm.

Sistema de fijación para la cánula:

- (G) 1 gorro de hilo (algodón).
- (H) 2 seguros con doble traba.
- (I) 2 cintas de sujeción.
- (J) Hidrocoloide y velcro.
- (K) Tubo flexible.
- (L) Recipiente rígido generador de presión.



Sist. CPAP Burbuja Código	Calibre (FR)	Ø Cánula (mm)	Separación entre cánulas (mm)	Largo Cánulas (mm)	Según peso del paciente	Color
234-00	8,0	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000 g	Amarillo
234-01	10,0	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500 g	Verde
234-02	12,0	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000 g	Verde
234-03	15,0	5,00	4,50	12,50	De 2000 a 3000 g	Marrón

SilFlow está diseñada para los requisitos de flujo y las características anatómicas de neonatos, lactantes y niños que estén recibiendo una terapia de alto flujo nasal (NHF).

- Diseño ergonómico que evita lesiones como la necrosis del tabique nasal.
- Posee una bigotera antirotación con vías comunicadas entre sí, minimizando el riesgo de obstrucción de flujo unilateral y facilitando su colocación.



Cómodo:

Proporciona libertad de movimiento. Su sistema de fijación permite una adaptación total a la anatomía del paciente.



Suave:

Producto 100% silicona. Posee bordes redondeados que no dañan al paciente.

SilFlow posee un amplio rango de medidas y tamaños.



XS



S



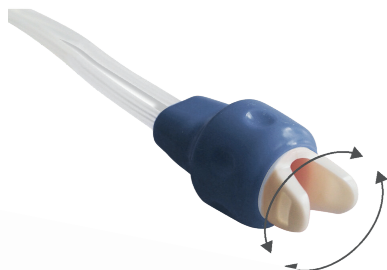
M



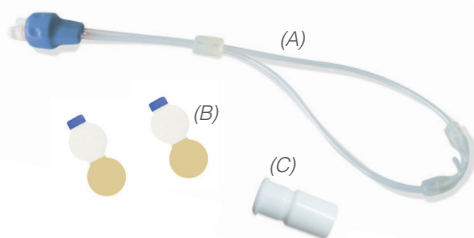
L



XL



El **sistema de acoplamiento** puede girar sobre su eje, esto permite que la cánula tenga un buen ajuste evitando así su acodamiento.



- (A) 1 Cánula alto flujo Silflow Junior
(B) 2 Apósitos hidrocoloide
(C) Conector de 15 mm

SilFlow Junior

240 XS
240 S
240 M
240 L
240 XL


Código	Talla	Paciente (kg)	Caudal máximo (l/min)	Ø externo narinas (mm)	Longitud de cánula (cm)	Color
240-XS-CE	XS	0,5 - 2,5	5	2,3	25	Celeste
240-S-CE	S	1 - 4	8	2,6	25	Rojo
240-M-CE	M	1 - 10	10	3,0	30	Amarillo
240-L-CE	L	3 - 20	15	3,5	35	Violeta
240-XL-CE	XL	5 - 30	20	4,0	40	Verde

La terapia de alto flujo nasal (NHF) permite programar la FiO_2 y el flujo de oxígeno de manera independiente para adaptarlos a la necesidades del paciente, reduciendo el esfuerzo inspiratorio y espiratorio. Silflow, está diseñada para brindar soporte ventilatorio no invasivo, cuidando la piel del paciente y brindando mayor libertad de movimiento.

- Ofrece confort y seguridad brindando el mejor apoyo respiratorio.
- Correa de ajuste suave para la piel, sin costuras, ni rebordes o salientes.



Adulto **S** **M** **L**



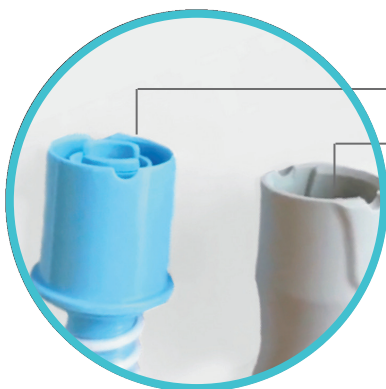
Bordes
redondeados.
Adaptable a las
fosas nasales.

Conectores

360°

Puede girar 360°
grados para evitar
acodamientos
en la tubuladura.

La cavidad en la base
de la cánula reduce
la resistencia y asegura
la estabilidad de la
presión del aire.



Conector estandar
de 22mm.

Conector compatible
con equipos específicos
del mercado.

El gancho móvil y el tubo
corrugado sumado al sello
giratorio de 360 ° permiten
adaptarse al movimiento
del paciente.



Medida
240-ADS

S

Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
entre 30 – 50 Kg.

Separación de narinas
8,0 mm

Diámetro interno de narinas
3,7 mm

Medida
240-ADM

M

Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
entre 50-70 Kg.

Separación de narinas
9,3 mm

Diámetro interno de narinas
4,5 mm

Medida
240-ADL

L

Caudal máximo:
60L/min

Apto para pacientes
de más de 70 Kg.

Separación de narinas
12,6 mm

Diámetro interno de narinas
5,1 mm

Producto diseñado para mantener la permeabilidad de la vía respiratoria en pacientes pediátricos y neonatos con epiglotitis, neoplasia, absceso o cuerpo extraño en faringe que produce obstrucción total o parcial de las vías respiratorias altas, traumatismo laringotraqueal grave, malformaciones y para pacientes con hipertrofia de subglotis

- No produce lesiones por presión.
- Bajo perfil para lograr una mayor comodidad del paciente.
- Sujetador reforzado. Garantiza el correcto posicionamiento de la cánula.
- Menor riesgo de obstrucción por acumulación de secreciones.
- Incluye cinta para fijación para lograr una óptima colocación.
- Conector universal de 15 mm (permite la adaptación al respirador mecánico).



Cánula fabricada en una pieza, aumentando la seguridad del producto y su manipulación. Evita la desconexión accidental.



Kit:
(A) Cánula
(B) 1 Cinta para la fijación



Sujetador reforzado. Garantiza una correcta sujeción de la cánula.



Punto para sutura y fijación de la cánula.

Información de diámetro interno.

Pediátrico				
Código	Ø Externo (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud total (mm)	
			Cánula corta	Cánula Estandar
270-12	4,00	2,50	28,00	38,00
270-14	4,70	3,00	30,00	39,00
270-16	5,30	3,50	32,00	40,00
270-18	6,00	4,00	34,00	41,00
270-20	6,70	4,50	36,00	42,00
270-22	7,30	5,00	38,00	44,00



www.gruposilmag.com



BSI British Standards Institution
Quality Management System
N° FM 664794
ISO 13485
26/03/26 rev. 0.1