



Arrow Midline

Acesso venoso periférico simples e seguro

A Teleflex pretende estar sempre um passo à frente. Os nossos produtos são concebidos, fabricados e distribuídos para os nossos clientes prestadores de cuidados de saúde. É nossa missão empenharmo-nos na precisão dos pormenores a fim de proporcionarmos segurança e conforto tanto para o doente como para o prestador de cuidados.

Mantenha-se na vanguarda da prevenção de riscos

Inspirado na mesma preocupação com a segurança que tornou os nossos kits de cateteres venosos centrais líderes de mercado, o kit do cateter Arrow Midline oferece uma gama abrangente de componentes da mais alta qualidade.

Simplicidade de utilização para uma qualidade máxima

Partindo desse princípio, a Teleflex tem o prazer de apresentar o seu mais recente kit básico com o cateter Arrow Midline. O kit contém apenas componentes de alta qualidade.

O novo introdutor destacável GlideThru da Arrow, com a nova conexão com bloqueio de torção e o novo desenho do conector, permite a transição suave do dilatador para o introdutor, reduzindo a necessidade de fazer uma incisão cutânea.

O recipiente de eliminação com bloqueio Sharpsaway II protege o implantador contra lesões causadas por agulhas.

Estes são meros exemplos da atenção que a Teleflex dedica à conceção dos seus kits, com vista a facilitar o trabalho do pessoal clínico.



Benefícios



O médico

A solução terapêutica intravenosa pode ser tolerada por um vaso periférico de maior calibre



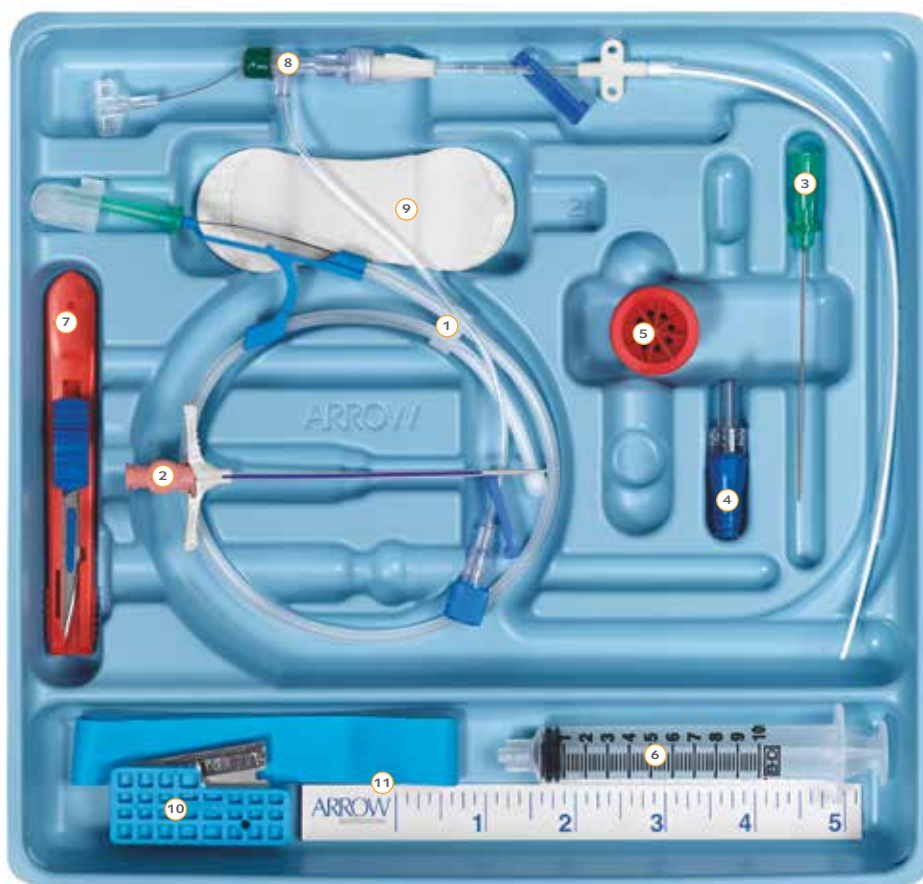
A sua instituição

A terapia não excederá 1-4 semanas



O doente

Ajuda a proteger o doente contra múltiplas picadas de agulha



Conteúdo do kit

- ① Fio-guia de nitinol com sistema de avanço 0,018" x 45 cm atraumático e resistente a dobras
- ② Introduztor destacável GlideThru® transição suave entre o dilatador e o introduztor
- ③ Agulha de inserção ecogénica, 7 cm visibilidade melhorada para inserção guiada por ecografia
- ④ Conectores sem agulhas reduzem o risco de contaminação e de refluxo sanguíneo
- ⑤ Recipiente de eliminação com bloqueio SharpsAway II protege o implantador contra lesões causadas por agulhas
- ⑥ Seringa de 10 ml
- ⑦ Bisturi de segurança n.º 11
- ⑧ Cateter Arrow Midline
- ⑨ Dispositivo de fixação sem sutura proporciona uma fixação atraumática e estável
- ⑩ Aparador de cateteres tipo guilhotina
- ⑪ Garrote e fita métrica

Informação para encomendas

ARROW

REF.	N.º DE LÚMENES	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	DÉBITO*	COMPRIMENTO	QUANT.
EU-02031-ML	1	3 Fr.	20 G	300 ml/h	20 cm	5
EU-02041-ML	1	4 Fr.	18 G	1690 ml/h	20 cm	5
EU-02051-ML	1	5 Fr.	18 G	3060 ml/h	20 cm	5

* Velocidade de fluxo por gravidade



teleflex.com

Bibliografia:

- Grip-Lok é uma marca comercial registada da Zefon International, Inc.
- Trerotola S., Stravropoulos S., Mondeschein J., Patel A., Fishman N., Fuchs B., Kolansky D., Kasner S., Pryor J., Chittams J.
- "Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Prospective Evaluation." Radiology, 2010; 256 (1.2).
- Os conectores de deslocamento neutro MicroCLAVE constituem um produto patenteado exclusivo fabricado pela ICU Medical

Teleflex, o logótipo da Teleflex e Arrow são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Teleflex Incorporated ou das suas afiliadas, registadas nos EUA e/ou noutros países. A informação patente no presente documento não substitui as instruções de utilização do produto. Os produtos constantes neste catálogo poderão não estar disponíveis em todos os países. Contacte o seu representante local. Todos os dados são atuais na altura da impressão (03/2017). Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio.

© 2017 Teleflex Incorporated. Todos os direitos reservados. 94 11 36 - 00 00 05 - REV B - 03 17 01

Teleflex

Distribuído por:
Escritórios Centrais Da Teleflex, Irlanda · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business & Technology Park
 Dublin Road · Athlone · Co Westmeath · Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com
Portugal · Tel. +351 22 541 90 85 · info.es@teleflex.com
 www.teleflex.com