

# Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico - Terumo

## Instruções de Uso

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O Cateter Angiográfico Radifocus® Optitorque deve ser utilizado por um médico com formação adequada na manipulação e observação através de fluoroscopia.



ATENÇÃO: A Lei Federal dos E.U.A. restringe a venda deste dispositivo por médicos ou por sua prescrição.

Leia integralmente as instruções antes da utilização. Para evitar complicações, respeite todas as advertências e precauções incluídas nestas instruções.

### EMBALAGEM E CONSERVAÇÃO

Este produto é esterilizado por gás óxido de etileno. São apresentados esterilizados e epirogênicos numa embalagem unitária fechada e intacta.

#### Precauções

- Não utilizar se a embalagem ou o produto estiverem danificados ou parecerem ter sido utilizados. Utilizar imediatamente após a abertura da embalagem. Eliminar de modo seguro após uma utilização única para evitar qualquer risco de infecção.
- Este dispositivo destina-se a uma única utilização. Não reutilizar. Não reesterilizar. Não reprocessar. O reprocessamento pode comprometer a esterilidade, biocompatibilidade e integridade funcional deste produto.
- Não armazenar o produto em condições extremas de temperatura e de umidade. Evitar a luz solar direta.

#### Precauções para Armazenagem e Transporte

##### Embalagem, Armazenagem e Transporte

A embalagem primária (invólucro individual) inclui um cateter estéril, dentro de caixas de papelão contendo 1,3 ou 5 embalagens individuais que, por sua vez, são acondicionadas em caixas de embarque contendo 5 caixas de papelão.

A embalagem é projetada para manter a esterilidade a menos que a bolsa do produto primário tenha sido aberta ou danificada.

Não armazenar sob temperaturas extremas e umidade.  
Armazenar entre 1°C e 30°C de temperatura.

Transportar em sua embalagem original. Evitar a exposição à água, luz solar direta, temperaturas extremas e umidade elevada durante a armazenagem.

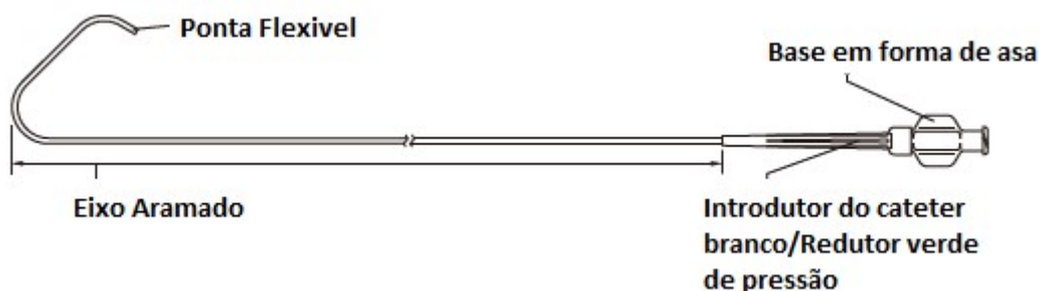
### INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O Cateter Angiográfico Radifocus® Optitorque destina-se a ser usado em procedimentos angiográficos. Permite a administração de meios de contraste radiopacos e agentes terapêuticos em locais selecionados do sistema vascular. Também é usado para levar um fio guia ou um cateter para o sítio desejado.

### DESCRIÇÃO

O Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico tem um lúmen largo para permitir que a injeção de meios de contraste a elevados índices de fluxo e foi concebido para assegurar um bom controle da torção.

O introdutor branco do cateter no cateter pigtail pode ser utilizado para endireitar a ponta do cateter, a fim de facilitar a sua inserção na bainha. O redutor verde de pressão, fixo, impede que o cateter se dobre na sua ponta proximal.



## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

### Advertências

- A não observação destas advertências pode provocar danos no vaso, dano ou fragmentação/separação do cateter, podendo ser necessária a sua remoção.
- Não aqueça nem dobre a ponta do cateter, porque pode danificá-lo.
- Aconselha-se a heparinização sistêmica para evitar ou reduzir a possibilidade de formação de coágulos na superfície do cateter.
- Nunca faça avançar o fio guia de forma brusca e/ou à força no cateter quando o mesmo estiver curvado ou enrolado, porque pode causar a sua fragmentação / separação, provocando danos no vaso.
- PRODUTO DE USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR. Usar uma vez e destruir.
- O uso compartilhado constitui risco de infecção.
- Este dispositivo é para uso único. NÃO REESTERILIZAR.

### Precauções

- Selecione o cateter com a forma da ponta e calibre ótimos, tendo em conta o sítio para onde vai avançar, bem como a anatomia do doente.
- Quando utilizar um medicamento ou um dispositivo com o Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico, o operador deve conhecer plenamente as propriedades/características do medicamento ou do dispositivo e deve ter o maior cuidado para evitar danificar o cateter.
- Os débitos de infusão do Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico às pressões de injeção máximas de solução salina e iohexol (10,6 mPa s 37°C) são fornecidos abaixo. Não exceder a pressão máxima de injeção. O meio de contraste deve ser injetado a 37°C.

Dimensão (French)	Débito (mL/seg)		Pressão máxima de injeção (psi/kPa)
	Solução Salina	Iohexol	
4Fr. (1,40 mm)	19	12	750psi / 5171kPa
5Fr. (1,70 mm)	32	21	1000psi / 6895kPa
6Fr. (2,00 mm)	37	25	1000psi / 6895kPa

Todos os valores foram medidos em cateteres Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico com 100 cm de comprimento a 37°C.

## CONTRAINDICAÇÕES

Em determinadas condições clínicas, a angiografia pode ser contra indicada ou pode ser necessário adotar medidas de precaução especiais antes e/ou durante o procedimento. A seguir são indicadas algumas dessas condições:

- Fase aguda de enfarte do miocárdio
- Insuficiência cardíaca grave
- Arritmia grave
- Infecção sistêmica grave ou febre
- Doença grave sem ser a doença coronária
- Grave desequilíbrio eletrolítico
- Alergia ou reação ao meio de contraste
- Disfunção renal
- Coagulopatias sanguíneas
- Algumas patologias respiratórias
- Doença mental
- Gravidez

## COMPLICAÇÕES

Entres outras, a cateterização pode ser acompanhada pelas seguintes complicações:

- Embolismo ou obstrução arterial
- Dissecção da artéria
- Lesão da artéria
- Enfarte agudo do miocárdio
- Angina de peito instável
- Falso aneurisma
- Fibrilação/arritmia ventricular
- Perfuração da artéria
- Fístula arteriovenosa
- Espasmos
- Trombose vascular
- Embolismo distal
- Infecção e dores no local da punção
- Hematoma
- Bradicardia
- Hemorragia

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Abra cuidadosamente a bolsa esterilizada e retire com cuidado o cateter da embalagem. Irrigue o cateter com solução salina heparinizada utilizando uma seringa introduzida na base do cateter. Molhe a superfície do cateter com solução salina heparinizada antes do uso para a sua lubrificação.

### **Precaução**

- Não utilize o cateter se este estiver danificado ou se observar qualquer outra anomalia.
- Utilize técnica asséptica na extração do cateter da embalagem e durante a sua utilização.

2. Insira um fio guia de dimensão adequada no cateter através da sua entrada e faça-o avançar até aproximadamente 5 cm além da extremidade distal do cateter.

### **Precaução**

- Consulte o rótulo do produto para saber qual o tamanho máximo.

3. Aceda à artéria utilizando uma técnica percutânea ou de corte.

### **Precaução**

- Aconselha-se o uso da heparinização sistêmica.

4. Insira o fio guia isolado na artéria. Depois avance o cateter na artéria sobre o fio guia.

### **Advertência**

Para evitar danificar o cateter depois de este ter avançado no vaso, o fio guia deve ser manipulado cuidadosamente, em especial quando se tenta passar uma curva no cateter e/ou se passa a ponta do cateter.

5. Manipule o cateter lentamente e com cuidado na artéria.

### **Advertência**

Nunca avance ou retire um dispositivo intraluminal quando sentir resistência e até ser determinada a causa dessa resistência por fluoroscopia. Se não tomar os cuidados necessários o vaso ou o cateter podem ser danificados. Em alguns casos pode acontecer a separação do cateter, exigindo a sua remoção.

6. Quando a ponta do cateter tiver atingido o ramo do vaso pretendido, retire o fio guia através do cateter.

7. Faça avançar o cateter para o local pretendido, confirmando a localização da ponta do cateter através de fluoroscopia, e realize a angiografia.

### **Advertência**

- Reforce o eixo do cateter com um fio guia quando é feita torção no cateter. A torção excessiva sem utilização de um fio guia pode provocar o encravamento ou enrolamento do cateter, o que pode dificultar a retirada do cateter.
- Antes de iniciar a infusão, certifique-se de que o cateter não está dobrado nem obstruído. Se não respeitar esta advertência o cateter pode partir / romper-se / separar-se, provocando danos no vaso.

### **Precaução**

- Se injectar meios de contraste, não exceda a pressão máxima de injeção de 750 psi (5171 kPa) para o cateter 4Fr.(1,40mm) ou de 1000psi (6895 kPa) para os cateteres 5Fr.(1,70mm) e 6Fr (2,00mm).

8. Se usar o cateter para guiar um micro cateter, inserir cuidadosamente o micro cateter no lúmen do cateter.

### **Precaução**

Use um micro cateter inferior ao tamanho máximo do fio guia compatível com este cateter.

9. Depois de concluir o procedimento, retire o cateter do local. Introduza o fio guia no cateter até ultrapassar ligeiramente a ponta distal do cateter. Remova cuidadosamente o cateter e o fio guia em conjunto.

**Especificações**

**Tamanhos Disponíveis do Radifocus® Optitorque Cateter Angiográfico Terumo**

<b>Código</b>	<b>Tamanho (Fr)</b>	<b>Tipo da ponta</b>	<b>Orifícios Laterais</b>	<b>Comprimento do Cateter</b>
RH*4AL1000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH*4AL2000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH*4AL3000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH*4AP4561M	4 Fr	Angular Pigtail 145°, 5,5 cm	6	110 cm
RH*4AP5561M	4 Fr	Angular Pigtail 155°, 5,5 cm	6	110 cm
RH*4AP5568M	4 Fr	Angular Pigtail 155°, 5,5 cm	6	80 cm
RH*4AP6561M	4 Fr	Angular Pigtail 165°, 5,5 cm	6	110 cm
RH*4APR241M	4 Fr	Angular Pigtail Redondo Tipo 155°, 2,0 cm	4	110 cm
RH*4AR1000M	4 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH*4AR2000M	4 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH*4AR3000M	4 Fr	Amplatz Direito Grande	Nenhum	100 cm
RH*4ARJP00M	4 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH*4BL3520M	4 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	100 cm
RH*4BL3521M	4 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	110 cm
RH*4BL3522M	4 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	120 cm
RH*4BL4020M	4 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	100 cm
RH*4BL4021M	4 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	110 cm
RH*4BL4022M	4 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	120 cm
RH*4BPIN00M	4 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH*4BPJL00M	4 Fr	Bypass Judkins Esquerdo	Nenhum	100 cm
RH*4BPJP00M	4 Fr	Mamária Interna Tipo JP	Nenhum	100 cm
RH*4BPJR00M	4 Fr	Bypass Judkins Direito	Nenhum	100 cm
RH*4CL3500M	4 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4CL4000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4CL5000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4CR3500M	4 Fr	Judkins Direito 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4CR4000M	4 Fr	Judkins Direito 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4CR5000M	4 Fr	Judkins Direito 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*4JL3500M	4 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*4JL4000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*4JL5000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*4JR3500M	4 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*4JR4000M	4 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*4JR5000M	4 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*4MP2520M	4 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH*4MP2528M	4 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	80 cm
RH*4MP3020M	4 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH*4MP3028M	4 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	80 cm
RH*4MP3520M	4 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH*4MP3521M	4 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	110 cm
RH*4MP3528M	4 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	80 cm
RH*4MP4020M	4 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH*4PL1508QM	4 Fr	Baby Judkins Esquerdo 1.5 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PL2008QM	4 Fr	Baby Judkins Esquerdo 2.0 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PL2508QM	4 Fr	Baby Judkins Esquerdo 2.5 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PL3008M	4 Fr	Baby Judkins Esquerdo 3.0 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PR1508M	4 Fr	Baby Judkins Direito 1.5 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PR2008M	4 Fr	Baby Judkins Direito 2.0 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PR2508M	4 Fr	Baby Judkins Direito 2.5 cm	Nenhum	80 cm
RH*4PR3008M	4 Fr	Baby Judkins Direito 3.0 cm	Nenhum	80 cm
RH*4SL3500M	4 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm

RH*4SL4000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*4SP0061M	4 Fr	Reto Pigtail	6	110 cm
RH*4SP0068M	4 Fr	Reto Pigtail	6	80 cm
RH*4SP0069M	4 Fr	Reto Pigtail	6	90 cm
RH*4SP006GM	4 Fr	Reto Pigtail	6	65 cm
RH*4SP0268M	4 Fr	Reto Pigtail Small Loop	6	80 cm
RH*4ST0109M	4 Fr	Reto (sem soft tip)	Nenhum	90 cm
RH*4ST0161M	4 Fr	Reto (sem soft tip)	6	110 cm
RH*4ST016GM	4 Fr	Reto (sem soft tip)	6	65 cm
RH*4TIG118M	4 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	80 cm
RH*5AL1000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH*5AL2000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH*5AL3000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH*5AP4561M	5 Fr	Angular Pigtail 145°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*5AP4562M	5 Fr	Angular Pigtail 145°, 5.5 cm	6	120 cm
RH*5AP5561M	5 Fr	Angular Pigtail 155°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*5AP5568M	5 Fr	Angular Pigtail 155°, 5.5 cm	6	80 cm
RH*5AP6561M	5 Fr	Angular Pigtail 165°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*5APR241M	5 Fr	Angular Pigtail Redondo Tipo 155°, 2.0 cm	4	110 cm
RH*5AR1000M	5 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH*5AR2000M	5 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH*5AR3000M	5 Fr	Amplatz Direito Grande	Nenhum	100 cm
RH*5ARJP00M	5 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH*5BL3520M	5 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	100 cm
RH*5BL3521M	5 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	110 cm
RH*5BL3522M	5 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	120 cm
RH*5BL4020M	5 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	100 cm
RH*5BL4021M	5 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	110 cm
RH*5BL4022M	5 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	120 cm
RH*5BLK410M	5 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	100 cm
RH*5BLK411M	5 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	110 cm
RH*5BPIM00M	5 Fr	Mamária Interna (Round tip)	Nenhum	100 cm
RH*5BPIN00M	5 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH*5BPIR00M	5 Fr	Mamária Interna Modificada	Nenhum	100 cm
RH*5BPJL00M	5 Fr	Bypass Judkins Esquerdo	Nenhum	100 cm
RH*5BPJP00M	5 Fr	Mamária interna Tipo JP	Nenhum	100 cm
RH*5BPJR00M	5 Fr	Bypass Judkins Direito	Nenhum	100 cm
RH*5BPRB01M	5 Fr	Mamária interna Radial Tipo RB	Nenhum	110 cm
RH*5BU3500M	5 Fr	Backup Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5CAS100M	5 Fr	Castillo 1 Pequena	Nenhum	100 cm
RH*5CAS200M	5 Fr	Castillo 2 Média	Nenhum	100 cm
RH*5CL3500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CL4000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CL4001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5CL4500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5CL5000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CL5001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5CL6000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CL6001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5CR3500M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CR3521M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	2	110 cm
RH*5CR3528M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	2	80 cm
RH*5CR4000M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5CR4001M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5CR4500M	5 Fr	Judkins Direito 4.5 cm	Nenhum	100 cm

RH*5CR5000M	5 Fr	Judkins Direito 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*5FJ1000M	5 Fr	Amplatz Direito Modificado	Nenhum	100 cm
RH*5JL3500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JL4000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JL5000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JL6000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JR3500M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JR4000M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JR5000M	5 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5JR6000M	5 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5MP2520M	5 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH*5MP2528M	5 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	80 cm
RH*5MP300NM	5 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	Nenhum	125 cm
RH*5MP3020M	5 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH*5MP3500M	5 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5MP3520M	5 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH*5MP352NM	5 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	125 cm
RH*5MP4001M	5 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5MP4020M	5 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH*5RD3000M	5 Fr	3D Direito Modified 3.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5RD4000M	5 Fr	3D RC 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5SL3500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5SL4000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5SP0061M	5 Fr	Reto Pigtail	6	110 cm
RH*5SP0062M	5 Fr	Reto Pigtail	6	120 cm
RH*5SP0068M	5 Fr	Reto Pigtail	6	80 cm
RH*5SP0069M	5 Fr	Reto Pigtail	6	90 cm
RH*5SP006GM	5 Fr	Reto Pigtail	6	65 cm
RH*5SP0087M	5 Fr	Reto Pigtail	8	70 cm
RH*5TIG110M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	100 cm
RH*5TIG111M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	110 cm
RH*5TIG112M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	120 cm
RH*5TIG118M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	80 cm
RH*5TIG210M	5 Fr	Radial TIG 4.5 4.5 cm	1	100 cm
RH*5TR3510M	5 Fr	Radial TIG II 3.5 3.5 cm	1	100 cm
RH*5TR4000M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5TR4001M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*5TR4010M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	1	100 cm
RH*5TR4500M	5 Fr	Radial TIG II 4.5 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*5TR5000M	5 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*5TR5001M	5 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	110 cm
RH*6AL1000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH*6AL2000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH*6AL3000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH*6AP4561M	6 Fr	Angular Pigtail 145°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*6AP5561M	6 Fr	Angular Pigtail 155°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*6AP5568M	6 Fr	Angular Pigtail 155°, 5.5 cm	6	80 cm
RH*6AP6561M	6 Fr	Angular Pigtail 165°, 5.5 cm	6	110 cm
RH*6APR241M	6 Fr	Angular Pigtail Redondo Tipo 155°, 2.0 cm	4	110 cm
RH*6AR1000M	6 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH*6AR2000M	6 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH*6AR3000M	6 Fr	Amplatz Direito Grande	Nenhum	100 cm
RH*6ARJP00M	6 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH*6BL3520M	6 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	100 cm
RH*6BL4020M	6 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	100 cm

RH*6BLK410M	6 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	100 cm
RH*6BPIG00M	6 Fr	LIMA	Nenhum	100 cm
RH*6BPIN00M	6 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH*6BPIR00M	6 Fr	Mamária Interna Modificada	Nenhum	100 cm
RH*6BPJL00M	6 Fr	Bypass Judkins Esquerdo	Nenhum	100 cm
RH*6BPJR00M	6 Fr	Bypass Judkins Direito	Nenhum	100 cm
RH*6CL3500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CL4000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CL4020M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	2	100 cm
RH*6CL4500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6CL5000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CL6000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CR3500M	6 Fr	Judkins Direito 3.5 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CR4000M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CR4020M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	2	100 cm
RH*6CR4500M	6 Fr	Judkins Direito 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6CR5000M	6 Fr	Judkins Direito 5.0 cm (Tipo C)	Nenhum	100 cm
RH*6CR6000M	6 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6FJ1000M	6 Fr	Amplatz Direito Modificado	Nenhum	100 cm
RH*6JL3500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JL4000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JL5000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JL6000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JR3500M	6 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JR4000M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JR5000M	6 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6JR6000M	6 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6MP2520M	6 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH*6MP3008M	6 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	Nenhum	80 cm
RH*6MP3020M	6 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH*6MP3028M	6 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	80 cm
RH*6MP3500M	6 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6MP3520M	6 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH*6MP352NM	6 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	125 cm
RH*6MP4020M	6 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH*6RD3000M	6 Fr	3D Direito Modified 3.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6RD4000M	6 Fr	3D RC 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6SL3500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6SL4000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6SP0061M	6 Fr	Reto Pigtail	6	110 cm
RH*6SP0068M	6 Fr	Reto Pigtail	6	80 cm
RH*6TIG110M	6 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	100 cm
RH*6TIG210M	6 Fr	Radial TIG 4.5 4.5 cm	1	100 cm
RH*6TR3500M	6 Fr	Radial TIG II 3.5 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH*6TR4000M	6 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*6TR5000M	6 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH*AAF5108M	5 Fr	AAF	6	80 cm
RH*AB44108M	4 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	80 cm
RH*AB4410GM	4 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	65 cm
RH*AB45108M	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	80 cm
RH*AB4510GM	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	65 cm
RH*AB45110M	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	100 cm
RH*AB54108M	4 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	80 cm
RH*AB5410GM	4 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	65 cm
RH*AB55108M	5 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	80 cm

RH*AB5510GM	5 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	65 cm
RH*AB55112M	5 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	120 cm
RH*AB64108M	4 Fr	Cobra3 (C3) Grande	Nenhum	80 cm
RH*AB6410GM	4 Fr	Cobra3 (C3) Grande	Nenhum	65 cm
RH*AB65108M	5 Fr	Cobra3 (C3) Grande	Nenhum	80 cm
RH*AB6510GM	5 Fr	Cobra3 (C3) Grande	Nenhum	65 cm
RH*ABI510GM	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	1	65 cm
RH*AC3410GM	4 Fr	Gancho Shepherd 0.8 cm	Nenhum	65 cm
RH*AC3510GM	5 Fr	Gancho Shepherd 0.8 cm	Nenhum	65 cm
RH*AC4410GM	4 Fr	Gancho Shepherd 1.0 cm	Nenhum	65 cm
RH*AC4510GM	5 Fr	Gancho Shepherd 1.0 cm	Nenhum	65 cm
RH*AD44108M	4 Fr	Curva J grande	Nenhum	80 cm
RH*AD4410GM	4 Fr	Curva J grande	Nenhum	65 cm
RH*AD44111M	4 Fr	Curva J grande	Nenhum	110 cm
RH*AD4510GM	5 Fr	Curva J grande	Nenhum	65 cm
RH*AD5410GM	4 Fr	Curva J média	Nenhum	65 cm
RH*AD5510GM	5 Fr	Curva J média	Nenhum	65 cm
RH*AD6410GM	4 Fr	Curva J pequena	Nenhum	65 cm
RH*AD6410HM	4 Fr	Curva J pequena	Nenhum	75 cm
RH*AD64111M	4 Fr	Curva J pequena	Nenhum	110 cm
RH*AD6510GM	5 Fr	Curva J pequena	Nenhum	65 cm
RH*AE44108M	4 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	80 cm
RH*AE4410GM	4 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	65 cm
RH*AE45108M	5 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	80 cm
RH*AE4510GM	5 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	65 cm
RH*AE54108M	4 Fr	Sidewinder 2	Nenhum	80 cm
RH*AE55108M	5 Fr	Sidewinder 2	Nenhum	80 cm
RH*AE64108M	4 Fr	Sidewinder 3	Nenhum	80 cm
RH*AE65108M	5 Fr	Sidewinder 3	Nenhum	80 cm
RH*AEC510GM	5 Fr	MESENT	1	65 cm
RH*AED510GM	5 Fr	Sidewinder Tipo: S-J 1	Nenhum	65 cm
RH*AF15110M	5 Fr	Mikaelsson (1)	Nenhum	100 cm
RH*AG14108M	4 Fr	RLG	Nenhum	80 cm
RH*AG34107M	4 Fr	RH	Nenhum	70 cm
RH*AG34108M	4 Fr	RH	Nenhum	80 cm
RH*AG34110M	4 Fr	RH	Nenhum	100 cm
RH*AG44110M	4 Fr	RS	Nenhum	100 cm
RH*AG94107M	4 Fr	Tipo YASHIRO	Nenhum	70 cm
RH*AG95107M	5 Fr	Tipo YASHIRO	Nenhum	70 cm
RH*AGF4108M	4 Fr	RH Modificado	Nenhum	80 cm
RH*AM75108M	5 Fr	Reto	Nenhum	80 cm
RH*AM7510GM	5 Fr	Reto	Nenhum	65 cm
RH*AM75110M	5 Fr	Reto	Nenhum	100 cm
RH*AR94108M	4 Fr	Tipo RH CK	Nenhum	80 cm
RH*AUB5108M	5 Fr	UFE Tipo 1 19 cm	Nenhum	80 cm
RH*AZX510GM	5 Fr	Reto	8	65 cm
RH*AZX5110M	5 Fr	Reto	8	100 cm
RH*BA14110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 1 Sim1	Nenhum	100 cm
RH*BA15110M	5 Fr	Simmons/Sidewinder 1 Sim1	Nenhum	100 cm
RH*BA15111M	5 Fr	Simmons/Sidewinder 1 Sim1	Nenhum	110 cm
RH*BA24110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 2 Sim2	Nenhum	100 cm
RH*BA25110M	5 Fr	Simmons/Sidewinder 2 Sim2	Nenhum	100 cm
RH*BA2511CM	5 Fr	Simmons/Sidewinder 2 Sim2	Nenhum	125 cm
RH*BA34110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 3 Sim3	Nenhum	100 cm
RH*BA35110M	5 Fr	Simmons/Sidewinder 3 Sim3	Nenhum	100 cm

RH*BB14110M	4 Fr	Hinck Headhunter 1 H1	Nenhum	100 cm
RH*BB15110M	5 Fr	Hinck Headhunter 1 H1	Nenhum	100 cm
RH*BB24110M	4 Fr	Headhunter 3	Nenhum	100 cm
RH*BB25110M	5 Fr	Headhunter 3	Nenhum	100 cm
RH*BB34110M	4 Fr	Headhunter 4	Nenhum	100 cm
RH*BC14110M	4 Fr	Tecnica Newton 1	Nenhum	100 cm
RH*BC15110M	5 Fr	Tecnica Newton 1	Nenhum	100 cm
RH*BC24110M	4 Fr	Tecnica Newton 2	Nenhum	100 cm
RH*BC25110M	5 Fr	Tecnica Newton 2	Nenhum	100 cm
RH*BC25112M	5 Fr	Tecnica Newton 2	Nenhum	120 cm
RH*BC34110M	4 Fr	Tecnica Newton 3	Nenhum	100 cm
RH*BC35110M	5 Fr	Tecnica Newton 3	Nenhum	100 cm
RH*BE14110M	4 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 1 JB1	Nenhum	100 cm
RH*BE15110M	5 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 1 JB1	Nenhum	100 cm
RH*BE24110M	4 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 2 JB2	Nenhum	100 cm
RH*BE24112M	4 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 2 JB2	Nenhum	120 cm
RH*BE25110M	5 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 2 JB2	Nenhum	100 cm
RH*BE25112M	5 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 2 JB2	Nenhum	120 cm
RH*BG14110M	4 Fr	Mani	Nenhum	100 cm
RH*BG15110M	5 Fr	Mani	Nenhum	100 cm
RH*BH14110M	4 Fr	Vertebral	Nenhum	100 cm
RH*BH14111M	4 Fr	Vertebral	Nenhum	110 cm
RH*BH15110M	5 Fr	Vertebral	Nenhum	100 cm
RH*BH15112M	5 Fr	Vertebral	Nenhum	120 cm
RH*BH1511CM	5 Fr	Vertebral	Nenhum	125 cm
RH*BH84111M	4 Fr	Vertebral	2	110 cm
RH*BK95110TM	5 Fr	Curva Sliding	Nenhum	100 cm
RH*BR55111M	5 Fr	Hinck Headhunter 1 Ponta Curta	Nenhum	110 cm
RH+4AL1000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH+4AL2000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH+4AL3000M	4 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH+4AP4561M	4 Fr	Angular Pigtail 145°, 5.5 cm	6	110 cm
RH+4AP5561M	4 Fr	Angular Pigtail 155°, 5.5 cm	6	110 cm
RH+4APR241M	4 Fr	Angular Pigtail Redondo Tipo 155°, 2.0 cm	4	110 cm
RH+4AR1000M	4 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH+4AR2000M	4 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH+4ARJP00M	4 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH+4BPIN00M	4 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH+4BPJP00M	4 Fr	Mamária Interna Tipo JP	Nenhum	100 cm
RH+4CL3500M	4 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+4CL4000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4CL5000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4CR3500M	4 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+4CR4000M	4 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4CR5000M	4 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4JL3500M	4 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+4JL4000M	4 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4JR3500M	4 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+4JR4000M	4 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+4MP2520M	4 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH+4MP2528M	4 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	80 cm
RH+4MP3020M	4 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH+4MP3028M	4 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	80 cm
RH+4MP3520M	4 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH+4MP3521M	4 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	110 cm

RH+4MP4020M	4 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH+4PR2008M	4 Fr	Baby Judkins Direito 2.0 cm	Nenhum	80 cm
RH+4PR2508M	4 Fr	Baby Judkins Direito 2.5 cm	Nenhum	80 cm
RH+4SP0061M	4 Fr	Reto Pigtail	6	110 cm
RH+4SP0068M	4 Fr	Reto Pigtail	6	80 cm
RH+4SP0069M	4 Fr	Reto Pigtail	6	90 cm
RH+4SP006GM	4 Fr	Reto Pigtail	6	65 cm
RH+4ST0109M	4 Fr	Reto (sem soft tip)	Nenhum	90 cm
RH+4ST0161M	4 Fr	Reto (sem soft tip)	6	110 cm
RH+4ST016GM	4 Fr	Reto (sem soft tip)	6	65 cm
RH+5AL1000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH+5AL2000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH+5AL3000M	5 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH+5AR1000M	5 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH+5AR2000M	5 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH+5AR3000M	5 Fr	Amplatz Direito Grande	Nenhum	100 cm
RH+5ARJP00M	5 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH+5BL3520M	5 Fr	Jacky Radial 3.5 cm	2	100 cm
RH+5BL4020M	5 Fr	Sarah Radial 4.0 cm	2	100 cm
RH+5BLK410M	5 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	100 cm
RH+5BLK411M	5 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	110 cm
RH+5BPIM00M	5 Fr	Mamária Interna (Round tip)	Nenhum	100 cm
RH+5BPIN00M	5 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH+5BPIR00M	5 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH+5BPJL00M	5 Fr	Bypass Judkins Esquerdo	Nenhum	100 cm
RH+5BPJP00M	5 Fr	Mamária Interna Tipo JP	Nenhum	100 cm
RH+5BPJR00M	5 Fr	Bypass Judkins Direito	Nenhum	100 cm
RH+5BPRB01M	5 Fr	Mamária Interna Radial Tipo RB	Nenhum	110 cm
RH+5BU3500M	5 Fr	BACKUP Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CAS100M	5 Fr	Castillo 1 Pequena	Nenhum	100 cm
RH+5CL3500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CL4000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CL4001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5CL4500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CL5000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CL5001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5CL6000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CL6001M	5 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5CR3500M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CR3521M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	2	110 cm
RH+5CR3528M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	2	80 cm
RH+5CR4000M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CR4001M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5CR4500M	5 Fr	Judkins Direito 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5CR5000M	5 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5FJ1000M	5 Fr	Amplatz Direito Modificado	Nenhum	100 cm
RH+5JL3500M	5 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JL4000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JL5000M	5 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JR3500M	5 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JR4000M	5 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JR5000M	5 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5JR6000M	5 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5MP2520M	5 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH+5MP2528M	5 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	80 cm

RH+5MP3020M	5 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH+5MP3500M	5 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5MP3520M	5 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH+5MP4001M	5 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5MP4020M	5 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH+5TIG110M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	100 cm
RH+5TIG111M	5 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	110 cm
RH+5TR3510M	5 Fr	Radial TIG II 3.5 3.5 cm	1	100 cm
RH+5TR4000M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5TR4001M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+5TR4010M	5 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	1	100 cm
RH+5TR4500M	5 Fr	Radial TIG II 4.5 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+5TR5000M	5 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+5TR5001M	5 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	110 cm
RH+6AL1000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Pequena	Nenhum	100 cm
RH+6AL2000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Média	Nenhum	100 cm
RH+6AL3000M	6 Fr	Amplatz Esquerdo Grande	Nenhum	100 cm
RH+6AR1000M	6 Fr	Amplatz Direito Pequena	Nenhum	100 cm
RH+6AR2000M	6 Fr	Amplatz Direito Média	Nenhum	100 cm
RH+6AR3000M	6 Fr	Amplatz Direito Grande	Nenhum	100 cm
RH+6ARJP00M	6 Fr	Amplatz Direito Tipo JP Pequena	Nenhum	100 cm
RH+6BLK410M	6 Fr	Radial BLK 4.0 cm	1	100 cm
RH+6BPIN00M	6 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH+6BPIR00M	6 Fr	Mamária Interna	Nenhum	100 cm
RH+6BPJL00M	6 Fr	Bypass Judkins Esquerdo	Nenhum	100 cm
RH+6BPJR00M	6 Fr	Bypass Judkins Direito	Nenhum	100 cm
RH+6CL3500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CL4000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CL4020M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	2	100 cm
RH+6CL4500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CL5000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CL6000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CR3500M	6 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CR4000M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CR4020M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	2	100 cm
RH+6CR4500M	6 Fr	Judkins Direito 4.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CR5000M	6 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6CR6000M	6 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JL3500M	6 Fr	Judkins Esquerdo 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JL4000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JL5000M	6 Fr	Judkins Esquerdo 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JR3500M	6 Fr	Judkins Direito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JR4000M	6 Fr	Judkins Direito 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JR5000M	6 Fr	Judkins Direito 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6JR6000M	6 Fr	Judkins Direito 6.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6MP2520M	6 Fr	Multi Propósito 2.5 cm	2	100 cm
RH+6MP3020M	6 Fr	Multi Propósito 3.0 cm	2	100 cm
RH+6MP3500M	6 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6MP3520M	6 Fr	Multi Propósito 3.5 cm	2	100 cm
RH+6MP4020M	6 Fr	Multi Propósito 4.0 cm	2	100 cm
RH+6TIG110M	6 Fr	Radial Braquial 4.0 cm	1	100 cm
RH+6TR3500M	6 Fr	Radial TIG II 3.5 3.5 cm	Nenhum	100 cm
RH+6TR4000M	6 Fr	Radial TIG II 4.0 4.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+6TR5000M	6 Fr	Radial TIG II 5.0 5.0 cm	Nenhum	100 cm
RH+AB44108M	4 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	80 cm

RH+AB4410GM	4 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	65 cm
RH+AB45108M	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	80 cm
RH+AB4510GM	5 Fr	Cobra1 (C1) Pequena	Nenhum	65 cm
RH+AB54108M	4 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	80 cm
RH+AB5410GM	4 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	65 cm
RH+AB55108M	5 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	80 cm
RH+AB5510GM	5 Fr	Cobra2 (C2) Média	Nenhum	65 cm
RH+AB64108M	4 Fr	Cobra3 (C3) Grande	1	80 cm
RH+AB65108M	5 Fr	Cobra3 (C3) Grande	1	80 cm
RH+AC3510GM	5 Fr	Gancho Shepherd 0.8 cm	Nenhum	65 cm
RH+AC4410GM	4 Fr	Gancho Shepherd 1.0 cm	Nenhum	65 cm
RH+AC4510GM	5 Fr	Gancho Shepherd 1.0 cm	Nenhum	65 cm
RH+AD44108M	4 Fr	Curva J grande	Nenhum	80 cm
RH+AD4410GM	4 Fr	Curva J grande	Nenhum	65 cm
RH+AD5410GM	4 Fr	Curva J média	Nenhum	65 cm
RH+AD5510GM	5 Fr	Curva J média	Nenhum	65 cm
RH+AD6410GM	4 Fr	Curva J pequena	Nenhum	65 cm
RH+AD6510GM	5 Fr	Curva J pequena	Nenhum	65 cm
RH+AE44108M	4 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	80 cm
RH+AE4410GM	4 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	65 cm
RH+AE4510GM	5 Fr	Sidewinder 1	Nenhum	65 cm
RH+AE55108M	5 Fr	Sidewinder 2	Nenhum	80 cm
RH+AED510GM	5 Fr	Sidewinder Tipo: S-J 1	Nenhum	65 cm
RH+AF15110M	5 Fr	Mikaelsson (1)	Nenhum	100 cm
RH+AG34108M	4 Fr	RH	Nenhum	80 cm
RH+AG94107M	4 Fr	Tipo YASHIRO	Nenhum	70 cm
RH+AG95107M	5 Fr	Tipo YASHIRO	Nenhum	70 cm
RH+AGF4108M	4 Fr	RH Modificado	Nenhum	80 cm
RH+AUB5108M	5 Fr	UFE Tipo 1 19 cm	Nenhum	80 cm
RH+BA14110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 1 Sim1	Nenhum	100 cm
RH+BA24110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 2 Sim2	Nenhum	100 cm
RH+BA34110M	4 Fr	Simmons/Sidewinder 3 Sim3	Nenhum	100 cm
RH+BB14110M	4 Fr	Hinck Headhunter 1 H1	Nenhum	100 cm
RH+BB24110M	4 Fr	Headhunter 3	Nenhum	100 cm
RH+BC14110M	4 Fr	Tecnica Newton 1	Nenhum	100 cm
RH+BE14110M	4 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 1 JB1	Nenhum	100 cm
RH+BE24110M	4 Fr	Bentson-Hanafee-Wilson 2 JB2	Nenhum	100 cm
RH+BG14110M	4 Fr	Mani	Nenhum	100 cm
RH+BH14110M	4 Fr	Vertebral	Nenhum	100 cm

## ESTERILIZAÇÃO

**Prazo de Validade:** 3 anos.

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

SIMBOLOGIA

	Referência
	Número de lote
	Validade
	Fabricante
	Não usar se a embalagem estiver danificada
	Conteúdo
	Não reutilizar
	Esterilizado com óxido de etileno
	Consultar instruções de uso
<b>P max</b>	Pressão máxima de injeção
	Diâmetro externo máx. do fio guia
	Comprimento utilizável
	Orifícios laterais
<b>Tip curve L:</b>	Comprimento da ponta da curva
	Não reesterilizar

**ESTÉRIL**  
**PRODUTO DE USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR**  
**ESTERILIZADO COM GÁS ÓXIDO DE ETILENO**

Fabricado por:

**Terumo Corporation**

44-1, 2-chome, Hatagaya, Shibuya-ku  
Tóquio 151-0072 - Japão

Importado e Distribuído por:

**TERUMO MEDICAL DO BRASIL LTDA.**

Praça General Gentil Falcão, 108 - conj. 91 e 92 - Brooklin Novo  
CEP 04571-150 - São Paulo/SP  
C.N.P.J. 03.129.105/0001-33

Registro ANVISA: 80012280064

Resp. Téc.: Daniela Félix de Almeida - CRBM-SP nº 10.146

**Informações ao Consumidor:** Fone: (11) 3594-3800 - E-mail: [tmbsac@terumomedical.com](mailto:tmbsac@terumomedical.com)

IU0064-Rev06