

# Introdutor - Terumo

## Instruções de Uso

### Descrição

O Introdutor Terumo é composto por um introdutor (uma bainha e um dilatador) e um mini fio-guia. Os Mini Fio Guias possuem a superfície externa revestida com um polímero hidrofílico (copolímero de eter metil vinil -anidrido maleico), que age como lubrificante quando umedecido com solução salina ou sangue.

### Descrição dos Componentes

#### Bainha:

Incorpora uma válvula de uma via e uma torneira de 3 vias conectadas por um tubo lateral. A bainha pode ser usada com um cateter de mesma medida em Fr. ou até medidas 2 Fr menores, sem vazamento de sangue na válvula de 1 via. Esta bainha de alta flexibilidade é projetada para resistir a dobras.

A superfície externa da bainha é recoberta com um polímero hidrofílico (copolímero de eter metil vinil -anidrido maleico), que age como lubrificante quando umedecido com solução salina ou sangue.

#### Dilatador:

O ajuste preciso do dilatador na bainha, permite movimentação simultânea de ambos, do dilatador e da bainha.

#### Mini-Fio Guia:

É um fio guia, com de comprimento variado, extremidade reta ou angulada.

A superfície externa do fio é recoberta com um polímero hidrofílico (copolímero de eter metil vinil -anidrido maleico), que age como lubrificante quando umedecido com solução salina ou sangue.

#### Inseridor Guia:

Facilita a inserção do fio guia

#### Finalidade

O Introdutor Terumo é estéril e para uso único, e foi projetado para ser inserido percutaneamente numa veia ou artéria para facilitar a inserção de cateteres angiográficos, eletrodo, balão ou similar.

Os Introdutores Terumo são fornecidos em embalagem plástica e papel grau médico (Tyvek).

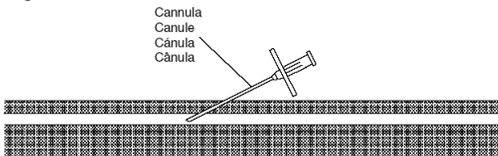
**Precaução:** Incluem informações a respeito de quaisquer cuidados especiais a serem seguidos pelo operador e/ou pelo paciente para segurança e uso efetivo do produto.

- Quando utilizar uma cânula de agulha de metal, não retroceda o fio-guia para dentro da cânula, pois o fio-guia poderá ser danificado.
- Este só deve ser utilizado por um médico experiente.
- **Produto de Uso Único - PROIBIDO REPROCESSAR**. Este produto só deve ser utilizado uma vez. Não reesterilizar nem reutilizar.
- O conteúdo de uma embalagem fechada e não danificada é estéril, não tóxico e apirogênico.
- Não utilize se a embalagem ou o produto estiverem manchados ou danificados. Utilize o introdutor imediatamente depois de a embalagem ter sido aberta e jogue o fora depois de utilizar.
- Antes de utilizar, certifique-se de que o tamanho (Fr.) da bainha é o apropriado para obter acesso ao vaso e para o cateter a ser utilizado.
- Todo o procedimento, desde a incisão feita na pele, até a remoção da bainha, deve ser feito de acordo com os princípios de assepsia.
- Não utilize um injetor mecânico através do tubo lateral e da válvula reguladora de 3 vias.
- O uso do álcool, de soluções anti-sépticas ou de outros solventes deve ser evitado, porque podem adversamente afetar a superfície da bainha.

### Instruções de Uso

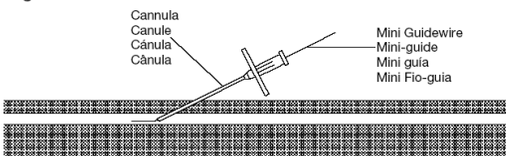
1. Fazer uma pequena incisão na pele no ponto de punção com um bisturi cirúrgico.
2. Inserir a cânula no vaso (Fig. 1)

Fig. 1



3. Inserir a extremidade flexível selecionada do Mini Fio Guia através da cânula para dentro do vaso (Fig. 2).

Fig. 2



**Cuidado:** Avançar ou remover o mini fio guia lentamente. Se for sentida qualquer resistência, não avançar ou remover o mini fio guia até que seja identificada a causa da resistência.

4. Remover a cânula de sobre o mini fio guia.

5. Conectar uma linha de lavagem à torneira de 3 vias da bainha introdutora. Encher completamente o conjunto da bainha com solução salina heparinizada, removendo todo o ar.
6. Preencher o dilatador usando uma seringa com solução salina heparinizada.
7. Inserir totalmente o dilatador de vaso na bainha. O suporte fêmea da bainha conecta no suporte macho do dilatador, e travam no local por meio de um aperto (Fig. 3).

Fig. 3

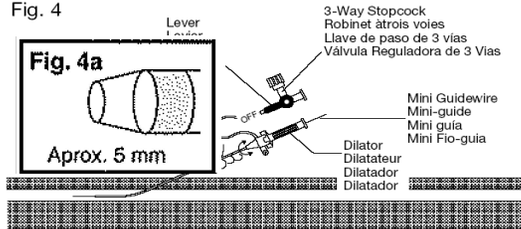


#### Atenção:

- Inserir o dilatador no centro da válvula da bainha. A inserção forçada do dilatador que não for feita no centro da válvula da bainha pode causar danos e resultar em vazamento de sangue.
- Travar firmemente o suporte do dilatador no suporte da bainha. Se o suporte do dilatador não estiver travado no suporte da bainha, somente a bainha avançará para dentro do vaso e a ponta da bainha pode causar danos ao vaso. O avanço da bainha somente pode causar danos ao vaso.

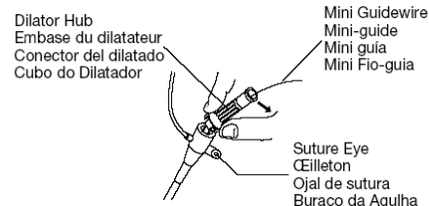
8. Inserir o dilatador e a bainha juntos sobre o mini fio guia, e para dentro do vaso sanguíneo (Fig. 4).

Fig. 4



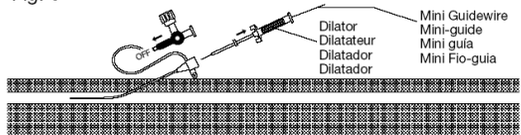
9. Destruar o suporte do dilatador do suporte da bainha inclinando o suporte do dilatador para baixo (Fig. 5).

Fig. 5



10. Remover vagarosamente o dilatador e o mini fio guia juntos, deixando a bainha externa no vaso (Fig. 6). Se for necessária a injeção ou coleta de amostra neste ponto, remover somente o mini fio guia e usar o suporte do dilatador como uma porta de injeção antes de removê-lo.

Fig. 6

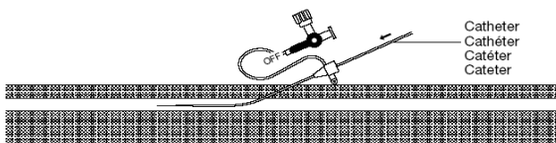


#### Atenção:

- Remover lentamente o dilatador da bainha externa. A remoção rápida do dilatador pode resultar no fechamento incompleto da válvula de 1 via, resultando em fluxo de sangue pela válvula. Se isto ocorrer, recolocar o dilatador dentro da bainha e retirar novamente, vagarosamente.

11. Introduza o cateter no centro da válvula da bainha.
12. Insira o cateter através da bainha e dentro do vaso sanguíneo e avance-o para a localização desejada (Fig. 7).

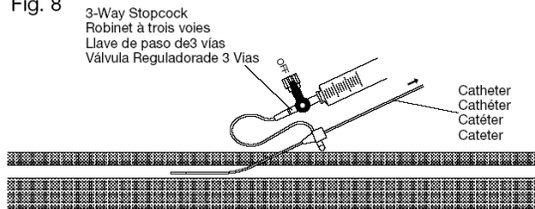
Fig. 7



**ATENÇÃO:**

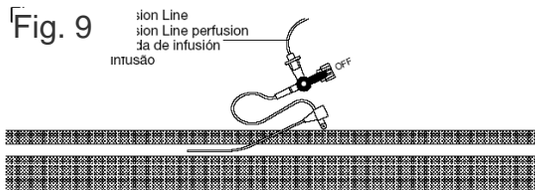
- Antes de remover ou inserir o cateter pela bainha, aspirar o sangue da torneira de 3 vias para remover qualquer depósito de fibrina que possa ter se acumulado dentro ou na ponta da bainha (Fig. 8).

Fig. 8



- Tenha cuidado para a aspiração rápida por uma seringa. Pode fazer com que o ar seja extraído através da válvula.
  - Quando perfurar, suturar, ou cortar o tecido próximo à bainha, tomar cuidado para não danificar a bainha. Não colocar pinça na bainha nem conectá-la com uma rosca.
- A linha de lavagem também pode ser usada como uma área de infusão contínua conectando-se uma linha de infusão à torneira de 3 vias (Fig. 9).

Fig. 9



13. Quando estiver inserindo, manipulando, ou removendo o cateter da bainha, sempre mantê-la segura em seu lugar. Para suturar temporariamente a bainha (para acesso contínuo) usar o orifício de sutura.
- Atenção:** Não colocar a sutura no tubo da bainha pois isto pode restringir o acesso / fluxo através da bainha.
14. Quando trocar os cateteres, remover o cateter usado e repetir o item 11.
15. Após o término do procedimento pretendido, remover o cateter e então a bainha.

**Precauções para Armazenagem e Transporte**

Transportar em sua embalagem original. Evitar a exposição à água, luz solar direta, temperaturas extremas e umidade elevada durante a armazenagem. Armazenar em locais protegidos de umidade e sob temperatura entre 0°C e 25°C.

**Esterilização**

Este produto é esterilizado com Óxido de Etileno. Este produto é estéril e apirogênico numa embalagem fechada e intacta.

**Prazo de Validade:** O prazo de validade do produto é de 30 meses a partir do mês da fabricação.

Data de fabricação, prazo de validade e número de lote: VIDE EMBALAGEM

**Garantia Limitada**

Durante o período de um ano a partir da data de compra original, Terumo Medical do Brasil Ltda. reparará ou substituirá, segundo o seu critério, qualquer produto ou parte deste, que falhe devido a um defeito de material ou de fabrico, desde que (1) o defeito não tenha sido causado pelo comprador ou pelo seu cliente (2) o produto não tenha sido danificado, alterado ou estragado. Esta garantia limitada será o único e exclusivo recurso do comprador, independentemente das reclamações do comprador serem feitas em contrato, delito, garantia, lei, equidade ou por estatuto. Na eventualidade de que um tribunal de jurisdição competente decida que o recurso exclusivo exposto supra não cumpriu o seu objetivo essencial, tal descumprimento intitulará o comprador a um reembolso do preço de compra do respectivo produto.

NA MEDIDA PERMITIDA POR LEI, ESTA GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO SUBSTITUÍ TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, QUER EXPLÍCITAS, QUER IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADAS A QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA de comercialização, adequação a um determinado fim e não violação em relação a qualquer dos seus produtos. Em circunstância alguma a Terumo Medical do Brasil Ltda será responsável perante o comprador de qualquer produto por quaisquer danos incidentais, indiretos ou especiais independentemente do fato desses danos serem alegados como resultantes de delito, contrato, lei, equidade ou por estatuto.

Alguns países não permitem uma exclusão de garantias implícitas, danos acidentais ou indiretos. O comprador pode ter direito a recursos adicionais segundo a legislação do seu país.

Para informação do usuário, inclui-se a data de publicação ou revisão destas instruções. No caso de terem decorrido 18 meses entre esta data e a utilização do produto, o usuário deverá contactar a Terumo Medical do Brasil Ltda para verificar se existem informações adicionais sobre o produto.

**Os Introdutores Terumo são disponíveis nos seguintes modelos e dimensões:  
Introdutor Radifocus Introducer II:**

Código	Descrição
RM*AF5J10SQW	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*AF5J16SQW	5Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*AF5J25SQW	5Fr, 25cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*AF6J10SQW	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*AF6J16SQW	6Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*AF6J25SQW	6Fr, 25cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*BF5F10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.021" x 45cm
RM*BF5F10PQ	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.021" x 45cm
RM*BF5F16MQ	5Fr, 16cm, fio guia angular-J 0.021" x 80cm
RM*BF5F16PQ	5Fr, 16cm, fio guia reto 0.021" x 80cm
RM*BF5F25PQ	5Fr, 25cm, fio guia reto 0.021" x 80cm
RM*BF5J10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.025" x 45cm
RM*BF5J10PQ	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*BF5J16MQ	5Fr, 16cm, fio guia angular-J 0.025" x 80cm
RM*BF5J16PQ	5Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 80cm
RM*BF5J25PQ	5Fr, 25cm, fio guia reto 0.025" x 80cm
RM*BF5M25AQ	5Fr, 25cm, fio guia angular 0.035" x 80cm
RM*BF6F10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.021" x 45cm
RM*BF6F10PQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.021" x 45cm
RM*BF6F16MQ	6Fr, 16cm, fio guia angular-J 0.021" x 80cm
RM*BF6F16PQ	6Fr, 16cm, fio guia reto 0.021" x 80cm
RM*BF6F25MQ	6Fr, 25cm, fio guia angular-J 0.021" x 80cm
RM*BF6F25PQ	6Fr, 25cm, fio guia reto 0.021" x 80cm
RM*BF6J10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.025" x 45cm
RM*BF6J10PQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RM*BF6J16MQ	6Fr, 16cm, fio guia angular-J 0.025" x 80cm
RM*BF6J16PQ	6Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 80cm
RM*BF6J25MQ	6Fr, 25cm, fio guia angular-J 0.025" x 80cm
RM*BF6J25PQ	6Fr, 25cm, fio guia reto 0.025" x 80cm
RM*BF6M25AQ	6Fr, 25cm, fio guia angular 0.035" x 80cm
RS*A10K10SQ	10Fr, 10cm, fio guia reto 0.035" x 45cm
RS*A11K10SQ	11Fr, 10cm, fio guia reto 0.035" x 45cm
RS*A40G05SQ	4Fr, 5cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A40G07SQ	4Fr, 7cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A40G10SQ	4Fr, 10cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A40G16SQZ	4Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A40K10AQ	4Fr, 10cm, fio guia angular 0.035" x 45cm
RS*A40K10SQ	4Fr, 10cm, fio guia reto 0.035" x 45cm
RS*A50G05SQ	5Fr, 5cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A50G07SQ	5Fr, 7cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A50G16AQZ	5Fr, 16cm, fio guia angular 0.025" x 45cm
RS*A50G16SQZ	5Fr, 16cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A50K10AQ	5Fr, 10cm, fio guia angular 0.035" x 45cm
RS*A50K10SQ	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.035" x 45cm
RS*A50K25AQ	5Fr, 25cm, fio guia angular 0.035" x 80cm
RS*A50N25AQ	5Fr, 25cm, fio guia angular 0.038" x 80cm
RS*A55K10AQ	5.5Fr, 10cm, fio guia angular 0.035" x 45cm
RS*A55K10SQ	5.5Fr, 10cm, fio guia angular 0.038" x 45cm
RS*A60G05SQ	6Fr, 5cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A60G07SQ	6Fr, 7cm, fio guia reto 0.025" x 45cm
RS*A60G16AQZ	6Fr, 16cm, fio guia angular 0.025" x 45cm

RS*A60G16SQZ	6Fr, 16cm, fio guia reto 0.025° x 45cm
RS*A60G25SQ	6Fr, 25cm, fio guia reto 0.025° x 80cm
RS*A60K10AQ	6Fr, 10cm, fio guia angular 0.035° x 45cm
RS*A60K10SQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° x 45cm
RS*A60K25AQ	6Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° x 80cm
RS*A60N10SQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° x 45cm
RS*A60N25AQ	6Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° x 80cm
RS*A70G07SQ	7Fr, 7cm, fio guia reto 0.025° x 45cm
RS*A70K10AQ	7Fr, 10cm, fio guia angular 0.035° x 45cm
RS*A70K10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° x 45cm
RS*A70K10SQ	7Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° x 45cm
RS*A70K25AQ	7Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° x 80cm
RS*A70N10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° x 45cm
RS*A70N10SQ	7Fr, 10cm, fio guia reta 0.038° x 45cm
RS*A70N25AQ	7Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° x 80cm
RS*A80K10SQ	8Fr, 10cm, fio guia reta 0.035° x 45cm
RS*A80N25AQ	8Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° x 80cm
RS*A90K10SQ	9Fr, 10cm, fio guia reta 0.035° x 45cm
RS*A90N25AQ	9Fr, 25cm, fio guia angular 0.038° x 80cm
RS*B10K10MQ	10Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035°
RS*B10K10SQ	10Fr, 10cm, fio guia reto 0.035°
RS*B10K25AQ	10Fr, 25cm, fio guia angular 0.035°
RS*B10N10MQ	10Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038°
RS*B10N10SQ	10Fr, 10cm, fio guia reto 0.038°
RS*B10N25AQ	10Fr, 25cm, fio guia angular 0.038°
RS*B11K10MQ	11Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035°
RS*B11N10MQ	11Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038°
RS*B11N10SQ	11Fr, 10cm, fio guia reta 0.038°
RS*B11N25AQ	11Fr, 25cm, fio guia angular 0.038°
RS*B40G07SQ	4Fr, 7cm, fio guia reta 0.025° x 45cm
RS*B40G10SQ	4Fr, 10cm, fio guia reta 0.025° x 45cm
RS*B40K10AQ	4Fr, 10cm, fio guia angular 0.035° x 45cm
RS*B40K10MQ	4Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° x 45cm
RS*B40K10MR	4Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° x 45cm
RS*B40K10SQ	4Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° x 45cm
RS*B40K25AQ	4Fr, 25cm, fio guia angular 0.038° x 80cm
RS*B50G07SQ	5Fr, 7cm, fio guia reto 0.025° 45cm
RS*B50G10MR	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.025° 45cm
RS*B50K10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B50K10MR	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B50K10SQ	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° 45cm
RS*B50K25AQ	5Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*B50N10AQ	5Fr, 10cm, fio guia angular 0.038° 45cm
RS*B50N10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B50N10MR	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B50N10SQ	5Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° 45cm
RS*B50N25AQ	5Fr, 10cm, fio guia angular 0.038° 80cm
RS*B60G07SQ	6Fr, 7cm, fio guia reto 0.025° 45cm
RS*B60G10MR	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.025° 45cm
RS*B60G10SQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.025° 45cm
RS*B60K07MQ	6Fr, 7cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B60K10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B60K10MR	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B60K25AQ	6Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*B60N10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B60N10MR	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B60N10SQ	6Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° 45cm
RS*B60N25AQ	6Fr, 25cm, fio guia angular 0.038° 80cm
RS*B70G07SQ	7Fr, 7cm, fio guia reto 0.025° 45cm

RS*B70K10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B70K10MR	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B70K10SQ	7Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° 45cm
RS*B70K25AQ	7Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*B70N10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B70N10MR	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B70N10SQ	7Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° 45cm
RS*B70N25AQ	7Fr, 25cm, fio guia angular 0.038° 80cm
RS*B80K10MQ	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B80K10MR	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B80K10SQ	8Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° 45cm
RS*B80K25AQ	8Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 45cm
RS*B80N10MQ	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B80N10MR	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B80N10SQ	8Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° 45cm
RS*B80N25AQ	8Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*B90K10MQ	9Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 45cm
RS*B90K10SQ	9Fr, 10cm, fio guia reto 0.035° 45cm
RS*B90K25AQ	9Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*B90N10MQ	9Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B90N10MR	9Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 45cm
RS*B90N10SQ	9Fr, 10cm, fio guia reto 0.038° 45cm
RS*B90N25AQ	9Fr, 25cm, fio guia angular 0.035° 80cm
RS*R40K10MQ	4Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035°
RS*R50K10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 40 cm
RS*R50N10MQ	5Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 40 cm
RS*R60K10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 40 cm
RS*R60N10MQ	6Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 40 cm
RS*R70K10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 40 cm
RS*R70N10MQ	7Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 40 cm
RS*R80K10MQ	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.035° 40 cm
RS*R80N10MQ	8Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 40 cm
RS*R90N10MQ	9Fr, 10cm, fio guia angular-J 0.038° 40 cm
RM*RF5F10PQ	5Fr, 10cm, mini fio guia reto 0.021° 45 cm
RM*RF5F16PQ	5Fr, 16cm, mini fio guia reto 0.021° 80 cm
RM*RF5F25PQ	5Fr, 25cm, mini fio guia reto 0.021° 80 cm
RM*RF5J10PQ	5Fr, 10cm, mini fio guia reto 0.025° 45 cm
RM*RF5J16PQ	5Fr, 16cm, mini fio guia reto 0.025° 80 cm
RM*RF5J25PQ	5Fr, 25cm, mini fio guia reto 0.025° 80 cm
RM*RF6F10PQ	6Fr, 10cm, mini fio guia reto 0.021° 45 cm
RM*RF6F16PQ	6Fr, 16cm, mini fio guia reto 0.021° 80 cm
RM*RF6F25PQ	6Fr, 25cm, mini fio guia reto 0.021° 80 cm
RM*RF6J10PQ	6Fr, 10cm, mini fio guia reto 0.025° 45 cm
RM*RF6J16PQ	6Fr, 16cm, mini fio guia reto 0.025° 80 cm
RM*RF6J25PQ	6Fr, 25cm, mini fio guia reto 0.025° 80 cm

**Bainha Introdutora Pinnacle:**

Código	Descrição
RSS401	4 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS501	5 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS601	6 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS701	7 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS801	8 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS901	9 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm
RSS001	10 Fr X 10 cm com fio guia 0.035° x 45cm

RSS101	11 Fr X 10 cm com fio guia 0.035" x 45cm
RSS502	5 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS602	6 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS702	7 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS802	8 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS902	9 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS002	10 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm
RSS102	11 Fr X 10 cm com fio guia 0.038" x 45cm

**Introdutores Radifocus Introducer II**

**Fabricado por:**

**Terumo Corporation**  
44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku  
Toquio – Japão

**Bainha Introdutora Pinnacle**

**Fabricado por:**

**Terumo Medical Corporation**  
950 Elkton Boulevard  
Elkton, Maryland 21921 - Estados Unidos

**Importado e Distribuído por:**

**TERUMO MEDICAL DO BRASIL LTDA.**  
Praça General Gentil Falcão, 108 conj. 91 e 92- Brooklin Novo- São Paulo-SP  
C.N.P.J. 03.129.105/0001-33

Registro ANVISA: 80012280084  
Resp. Téc. Daniela Félix de Almeida - CRBM-SP 10.146

**Informações ao Consumidor:** Fone: (0XX11) 35943800 E-mail: [sac@terumo.com.br](mailto:sac@terumo.com.br)

IU0084-Rev05