Tubos conectores de aspiración

Asegure sus conexiones





Asegure el flujo con los tubos de aspiración de Medline

Los tubos de aspiración se utilizan durante las intervenciones médicas y desempeñan un papel fundamental en el transporte de los fluidos aspirados desde el cuerpo del paciente hasta un sistema de aspiración.

Los tubos de aspiración pueden utilizarse en diferentes áreas de los centros sanitarios, como el quirófano, la sala de pacientes, la unidad de cuidados intensivos (UCI), etc. La elección del tubo de aspiración por parte del profesional sanitario dependerá del tipo de intervención médica que se realice.

Una solución para cada procedimiento



Para satisfacer las necesidades de los centros sanitarios, Medline ofrece una gama completa de tubos de aspiración.

- · Los tubos están disponibles en opciones estériles y no estériles para adaptarse al uso dentro y fuera del quirófano
- Hay varios conectores disponibles para garantizar instalaciones a medida
- Compatibles con la mayoría de los sistemas de aspiración y accesorios para facilitar la gestión del inventario
- · Los tubos están disponibles en una amplia gama de longitudes, desde 1,8 m hasta rollos de 30 m, y con diámetros de 5 mm a 7 mm

Una solución que responde a sus expectativas

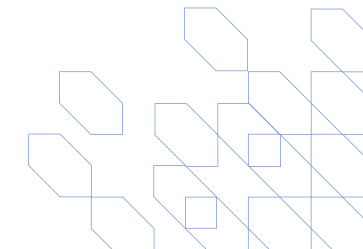
- Tubo quirúrgico fuerte, resistente al colapso y con poca memoria
- Tubo de conexión no conductor
- Estructura interna flexible y suave, que permite conseguir el máximo caudal
- Cuenta con una superficie antideslizante que evita que los tubos se deslicen fuera de las mesas de operaciones







Superflexible



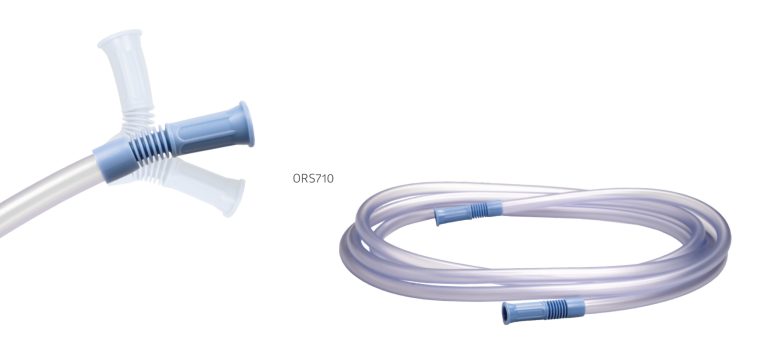
Tubo de aspiración superflexible estéril¹

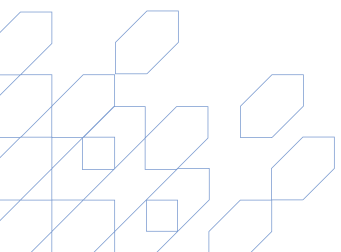
El tubo de aspiración superflexible es ideal para su uso durante diversas cirugías: neurocirugía, cirugía plástica y de otorrinolaringología. El tubo quirúrgico con poca memoria de Medline está fabricado con resina sin DEHP.

Este tubo de aspiración está disponible en diferentes longitudes y con una gama de configuraciones de distintos extremos, incluyendo:

- · Sin conector en ambos extremos
- · Un extremo con conector de embudo ancho y flexible y un extremo sin conector
- · Un conector de embudo ancho y flexible en cada extremo
- · Con extremos de tipo bulbo.

| Código | Diámetro interno | Longitud | Cantidad por caja |
|---------|------------------|----------|-------------------|
| ORS710 | 7 mm | 3,0 m | 30/caja |
| ORS78SF | 7 mm | 2,7 m | 30/caja |
| ORS78S | 7 mm | 2,7 m | 30/caja |
| NBT78 | 7 mm | 2,7 m | 30/caja |





Tubo de aspiración estéril²

El tubo ORNEX incorpora una superficie antideslizante que evita que los tubos se deslicen fuera de las mesas de operaciones. Este tubo está estructurado para evitar cuellos de botella internos, garantizando el máximo caudal. Los conectores hembra acanalados en el interior proporcionan un ajuste seguro en una amplia gama de instrumentos quirúrgicos. Los tubos ORNEX se ofrecen en un envoltorio doble, en bolsas individuales estériles fáciles de abrir.

Tubo ORNEX estéril

Esta práctica solución cuenta con conectores hembra acanalados y un conector macho preconectado.

| Código | Diámetro interno | Longitud | Cantidad por caja |
|----------|------------------|----------|-------------------|
| ORNEX56A | 5 mm | 1,8 m | 50/caja |
| ORNEX510 | 5 mm | 3,0 m | 30/caja |
| ORNEX66A | 6 mm | 1,8 m | 45/caja |
| ORNEX610 | 6 mm | 3,0 m | 25/caja |
| ORNEX76A | 7 mm | 1,8 m | 40/caja |
| ORNEX710 | 7 mm | 3,0 m | 20/caja |
| ORNEX712 | 7 mm | 3,6 m | 20/caja |





Tubo ORNEX con control de vacío con la punta del dedo

Para un mejor manejo de la aspiración, esta opción de tubo tiene una válvula con control de vacío con la punta del dedo.

| Código | Conector | Diámetro interno | Longitud | Estéril | Cantidad por caja |
|-------------|-----------|------------------|----------|---------|-------------------|
| ORNEX56VCNS | F/MVC | 5 mm | 1,8 m | No | 50/caja |
| ORNEX56VC | F/F + MVC | 5 mm | 1,8 m | Sí | 50/caja |
| ORNEX66VC | F/MVC | 6 mm | 1,8 m | Sí | 50/caja |





ORNEX56VC

Tubo de aspiración estéril

Tubo ORNEX con control de vacío MED-STOP³

El tubo de aspiración con MED-STOP se utiliza para la aspiración traqueal extraíble.

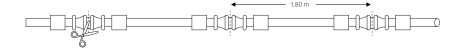
| Código | Diámetro interno | Longitud | MED-STOP | Cantidad por caja |
|-------------|------------------|----------|------------|-------------------|
| ORNEX66VCA | 6 mm | 1,8 m | Adulto | 30/caja |
| ORNEX66VCP | 6 mm | 1,8 m | Pediátrico | 30/caja |
| ORNEX610VCA | 6 mm | 3,0 m | Adulto | 30/caja |
| OR853VCA | Solo MED-STOP | | Adulto | 200/caja |
| OR854VCP | Solo MED-STOP | | Pediátrico | 200/caja |



Rollo de tubo ORNEX³

Este tubo no estéril cuenta con un práctico rollo de 30 metros, por lo que es fácil de cortar en la longitud necesaria. Los conectores hembra cortados a medida están situados a intervalos de 1,8 metros, y en la caja se incluyen 16 conectores macho.

| Código | Diámetro interno | Longitud | Cantidad por caja |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| ORNEX5100 | 5 mm | Roll de 30 m = | 1/caja |
| ORNEX6100 | 6 mm | Tubos de aspiración de 1,8 m x 16 | 1/caja |
| ORNEX7100 | 7100 7 mm | | 1/caja |

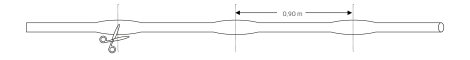




Rollo de tubo de bulbo NBT4

Con el tubo de aspiración universal de bulbo, es fácil de cortar para crear la longitud de tubo necesaria. También puedes utilizar el extremo cónico para adaptarse a cualquier catéter de aspiración o punta de aspiración.

| Código | Diámetro interno | Longitud | Cantidad por caja |
|---------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| NBT5100 | 5 mm | Rollo de 30 m Tubos de | 1/caja |
| NBT7100 | 7 mm | aspiración de 0,9 m x 33 | 1/caja |





Rollo de tubo de silicona

Este tubo de silicona no estéril es adecuado para su uso como tubo conector en aplicaciones no invasivas.

| Código | Diámetro interno | Diámetro externo | Cantidad por caja |
|--------|------------------|------------------|-------------------|
| 510204 | 2 mm | 4 mm | 16/caja |
| 510305 | 3 mm | 5 mm | 16/caja |
| 510406 | 4 mm | 6 mm | 16/caja |
| 510407 | 4 mm | 7 mm | 10/caja |
| 510508 | 5 mm | 8 mm | 7/caja |
| 510509 | 5 mm | 9 mm | 7/caja |
| 510609 | 6 mm | 9 mm | 4/caja |
| 510612 | 6 mm | 12 mm | 4/caja |
| 510710 | 7 mm | 10 mm | 4/caja |
| 510812 | 8 mm | 12 mm | 4/caja |
| 511014 | 10 mm | 14 mm | 4/caja |
| | | | |







Tubo de calibre ancho⁵

Tubo de calibre ancho de 10 milímetros de diámetro interno

Este tubo es lo suficientemente grueso como para evitar un colapso crítico bajo alta presión de vacío, pero aún así es flexible y fácil de usar. Nuestro tubo de calibre ancho también cuenta con un gran orificio para maximizar el flujo de volumen o el drenaje. Es transparente para garantizar la visibilidad.



| Código | Descripción | Longitud del tubo | Cantidad por caja |
|---------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| TUB106 | Tubo de 10 mm de diámetro interno | 2 m | 10 ud./envase |
| TUB1010 | Tubo de 10 mm de diámetro interno | 3 m | 10 ud./envase |

Accesorios⁶

Conectores de plástico

Los accesorios de aspiración de Medline son ligeros y suficientemente transparentes para permitir una fácil observación del flujo. Estos productos de un solo uso cuentan con cómodos envases dispensadores claramente etiquetados por tipo.



R356

| Código | Diámetro interno | Cantidad por caja | |
|--------|--|-------------------|--|
| OR350A | Conector recto: Se ajusta a 5 tamaños de tubos; conecta tubos del mismo tamaño o se usa como un reductor para cualquier combinación de tubos de 5 a 11 mm | 500/caja | |
| OR351 | Conector sims: Se adapta a tubos con un diámetro de 3 a 6 mm en 7 graduaciones; el conector graduado se adapta de 3 a 6 mm para varias aplicaciones del usuario final | 500/caja | |
| OR352 | Conector en T: Se utiliza para unir 3 secciones de tubos; conector tipo abeto para conexiones con tubos de 5 a 11 mm | 150/caja | |
| OR356 | Conectores en Y: Se ajusta a 6 tamaños de tubos de 6 mm a 15 mm; conecta tubos del mismo o diferente tamaño | 150/caja | |
| | | | |



Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: www.medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U Parque Empresarial San Fernando Edificio Munich, Planta Baja, local B Avenida de Castilla 2 28830 San Fernando de Henares Madrid España

Tfno: +34 900 600 602

www.medline.eu/es

Pedidos: es-pedidos@medline.com Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US fin

La referencia ORNEX56VCNS es un producto sanitario no estéril de clase I para el uso por profesionales sanitarios.



1 Estos productos son productos sanitarios estériles de clase lla para el uso por profesionales sanitarios. EC REP Luxus Lebensvelt GmbH (CÉ 0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH) ² Estos productos son productos sanitarios estériles de clase I para el uso por profesionales sanitarios. **EC REP**Medine International France SAS 5 Nuc harles Lindbergh 4 100 (Databergh and Chales Lindbergh 1 100 (Data





³ Estos productos son productos sanitarios no estériles de clase I destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.

Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Francia

⁵ Estos productos son productos sanitarios estériles de clase lla para el uso por profesionales sanitarios. EC REP Luxus Lebenswelt GmbH (TÚV Rheinland LGA Products GmbH)

