

Tubos de Ligação para Sucção

Faça ligações seguras



**Gestão de
fluidos de
confiança**

Proteja o fluxo com a tubagem de sucção da Medline

Os tubos de sucção são usados durante intervenções médicas e desempenham um papel fundamental no transporte de fluidos aspirados do corpo de um paciente para um sistema de sucção.

Os tubos de sucção podem ser usados em diferentes áreas das unidades de saúde, tais como a sala de operações, sala de pacientes, unidade de cuidados intensivos (UCI), etc. A escolha do tubo de sucção pelo médico dependerá do tipo de intervenção médica a realizar.

Uma solução
para cada
procedimento

Para suprir as necessidades das unidades de saúde, a Medline oferece uma gama completa de tubos de sucção.



- Os tubos estão disponíveis em opções estéreis e não estéreis para acomodar o uso dentro e fora da sala de operações
- Estão disponíveis vários conectores para garantir instalações feitas à medida
- Compatível com a maioria dos sistemas de sucção e acessórios para facilitar a gestão de inventário
- Os tubos estão disponíveis numa ampla gama de comprimentos de 1,8 m a rolos de 30 m e com diâmetros de 5 mm a 7 mm

Uma solução que cumpre as expectativas



Tubo cirúrgico forte, resistente ao colapso e de baixa memória



Tubos de ligação não condutores



Estrutura interna flexível e suave que facilita o máximo fluxo



Possui uma superfície antiderrapante, que impede que os tubos deslizem para fora das mesas de operação



ORNEX



Super-Macio

Tubo de Sucção Estéril Super-Macio¹

O Tubo de Sucção Super-Macio é ideal para uso em neurocirurgia, cirurgia plástica e cirurgia otorrinolaringológica. O tubo cirúrgico de baixa memória da Medline é feito de resina sem DEHP.

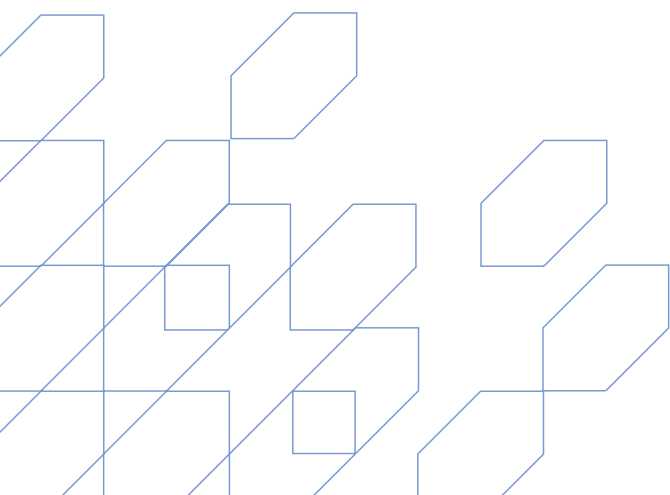
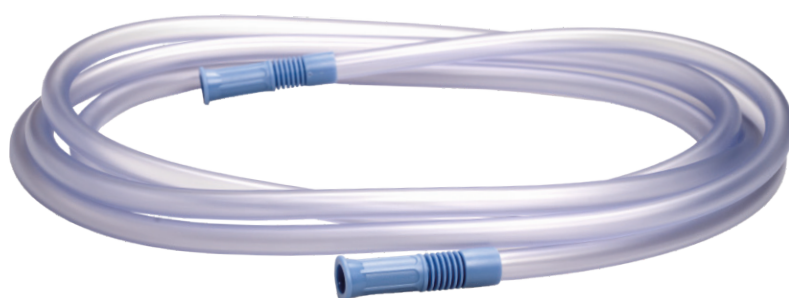
Este tubo de sucção está disponível em diferentes comprimentos e com uma variedade de configurações das extremidades, incluindo:

- Sem conector em ambas as extremidades
- Uma extremidade com conector de funil largo e flexível e uma extremidade sem conector
- Um conector de funil largo e flexível em cada extremidade
- Com extremidades de bolha.

| Código | ID | Comprimento | Quantidade por caixa |
|---------|------|-------------|----------------------|
| ORS710 | 7 mm | 3,0 m | 30/caixa |
| ORS78SF | 7 mm | 2,7 m | 30/caixa |
| ORS78S | 7 mm | 2,7 m | 30/caixa |
| NBT78 | 7 mm | 2,7 m | 30/caixa |



ORS710



Tubo de sucção estéril²

O tubo ORNEX incorpora uma superfície antiderrapante, que impede que os tubos deslizem para fora das mesas de operação. Este tubo foi estruturado de forma a evitar estrangulamentos internos para garantir o máximo caudal. Os conectores fêmea que são estriados no interior fornecem um ajuste seguro numa ampla gama de instrumentos cirúrgicos. O tubo ORNEX vem em embalagens individuais estéreis com abertura tipo pestana.

Tubo Estéril ORNEX

Esta solução prática vem com conectores fêmea com nervuras e um conector macho pré-fixado.

| Código | ID | Comprimento | Quantidade por caixa |
|----------|------|-------------|----------------------|
| ORNEX56A | 5 mm | 1,8 m | 50/caixa |
| ORNEX510 | 5 mm | 3,0 m | 30/caixa |
| ORNEX66A | 6 mm | 1,8 m | 45/caixa |
| ORNEX610 | 6 mm | 3,0 m | 25/caixa |
| ORNEX76A | 7 mm | 1,8 m | 40/caixa |
| ORNEX710 | 7 mm | 3,0 m | 20/caixa |
| ORNEX712 | 7 mm | 3,6 m | 20/caixa |



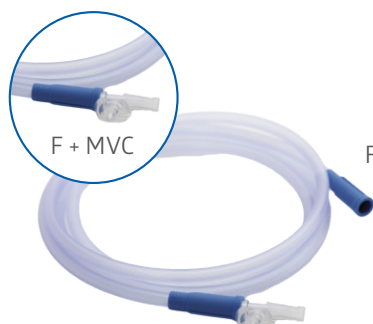
Tubo ORNEX com Controlo de Vácuo no Dedo

Para um melhor manuseio da sucção, esta opção de tubo tem uma válvula de vácuo controlada com o dedo.

| Código | Ligação | ID | Comprimento | Estéril | Quantidade por caixa |
|-------------|-----------|------|-------------|---------|----------------------|
| ORNEX56VCNS | F/MVC | 5 mm | 1,8 m | Não | 50/caixa |
| ORNEX56VC | F/F + MVC | 5 mm | 1,8 m | Sim | 50/caixa |
| ORNEX66VC | F/MVC | 6 mm | 1,8 m | Sim | 50/caixa |



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



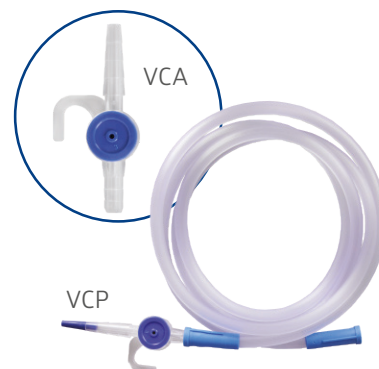
ORNEX56VC

Tubo de sucção não estéril

Tubo ORNEX com Controlo de Vácuo MED-STOP³

Os tubos de sucção com MED-STOP são usados na aspiração traqueal removível.

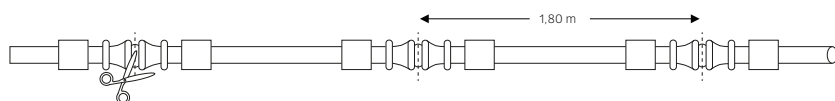
| Código | ID | Comprimento | MED-STOP | Quantidade por caixa |
|-------------|-----------------|-------------|------------|----------------------|
| ORNEX66VCA | 6 mm | 1,8 m | Adulto | 30/caixa |
| ORNEX66VCP | 6 mm | 1,8 m | Pediátrico | 30/caixa |
| ORNEX610VCA | 6 mm | 3,0 m | Adulto | 30/caixa |
| OR853VCA | Apenas MED-STOP | | Adulto | 200/caixa |
| OR854VCP | Apenas MED-STOP | | Pediátrico | 200/caixa |



Tubo ORNEX em Rolo³

Este tubo não estéril vem num prático rolo de 30 metros, por isso é fácil de cortar ao comprimento necessário. Os conetores fêmea para corte estão localizados em intervalos de 1,8 m e estão incluídos na caixa 16 conetores macho.

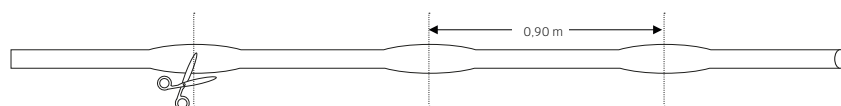
| Código | ID | Comprimento | Quantidade por caixa |
|-----------|------|-------------------------------------------------|----------------------|
| ORNEX5100 | 5 mm | Rolo de 30 m = 1,8 m x 16 tubos de sucção | 1/caixa |
| ORNEX6100 | 6 mm | | 1/caixa |
| ORNEX7100 | 7 mm | | 1/caixa |



Tubo com Bolhas em Rolo NBT⁴

O tubo de sucção universal com bolhas é fácil de cortar na bolha para se criar o comprimento de tubo necessário. Também pode usar a extremidade cônica para encaixar um cateter de sucção ou ponta de sucção.

| Código | ID | Comprimento | Quantidade por caixa |
|---------|------|----------------------------------------------------|----------------------|
| NBT5100 | 5 mm | Rolo de 30 m = Tubos de sucção de 0,9 m x 33 | 1/caixa |
| NBT7100 | 7 mm | | 1/caixa |



Tubo de grande diâmetro⁵

Tubo de diâmetro interno largo de 10 mm

Este tubo é suficientemente espesso para eliminar o colapso sob alta pressão de vácuo, mas ainda assim flexível e fácil de usar. Os nossos tubos largos também possuem um diâmetro grande para maximizar o fluxo do volume ou a drenagem. É transparente para garantir visibilidade.



| Código | Descrição | Comprimento do tubo | Quantidade por caixa |
|---------|------------------|---------------------|----------------------|
| TUB106 | Tubo de 10 mm DI | 2 m | 10 unid./caixa |
| TUB1010 | Tubo de 10 mm DI | 3 m | 10 unid./caixa |

Acessórios⁶

Conectores de plástico

Os acessórios de sucção da Medline são leves e suficientemente transparentes, o que permite uma fácil observação do fluxo. Estes produtos de utilização única vêm em caixas dispensadoras práticas claramente rotuladas por tipo.



OR356

| Código | ID | Quantidade por caixa |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| OR350A | Conector a direito: Pode ser ligado a 5 tamanhos de tubo e ligar o mesmo tamanho de tubo ou ser usado como redutor para qualquer combinação de tubo de 5 a 11 mm | 500/caixa |
| OR351 | Conector Sims: Encaixa em tubos com um diâmetro de 3 a 6 mm em incrementos de tamanho de 7; conector graduado adaptável de 3 a 6 mm para uma grande variedade de aplicações do utilizador final | 500/caixa |
| OR352 | Conetor em «T»: Usado para unir três secções de tubo; conetor de engate rápido para ligações de 5 a 11 mm | 150/caixa |
| OR356 | Conectores em «Y»: Encaixa em 6 tamanhos de tubo de 6 mm a mais de 15 mm; permite ligar os mesmos ou diferentes tamanhos de tubo | 150/caixa |



OR350A



OR351



OR352

Para mais informações sobre os nossos produtos, contacte o seu gestor de conta Medline ou consulte o nosso website em www.medline.eu/pt



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

A referência ORNEX56VCNS é um dispositivo médico classe I não estéril destinado a ser utilizado por profissionais de saúde.



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



¹ Estes produtos são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Alemanha



0197 (TÜV Rheinland)

² Estes produtos são dispositivos médicos classe I esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



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



2797 (BSI NL)

³ Estes produtos são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a serem utilizados por profissionais de saúde.



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



⁴ Estes produtos são dispositivos médicos classe I não estéreis, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



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



⁵ Estes produtos são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Alemanha



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)

⁶ Estes produtos são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.



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



Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2022 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML465_PT 12/2022.