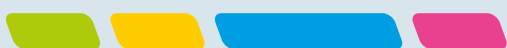




# CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA VASCULAR



## **Introdutores**

Kit Introdutor de Cateter Anntom .....	4
Kit Introdutor de Cateter Barty Medical .....	5
Kit Introdutor de Cateter Braiding .....	6
Bainha Introdutora Braiding Pro .....	7
Kit Introdutor Micropuncture .....	8

## **Fios-guia**

Fio-Guia Hidrofílico Blackeel .....	9
Fio-Guia Tipo Lunderquist Susrail .....	10
Fio-Guia Guiroad .....	11

## **Cateteres**

Cateter Angiográfico Angiopointer .....	12
Microcateter Elong .....	14
Cateter de Suporte Dredger .....	16
Cateter Angiográfico Penty .....	17
Cateter de Suporte Periférico Sergeant .....	18
Microcateter Descartável Frepass .....	19

## **Laço de Captura**

Laço de Captura (Snare) Memopart .....	20
--	----

## **Balões**

Cateter Balão Luminor 35 .....	21
Cateter Balão para PTA Barty Medical .....	22
Cateter Balão Oclisor Coda .....	23
Cateter Balão de Acomodação Giant .....	24
Cateter Balão Farmacológico Freeway™ 014 .....	25
Cateter Balão Farmacológico Freeway™ 035 .....	26



**Stents**

Stent Periférico Restorer .....	28
Stent Periférico Ivolution Pro .....	29
Stent Revestido Icover .....	30

**Molas**

Molas Para Embolização Perdenser .....	31
Controlador de Desprendimento Deromper .....	32
Molas Para Embolização Nester .....	33

**Filtros**

Dispositivo de Proteção Embólica Descartável Proender .....	34
---	----

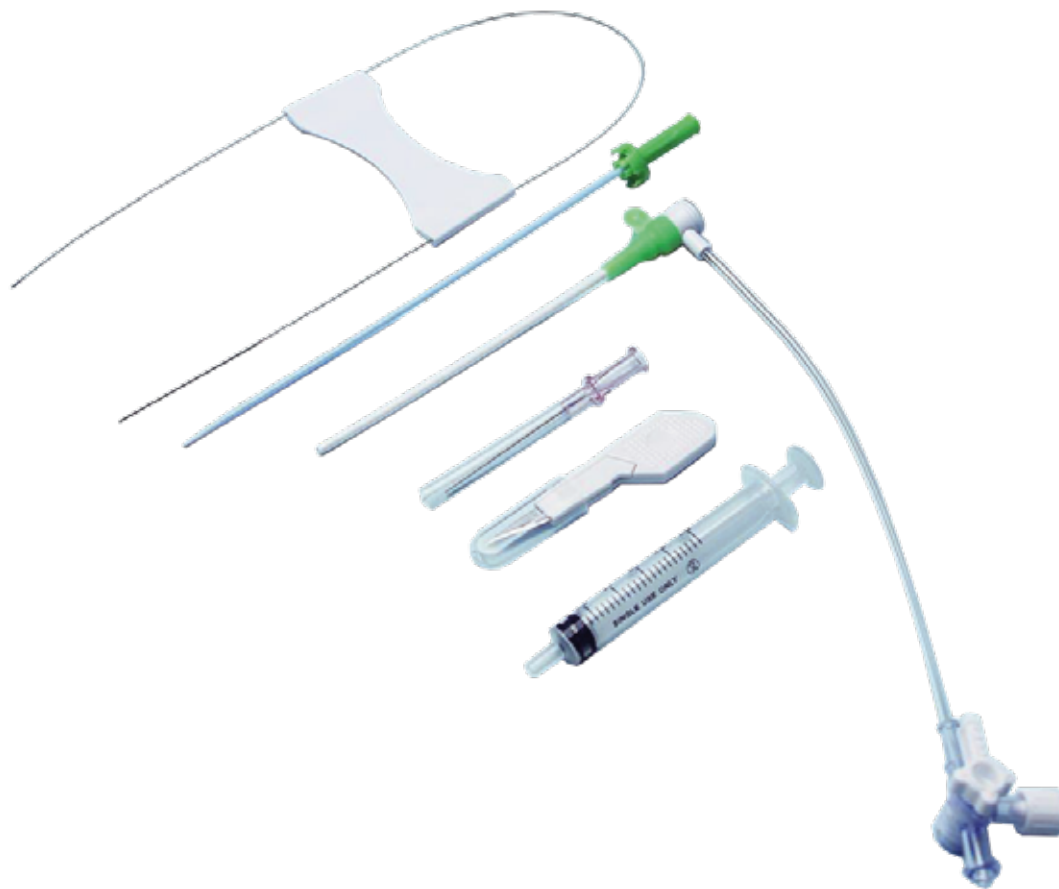
# KIT INTRODUTOR DE CATETER

► O Kit Introduutor de Cateter Anntom é um dispositivo que auxilia na introdução de cateteres.

► Composto por:  
Introduutor, fio guia, bisturi, seringa, agulha de punção e dilatador.

REFERÊNCIA	TAMANHO	AGULHA	FIO GUIA	TIPO
AT1202	5F x 11 cm	18g x 7 cm	0,038" x 45 cm	Femoral
AT1203	6F x 11 cm	18g x 7 cm	0,038" x 45 cm	Femoral
AT1204	7F x 11 cm	18g x 7 cm	0,038" x 45 cm	Femoral
AT1205	8F x 11 cm	18g x 7 cm	0,038" x 45 cm	Femoral
AT1206	10F x 11 cm	18g x 7 cm	0,038" x 45 cm	Femoral
AT1605	5F x 11 cm	20g x 7 cm	0,021" x 45 cm	Radial
AT1606	6F x 11 cm	20g x 7 cm	0,021" x 45 cm	Radial

Caixa com 10 unidades.



Reg. ANVISA: 80446140026  
Anntommed é uma marca registrada da Anntom Medica Limited.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# KIT INTRODUTOR DE CATETER BM-A

# KIT INTRODUTOR DE CATETER BM-D

- ▶ Kit completo composto por: introdutor, dilatador, agulha 18G, seringa 2,5 ml, fio guia hidrofílico 0.038" e bisturi.
- ▶ Aramado e hidrofílico fornecendo acesso suave aos vasos sanguíneos.
- ▶ **Design resistente de três camadas:**
  - PTFE (camada interna) + espiral de aço inoxidável (camada intermediária) + PA (camada externa).
- ▶ Ponta com marcador radiopaco facilitando à visualização.
- ▶ Medidas longa e diferenciadas.
- ▶ Controle do tamanho de expansão preciso.
- ▶ Modelos regulares e cônicos disponíveis.

**Introdutor Femoral 5F / 6F / 7F x 55 cm / 90 cm - Curva A (reta)**

**Introdutor Femoral 8F x 55 cm / 70 cm - Curva A (reta)**

**Introdutor Femoral 12F x 45 cm - Curva A (reta)**

**Introdutor Femoral 6F x 45 cm - Ponta D**



Caixa com 5 unidades.  
Consulte outras medidas sob encomenda.

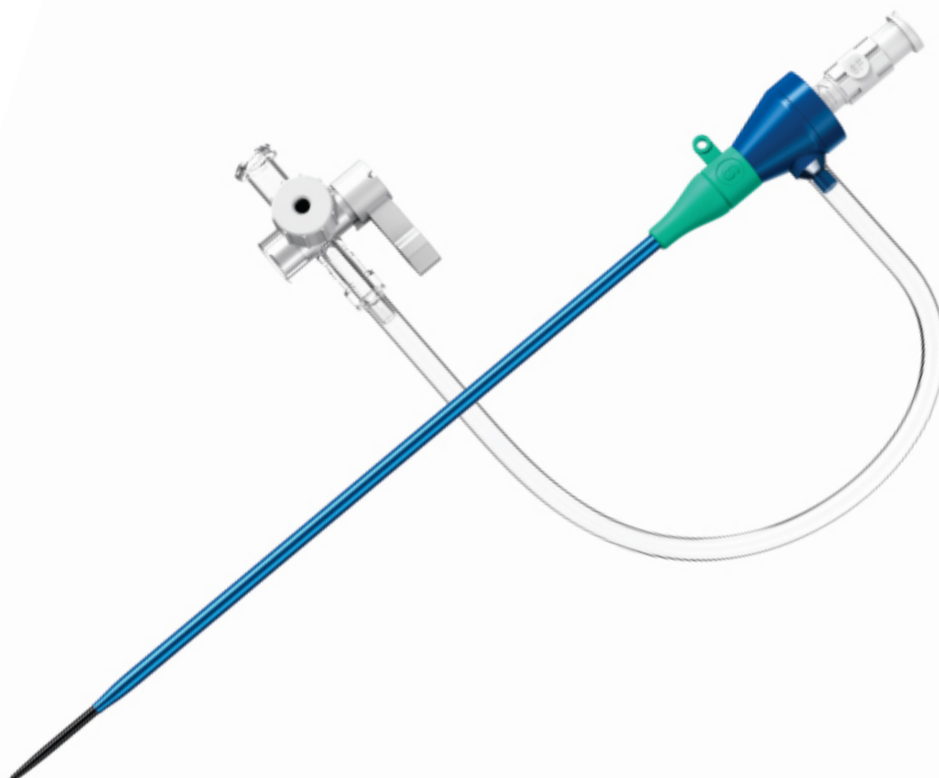
Reg. ANVISA: A-80446149016 / D-80446149018  
Barty Medical é uma marca registrada da Zhejiang Barty Medical Technology Co., LTD.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# KIT INTRODUTOR DE CATETER BRAIDIN™

- ▶ Kit completo composto por: Introduutor (bainha), Dilatador, Agulha Introduutora, Fio Guia (ponta reta e ponta J) e Bisturi.
  - ▶ Válvulas hemostáticas projetadas para minimizar o sangramento e a aspiração de ar.
  - ▶ Revestimento hidrofílico distal para melhora da suavidade.
  - ▶ Aramado, eixo trançado para resistência à torção.
  - ▶ Parede mais fina e diâmetro externo menor.
- 5 / 6 / 7 / 8F x 11 cm
  - 9 / 12 / 14F x 11 cm
  - 4 / 5 / 6 / 7 / 8F x 25 cm
  - 12 / 14 / 16 / 18F x 25 cm

Entre em contato com a SMT para disponibilidade de outros modelos.  
Caixa com 5 unidades.



Reg. ANVISA: 80446140019 / 80446140048 / 80446140047  
BRAIDING™ é marca registrada da APT Medical Inc.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# BAINHA INTRODUTORA COM VÁLVULA AJUSTÁVEL BRAIDIN™ PRO

Única bainha de grande diâmetro com válvula hemostática ajustável, projetada especificamente para procedimentos intervencionistas com dispositivos de grande porte (TAA, AAA, TAVI etc.), minimizando a perda sanguínea.

► **Válvula hemostática variável exclusiva**

- Um simples clique para ajustar a válvula
- Fornece hemostasia eficaz para dispositivos de vários tamanhos

► **Estrutura de Bainha Otimizada**

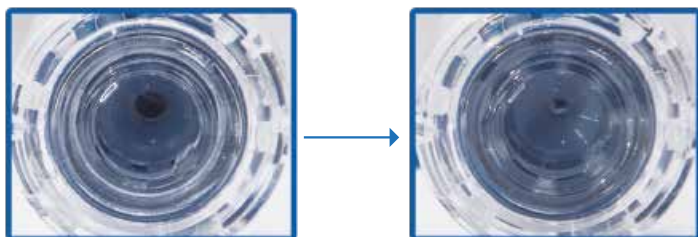
- Estrutura de 3 camadas com excelente resistência a torções
- O revestimento hidrofílico durável garante uma colocação suave
- Bainha e Dilatador
  1. A ponta cônica da bainha garante uma transição suave entre a bainha e o dilatador, reduzindo o atrito durante a inserção
  2. Uma bainha macia e ponta atraumática para inserção segura

► **Bainha radiotransparente com marcador distal proporciona excelente visibilidade**

► **Gama de tamanhos para enfrentar desafios clínicos**

REFERÊNCIA	TAMANHO	FIO-GUIA	PONTA	COMPRIMENTO (cm)
92200250	20F	0.038" 100cm	J	25
92220250	22F	0.038" 100cm	J	25
92240250	24F	0.038" 100cm	J	25

Entre em contato para disponibilidade de outros modelos.



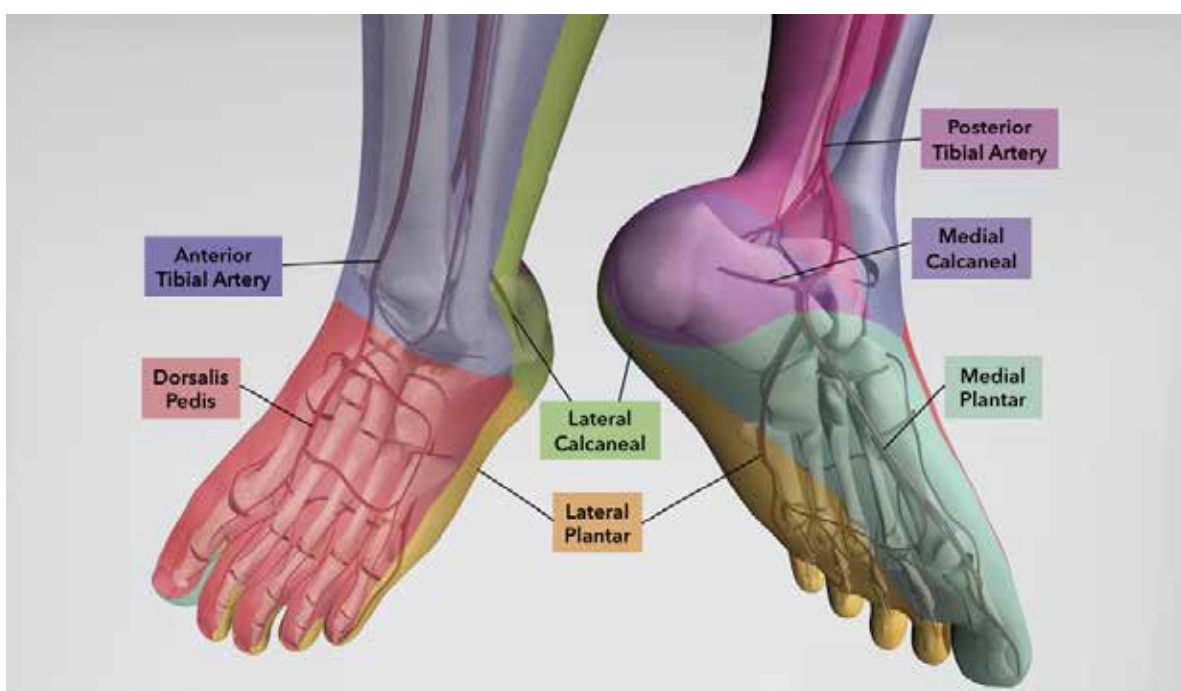
Reg. ANVISA: 80446149008  
BRAIDING™ PRO é marca registrada da APT Medical Inc.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# KIT INTRODUTOR MICROPUNCTURE®

O kit introdutor Micropuncture® da Cook Medical é utilizado para a colocação de fios-guia no sistema vascular.

REFERÊNCIA	INTRODUTOR (Fr EXTERNO)	COMPRIMENTO (cm)	FIO GUIA (Pol.) / COMPRIMENTO (cm)	AGULHA (G) / TAMANHO (cm)
MPIS-501-NT-SST	5	10	0,018 / 40	21 / 7



Micropuncture é marca registrada da Cook Group Inc.



# FIO-GUIA HIDROFÍLICO BLAKEEL™

O fio guia hidrofílico é indicado para guiar um cateter ao local desejado no sistema coronário ou periférico durante procedimentos intervencionistas.

► **Excelente controle de torque**

· Material elástico e design integrado permitem resposta de torque 1:1 para entregar o fio-guia no vaso alvo rapidamente.

► **Visibilidade aprimorada**

· Polímero misturado de tungstênio garante visibilidade aprimorada sob raio-X e permite posicionamento preciso.

► **Desempenho durável e lubrificante**

· Revestimento hidrofílico patenteado oferece uma abordagem durável e suave possível mesmo em vasos tortuosos.

► **Ponta macia e atraumática**

· Design cônico garante uma ponta macia e atraumática para cruzar anatomia tortuosa.

REFERÊNCIA	TAMANHO	RIGIDEZ DO FIO GUIA	CONFIGURAÇÃO DA PONTA
10A11826	0.018 x 260 cm	Standard	Angulada
10A13515	0.035 x 150 cm	Standard	Angulada
10A13518	0.035 x 180 cm	Standard	Angulada
10A13526	0.035 x 260 cm	Standard	Angulada
10A23515	0.035 x 150 cm	Stiff	Angulada
10A23518	0.018 x 180 cm	Stiff	Angulada
10A23526	0.018 x 260 cm	Stiff	Angulada

Entre em contato com a SMT para disponibilidade de outros modelos.  
Caixa com 5 unidades.



Reg. ANVISA: 80446140025  
BLAKEEL™ é marca registrada da APT Medical Inc.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# FIO-GUIA TIPO LUNDERQUIST SUSRAIL™

Fabricado a partir de um fio de aço inoxidável com núcleo formado em peça única, o fio guia Susrail™ oferece excepcional controle de torque e feedback tátil. 0,035" usado principalmente para o tratamento de aneurismas de aorta toracoabdominal, dissecação aórtica e outras lesões.

## ► Suporte ideal

- O núcleo de aço inoxidável proporciona excelente suporte e capacidade de torque para entrega do dispositivo em procedimentos intervencionistas, incluindo reparo endovascular da aorta.

## ► Estrutura do núcleo à ponta

- Ponta moldável com boa manobrabilidade.

## ► Design de bobina dupla

- Ponta atraumática com feedback tátil superior.

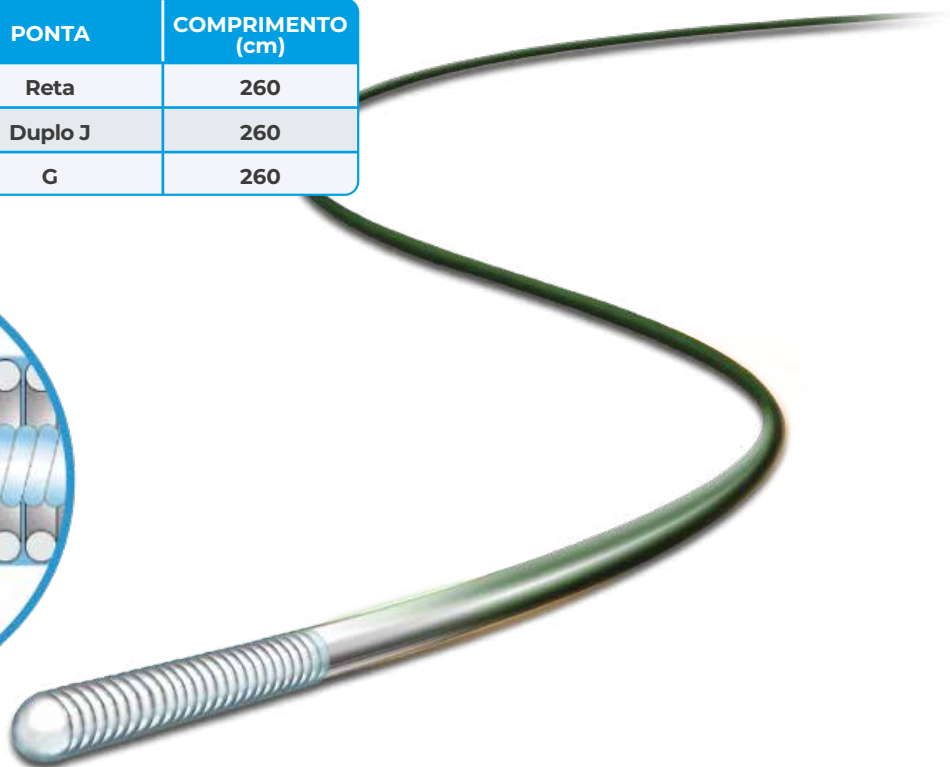
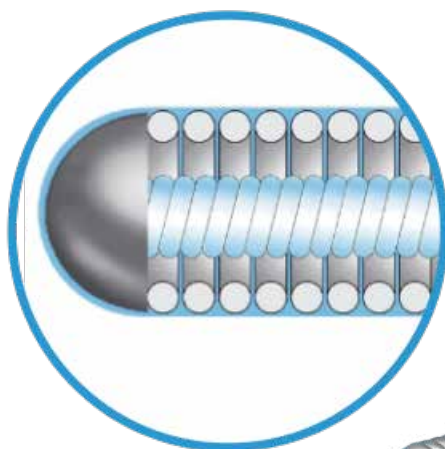
## ► Visibilidade precisa

- Liga de platina-tungstênio que permite uma boa visibilidade (radiopacidade).

## ► Lubrificação durável

- Revestimento hidrofílico distal e revestimento proximal de PTFE para cruzar as lesões suavemente.

REFERÊNCIA	DIÂMETRO	PONTA	COMPRIMENTO (cm)
42135261	0.035"	Reta	260
42635261	0.035"	Duplo J	260
169G35261P	0.035"	G	260



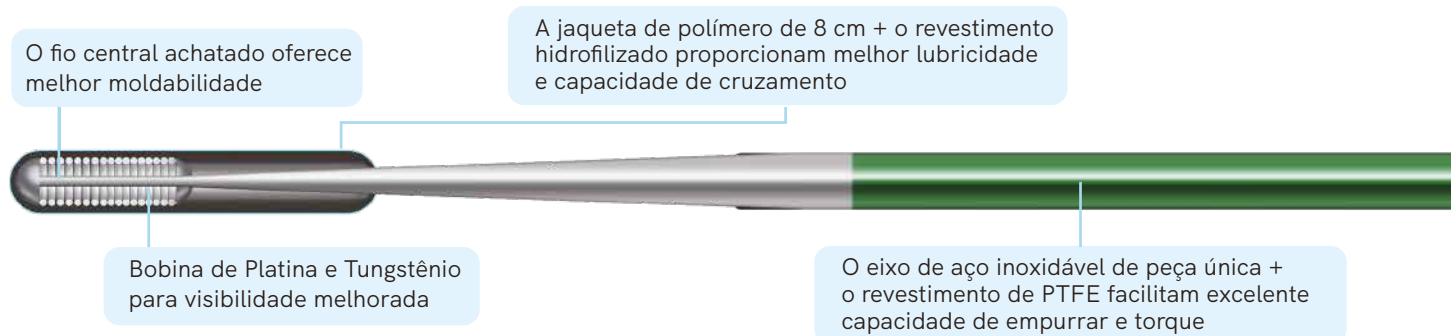
# FIO-GUIA GUIROAD™

## ULTRA-SELEÇÃO, CRUZAMENTO, ENTREGA

### Guiroad™ SUS

0.018"

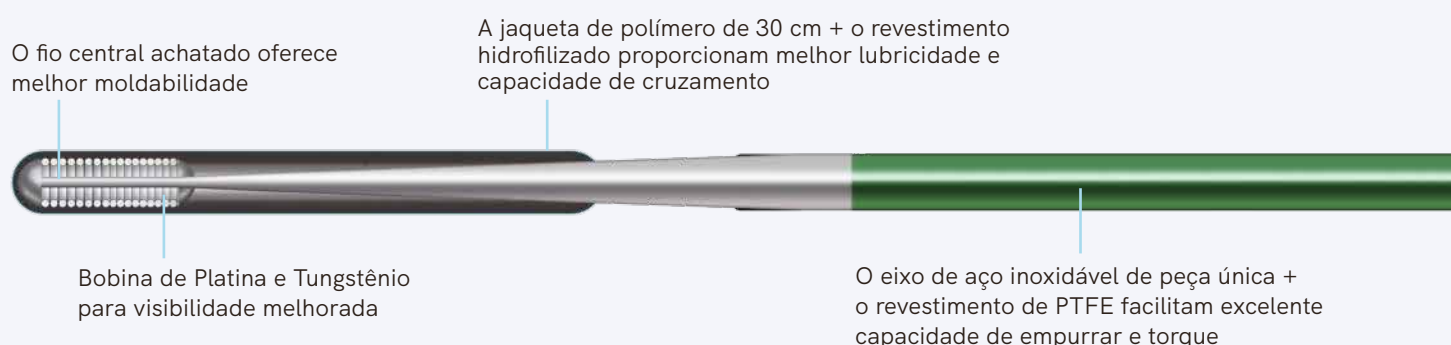
O fio-guia periférico Guiroad™ SUS foi projetado para navegar e cruzar lesões estenosadas acima e abaixo do joelho.



### Guiroad™ M

0.014"

O fio-guia Guiroad™ M Micro foi projetado para ultrasseleção de vasos.



Tipo	REF	Diâmetro do balão (polegadas)	Comprimento (cm)	Carga da ponta	Suporte de aço
SUA série	121P015M14Y19NST	0.014"	190	2.5g	Padrão
SUA série	121P060E14Y30NST	0.014"	300	6g	Rígido
SUA série	121P060M18Y18NST	0.018"	180	6g	Padrão
SUA série	121P060M18Y30NST	0.018"	300	6g	Padrão
Série M	121P015M14Y18NST	0.014"	180	2.5g	Padrão
Série M	121P015M18Y18NST	0.018"	180	2.5g	Padrão

Disponível a pronta entrega, demais medidas sob encomenda

Reg. ANVISA: 80102519256  
 GUIROAD™ é marcas registradas da APT Medical Inc.  
 A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER ANGIOGRÁFICO ANGIOPINTER™

O cateter angiográfico hidrofílico foi projetado para angiografia coronária e periférica com excelente torqueabilidade, desempenho lubrificante e design trançado para grande lúmen interno e alta taxa de fluxo. Múltiplos formatos de curva para vários procedimentos e estrutura anatômica, para atender às suas necessidades diárias.

► **Aumento gradual da suavidade do eixo:**

- Maximiza a flexibilidade e a complacência no vaso.
- Garante boa capacidade de empurrar e dirigir.

► **Ponta macia e atraumática:**

- Ponta redonda e macia reduz a irritação na parede do vaso.
- Garante uma boa visualização sob fluoroscopia.

► **Revestimento hidrofílico:**

- Desempenho durável e lubrificante para avanço suave e redução de trauma no vaso.
- Mantém o avanço do cateter suave e a injeção de meio de contraste estável.



CURVATURA	REFERÊNCIA	TAMANHOS
AL1	11510024 / 11610024	5F x 100cm / 6F x 100cm
AL2	11510025 / 11610025	5F x 100cm / 6F x 100cm
AR	11610021	6F x 100cm
AR1	11510022 / 11610022	5F x 100cm / 6F x 100cm
AR2	11510023 / 11610023	5F x 100cm / 6F x 100cm
Cobra 1	7750125102 / 11508028 / 11608028	5F x 125cm / 5F x 80cm / 6F x 80cm
Cobra 2	7750100108 / 7750125110 / 11508029 / 11608029	5F x 100cm / 5F x 125cm / 5F x 80cm / 6F x 80cm
Cobra 3	7750100116 / 7750125118 / 11508030	5F x 100cm / 5F x 125cm / 5F x 80cm
Vertebral	7740110045 / 7750110045	4F x 110cm / 5F x 110cm





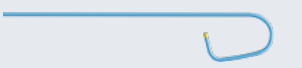
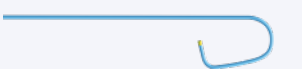


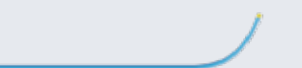


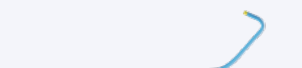

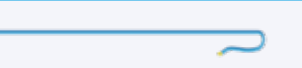
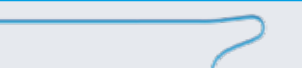
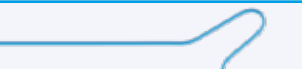
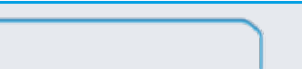
Reg. ANVISA: 80446140037

ANGIOPINTER™ é marca registrada da APT Medical Inc.

A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER ANGIOGRÁFICO ANGIOPINTER™

CURVATURA	REFERÊNCIA	TAMANHOS
H1 	7760100134 / 11510034 / 11608034	6F x 100cm / 5F x 100cm / 6F x 80
H2 	11510035 / 11608035	5F x 100cm / 6F x 80cm
H3 	11510036	5F x 100cm
IM 	7740100150 / 7750100150 / 7760100150	4F x 100cm / 5F x 100cm / 6F x 100cm
JL 3.5 	11510005 / 11610005	5F x 100cm / 6F x 100cm
JL 4 	11510006 / 11610006	5F x 100cm / 6F x 100cm
JR 3.5 	11510001 / 11610001	5F x 100cm / 6F x 100cm
JR 4 	11510002 / 11610002	5F x 100cm / 6F x 100cm
MPA 	11410018 / 11510019 / 7750125053 / 11610019	4F x 100cm / 5F x 100cm / 5F x 125cm / 6F x 100cm
MPA 2 	11510020	5F x 100cm
PIG 	11511012 / 11611012	5F x 110cm / 6F x 110cm
RD 	7750080126	5F x 80cm
Reta 	7740100005 / 7740080003 / 7750120010	4F x 100cm / 4F x 80cm / 5F x 120cm
SIM 1 	11508031 / 11608031 / 7750100090	5F x 80cm / 6F x 80cm 5F x 100cm
SIM 2 	11508032 / 7750100092 / 11608032	5F x 80cm / 5F x 100cm / 6F x 80cm
SIM 3 	11508033	5F x 80cm
TIG 	11411011 / 11510010 / 11511011	4F x 110cm 1SH / 5F x 100cm / 5F x 110cm 1SH

Reg. ANVISA: 80446140037  
ANGIOPINTER™ é marca registrada da APT Medical Inc.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# MICROCATETER ELONG™

Indicado para facilitar o cruzamento de lesões complexas; fornecendo passagem para a conclusão de procedimentos intervencionistas no sistema coronário ou vascular periférico. Destina-se à infusão de meios de contraste em todos os vasos sanguíneos e de medicamentos em terapia intra-arterial.

- ▶ **Ponta reta 1.7F:** Design otimizado para navegação retrógrada CTO.
- ▶ **Ponta reta 1.9F:** Projetada para navegação anterógrada e retrógrada de CTO.
- ▶ **Ponta cônica 2.6F:** Design otimizado para lesão calcificada.
- ▶ **Dual Lúmen:** Solução ideal para casos de CTO complicados, com vários dispositivos utilizados.

▶ **Suporte ideal:**

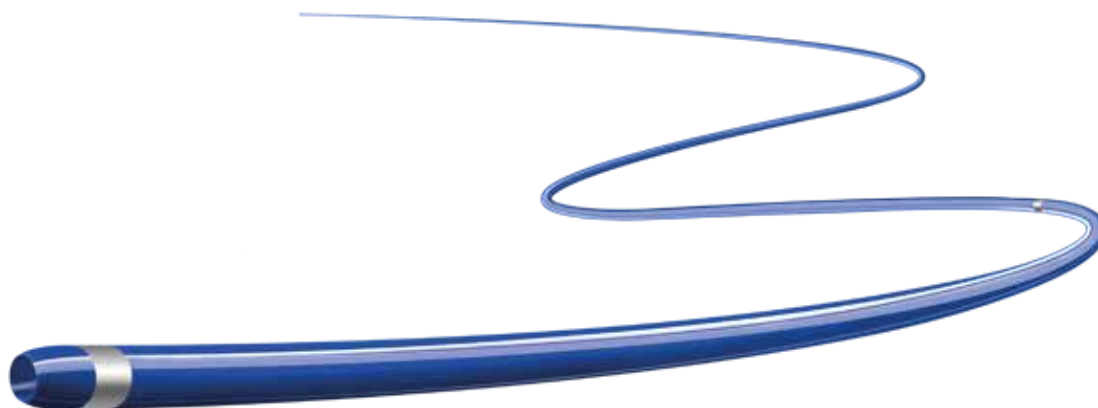
- Estrutura trançada de malha de aço inoxidável do microcateter fornece excelente suporte do fio-guia e manipulação do dispositivo
- Camada interna de PTFE para minimizar a resistência durante a operação de avanço do fio-guia

▶ **Cruzabilidade Superior:**

- Revestimento hidrofílico na parte distal para entrega suave mesmo em anatomia tortuosa
- Ligeiramente cônico permite cruzar facilmente a lesão complexa
- Multidurômetro de tubo de polímero oferece transição suave e flexibilidade

▶ **Marcadores multi-radiopacos**

- 2 ou 3 faixas de marcadores estão disponíveis para visualização clara.



# MICROCATETER ELONG™

DIÂMETRO EXT. DISTAL	REFERÊNCIA	COMPRIMENTO (cm)	DIÂMETRO EXT. PROX	DIÂMETRO INT. DISTAL	MÁX. DIÂM. EXT. FIO GUIA	MARCADORES	CURVATURA
1.7F	60172307	110	2.3F	0.016"	0.014"	1	Reto
	60172306	130		0.016"		1	
	60172303	150		0.015"		2	
	60172305	150		0.016"		1	
	60172304	170		0.016"		1	
	60172302	170		0.015"		2	
	60172301	170		0.015"		3	
1.9F	60192414	110	2.4F	0.017"	0.014"	1	Reto
	60192405	130				1	
	60192403	150				2	
	60192404	150				1	
	60192407	170				1	
	60192402	170				2	
	60192406	170				3	
	60192401	170				3	
2.6F	60262801	130	2.8F	0.0175"	0.014"	1	Cônico
	60262802	150				1	
	60262804	170				2	
3.2F	60322301	135	2.3F	0.017"	0.014"	2	Duplo Lúmen

Consulte os modelos disponíveis.  
Caixa com 1 unidade.



Reg. ANVISA: 80446140046  
ELONG™ é marca registrada da APT Medical Inc.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER DE SUPORTE DREDGER™

Dredger™: a escolha confiável para perfuração e dragagem em casos de arteriosclerose oblitante.

► **Ponta cônica dupla**

- Excelente perfil da ponta para facilitar a penetração na lesão.

► **3 marcadores radiopacos + ponta de polímero altamente radiopaca**

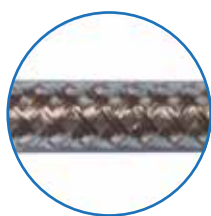
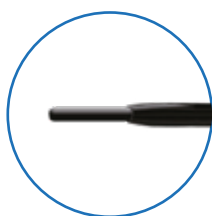
- Posicionamento preciso do cateter.
- Fácil de estimar o comprimento da lesão.

► **Design de tubo transparente**

- Sangue visível.

► **Estrutura trançada de fio plano duplo**

- Oferece forte suporte e resistência a dobras.



Versão padrão\*

Fio guia (max)	Ponta O.D (mm/Fr)	Proximal O.D (mm/Fr)	Distal O.D (mm/Fr)	Cateter de angiografia (Fr)	Bainha (Fr)	Curva	Comprimento efetivo (cm)				
							65	90	135	150	170
0.014"	0.43/1.3	0.9/2.7	0.7/2.1	4	4	Reta	1681406500	1681409000	1681413500	1681415000	1681417000
						17°	1681406517	1681409017	1681413517	1681415017	1681417017
						30°	1681406530	1681409030	1681413530	1681415030	1681417030
						45°	1681406545	1681409045	1681413545	1681415045	1681417045
0.018"	0.54/1.6	0.95/2.9	0.8/2.4	4	4	Reta	1681806500	1681809000	1681813500	1681815000	1681817000
						17°	1681806517	1681809017	1681813517	1681815017	1681817017
						30°	1681806530	1681809030	1681813530	1681815030	1681817030
						45°	1681806545	1681809045	1681813545	1681815045	1681817045
0.035"	1.00/3.0	1.4/4.2	1.3/3.9	6	4	Reta	1683506500	1683509000	1683513500	1683515000	1683517000
						17°	1683506517	1683509017	1683513517	1683515017	1683517017
						30°	1683506530	1683509030	1683513530	1683515030	1683517030
						45°	1683506545	1683509045	1683513545	1683515045	1683517045

Versão expandida\*\*

Fio guia (max)	Ponta O.D (mm/Fr)	Proximal O.D (mm/Fr)	Distal O.D (mm/Fr)	Cateter de angiografia (Fr)	Bainha (Fr)	Curva	Comprimento efetivo (cm)				
							65	90	135	150	170
0.018"	0.54/1.6	1.05/3.2	0.8/2.4	5	4	Reta	1681806500L	1681809000L	1681813500L	1681815000L	1681817000L
						17°	1681806517L	1681809017L	1681813517L	1681815017L	1681817017L
						30°	1681806530L	1681809030L	1681813530L	1681815030L	1681817030L
						45°	1681806545L	1681809045L	1681813545L	1681815045L	1681817045L

Disponível a pronta entrega, demais medidas sob encomenda

- A versão padrão de 0,035" pode ser perfeitamente combinada coaxialmente com a versão padrão de 0,014"/0,018".
- O cateter de angiografia 5F pode ser acoplado coaxialmente à versão expandida de 0,018"\*\*\* sem problemas.

Reg. ANVISA: 80102519305

DREDGER™ é marcas registradas da APT Medical Inc.

A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER ANGIOGRÁFICO PENTY™

- ▶ O amplo lúmen interno garante altas vazões.
- ▶ A tubulação de três segmentos proporciona excelente controle de torque.
- ▶ A excelente radiopacidade proporciona uma operação conveniente.

## Cateter Angiográfico PENTY

Tamanhos: 5F

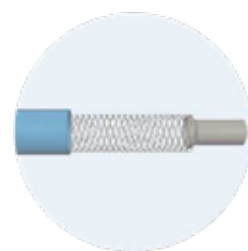
Comprimentos (cm): 125

Ponta Vertebral



### ▶ Rede trançada de aço inoxidável

A exclusiva rede trançada de aço inoxidável proporciona excelente controle de torção 1:1 e resistência a dobras.



Caixa com 5 unidades.

Reg. ANVISA: 80446140029

Barty Medical é uma marca registrada da Zhejiang Barty Medical Technology Co., LTD.

A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.

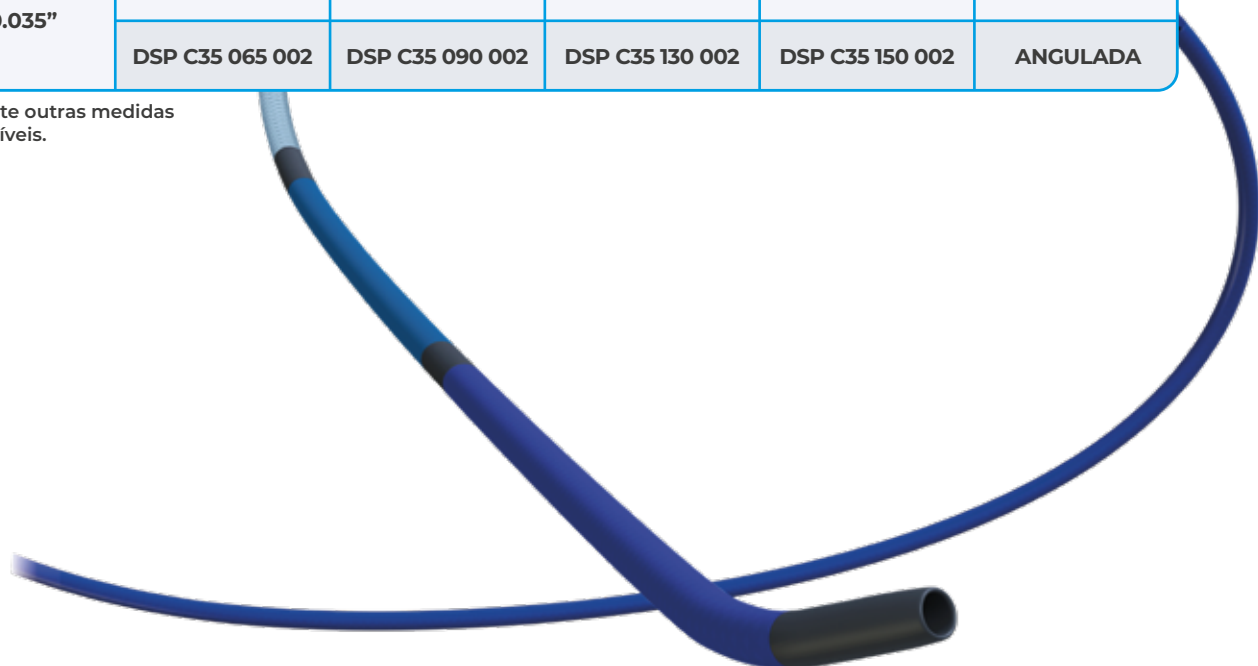


# CATETER DE SUPORTE PERIFÉRICO SERGEANT

- ▶ Cateter de lúmen único (OTW) da porção proximal à porção distal, que é usado tanto para a passagem do fio-guia quanto para a infusão de meio de contraste ou solução salina.
- ▶ Excepcional capacidade de empuxo e torque graças ao seu design trançado exclusivo.
- ▶ Maior suporte devido ao design de eixo cônico.
- ▶ Boa navegabilidade em anatomia tortuosa com revestimento hidrofílico **HYDRAX+**.
- ▶ Visibilidade perfeita graças aos seus 4 marcadores radiopacos.
- ▶ Todos os modelos são compatíveis com introdutores 4F.

FIO GUJA COMPATÍVEL	COMPRIMENTO EFETIVO DO CATETER (cm)				
	65	90	130	150	PONTA
0.014"	DSP C14 065 001	DSP C14 090 001	DSP C14 130 001	DSP C14 150 001	RETA
	DSP C14 065 002	DSP C14 090 002	DSP C14 130 002	DSP C14 150 002	ANGULADA
0.018"	DSP C18 065 001	DSP C18 090 001	DSP C18 130 001	DSP C18 150 001	RETA
	DSP C18 065 002	DSP C18 090 002	DSP C18 130 002	DSP C18 150 002	ANGULADA
0.035"	DSP C35 065 001	DSP C35 090 001	DSP C35 130 001	DSP C35 150 001	RETA
	DSP C35 065 002	DSP C35 090 002	DSP C35 130 002	DSP C35 150 002	ANGULADA

Consulte outras medidas disponíveis.



Reg. ANVISA: 80433819001  
Sergeant é marca registrada da Life Vascular Devices Biotech S.L.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# MICROCATETER DESCARTÁVEL FREPASS®

- ▶ Estrutura de Três Camadas: O design em três camadas do microcateter oferece resistência excepcional à pressão estática, suportando até 600 psi.
- ▶ Design Multi-Segmentado: Transições suaves entre os segmentos garantem excelente flexibilidade, capacidade de cruzamento e empurrabilidade durante a entrega.
- ▶ Sensibilidade Aprimorada: O segmento distal estendido e macio aumenta a sensibilidade do cateter durante a navegação.
- ▶ Radiopacidade e Rastreabilidade: O segmento macio é reforçado com uma espiral de liga Pt-W, proporcionando radiopacidade superior e melhor rastreabilidade dentro do vaso.
- ▶ Ponta Ultra-Macia: A ponta ultra-macia mantém excelente plasticidade, mesmo após múltiplas modelagens.
- Revestimento Hidrofílico: O revestimento hidrofílico em todo o cateter garante excelente capacidade de entrega e desempenho suave.

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO	DIÂMETRO EXTERNO PROXIMAL DO CATETER	DIÂMETRO EXTERNO DISTAL DO CATETER	COMPRIMENTO DA PONTA FLEXÍVEL	I.D. DO CATETER	FORMATO DA PONTA	MARCADORES
TJMC14	150 cm	2.3F 0.76 mm	1.9F 0.63 mm	50 cm	0.0165"	Reto, Moldável a Vapor	2

Consulte outras medidas sob encomenda.



# LAÇO DE CAPTURA (SNARE) MEMOPART®

O MemoPart® Snare é usado na recuperação e manipulação de corpos estranhos atraumáticos localizados no sistema cardiovascular coronário e periférico. O dispositivo pode passar através de cateteres com diâmetro interno maior ou igual a 0,9 mm.

- ▶ O dispositivo de remoção é uma manga de PTFE com um fio de nitinol.
- ▶ O Laço de remoção é um fio de nitinol com tungstênio com 20 mm de diâmetro.
- ▶ Composto pelo Laço de captura (Snare), o qual é compatível com bainhas introdutoras de 6F.

REFERÊNCIA	COMPRIMENTO EFETIVO	DIÂMETRO DO CÍRCULO	ÂNGULO
SNARE-20	1290 mm	20 mm	90°



# CATETER BALÃO DE DILATAÇÃO PERIFÉRICA COM LIBERAÇÃO DE PACLITAXEL LUMINOR 35

► Indicado para a dilatação ou abertura de estenoses das artérias íliaca, femoral, iliofemoral, poplítea, infrapoplíteia e renal, assim como para o tratamento de lesões obstrutivas de fístura arteriovenosas originais ou artificiais, que se apresentem com diâmetros entre 5 e 7mm, e comprimentos de 20 a 150mm. Também está indicado para pós-dilatação do stent no sistema vascular periférico. Especialmente desenhado para técnica de angioplastia percutânea (ATP).

- Coaxial
- Comprimento útil do cateter: **80 cm & 140 cm**
- Compatibilidade com guia de fio: **0,035"**
- Perfil da ponta: **0,036"**
- Perfil de cruzamento: **entre 0,065" e 0,077"**

Comprimento do cateter: 140 cm

DIÂMETRO DO BALÃO (mm)	COMPRIMENTO DO BALÃO (mm)					
	20	40	60	80	120	150
5.0	BP DPC35 140 500 020	BP DPC35 140 500 040	BP DPC35 140 500 060	BP DPC35 140 500 080	BP DPC35 140 500 120	BP DPC35 140 500 150
6.0	BP DPC35 140 600 020	BP DPC35 140 600 040	BP DPC35 140 600 060	BP DPC35 140 600 080	BP DPC35 140 600 120	BP DPC35 140 600 150
7.0	BP DPC35 140 700 020	BP DPC35 140 700 040	BP DPC35 140 700 060	BP DPC35 140 700 080	BP DPC35 140 700 120	

Consulte outras medidas sob encomenda.



Reg. ANVISA: 80433810007  
Luminor é marca registrada da Life Vascular Devices Biotech S.L.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER BALÃO PARA PTA

- ▶ Aramado e hidrofílico.
- ▶ Cateter balão semi-complacente em Pebax®.
- ▶ Possui três camadas, reduzindo a resistência ao introduzir o fio-guia e fornecendo suporte e apoio à pressão.
- ▶ Desliza suavemente por lesão estreita devido ao balão cônico.
- ▶ A ponta com ajuste cônico e redondo reduz os danos aos vasos sanguíneos.
- ▶ Controle do tamanho de expansão preciso.
- ▶ Modelos regulares e cônicos disponíveis.



## COAXIAL

FIO GUIA RECOMENDADO: 0.014"						
COMPRIMENTO CATETER CÔNICOS 150 cm	DIÂMETRO BALÃO (mm)	COMPRIMENTO DO BALÃO (mm)				
		60	80	120	150	210
	2.00	H150020006014	-	-	H150020015014	-
	2.50	H150025006014	H150025008014	H150025012014	H150025015014	-
	3.00	H150030006014	H150030008014	H150030012014	H150030015014	-
	4.00	H150040006014	H150040008014	H150040012014	-	-
	2.0 - 2.5	-	-	-	-	H150202521014
	2.5 - 3.0	-	-	-	-	H150203021014
	3.0 - 3.5	-	-	-	-	H150203521014

■ Balões cônicos (diâmetro = ext. proximal -> ext. distal)

## DUPLO LÚMEN

FIO GUIA RECOMENDADO: 0.035"						
COMPRIMENTO CATETER CÔNICOS 150 cm	DIÂMETRO BALÃO (mm)	COMPRIMENTO DO BALÃO (mm)				
		40	60	80	100	150
	3.00	-	-	-	-	H130030015035D
	3.50	-	-	-	-	H130035015035D
	4.00	-	H130040006035D	H130040008035D	H130040010035D	H130040015035D
	5.00	H130050004035D	H130050006035D	H130050008035D	H130050010035D	H130050015035D
	6.00	H130060004035D	H130060006035D	H130060008035D	-	H130060015035D
	7.00	H130070004035D	H130070006035D	-	H130070010035D	-
	8.00	H130080004035D	H130080006035D	-	-	-
	10.00	H130100004035D	-	-	-	-
	12.00	H130120004035D	-	-	-	-

Caixa com 1 unidade.

Reg. ANVISA: 80446140030 / 80446140031

Barty Medical é uma marca registrada da Zhejiang Barty Medical Technology Co., LTD.

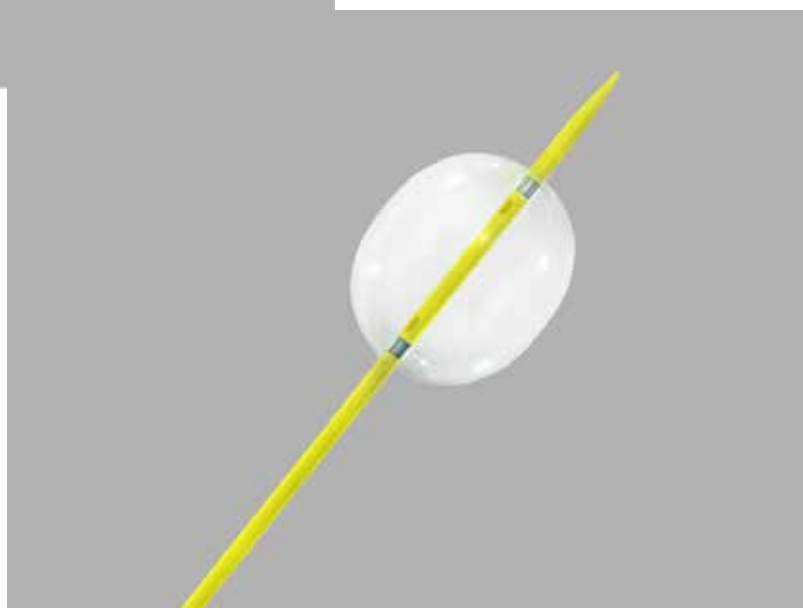
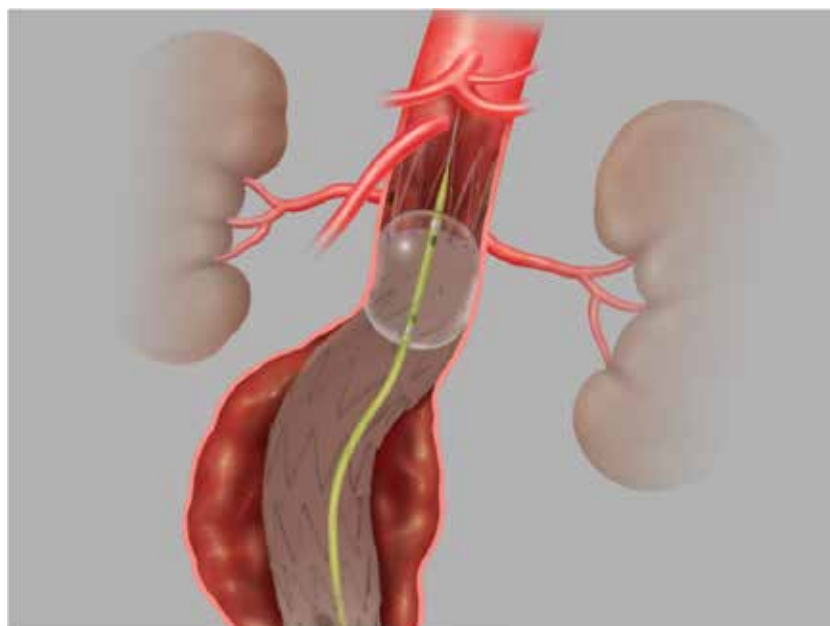
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CATETER BALÃO OCLUSOR CODA®

Usado para oclusão temporária de grandes vasos e nos diversos procedimentos endovasculares para expandir e fazer a acomodação da endoprotese.

REFERÊNCIA	FRENCH / COMPRIMENTO (cm)	INTRODUTOR RECOMENDADO	FIO GUIA COMPATÍVEL INCH
CODA-2-9.0-35-120-32	9/120	12	0,035
CODA-2-10.0-35-140-46	10/140	14	0,035



# CATETER BALÃO DE ACOMODAÇÃO GIANT®

Para acomodação de endoprótese: Abdominal e Torácica com duas marcas radiopacas nas extremidades. Rápida insuflação e desinsuflação.

▶ Indicações:

Para acomodação de endoprótese: Abdominal e Torácica

▶ Diâmetro: 10mm a 46mm

▶ Perfil: 12F

▶ Fio Guia Compatível: 0,035"

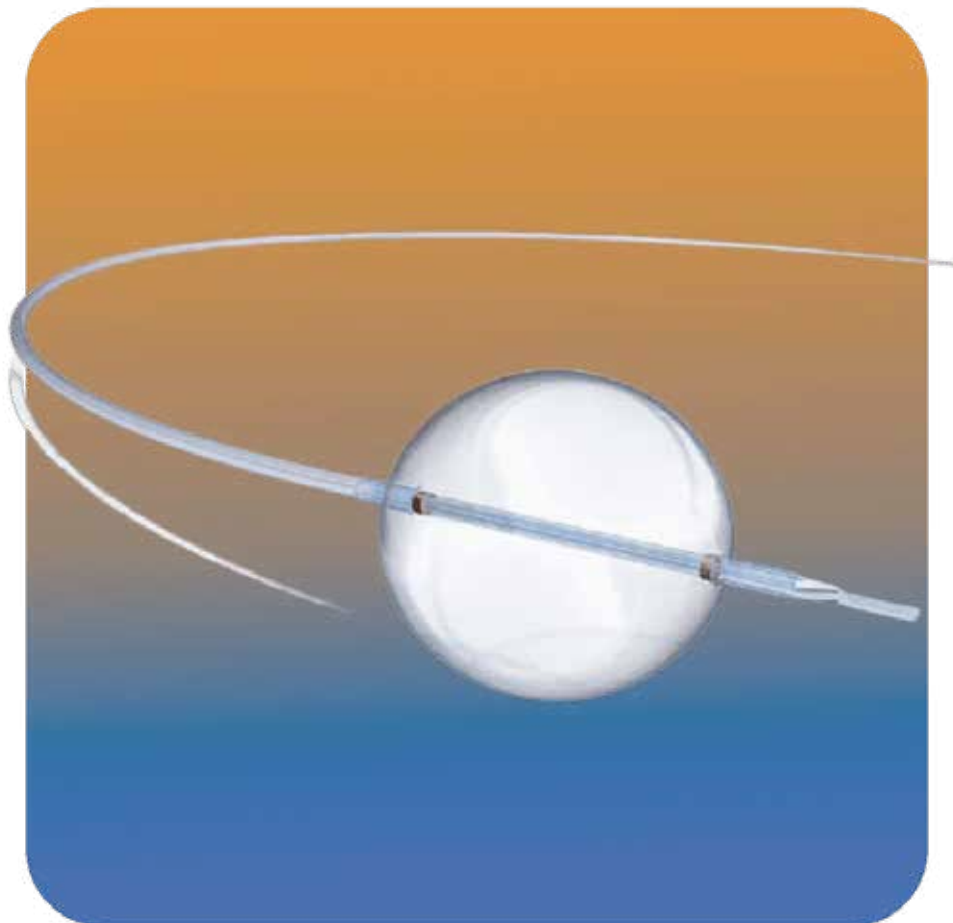
▶ Características:

Duas marcas radiopacas nas extremidades Rápida insuflação e desinsuflação

▶ Tipo: OTW

▶ Material do balão: Poliuretano

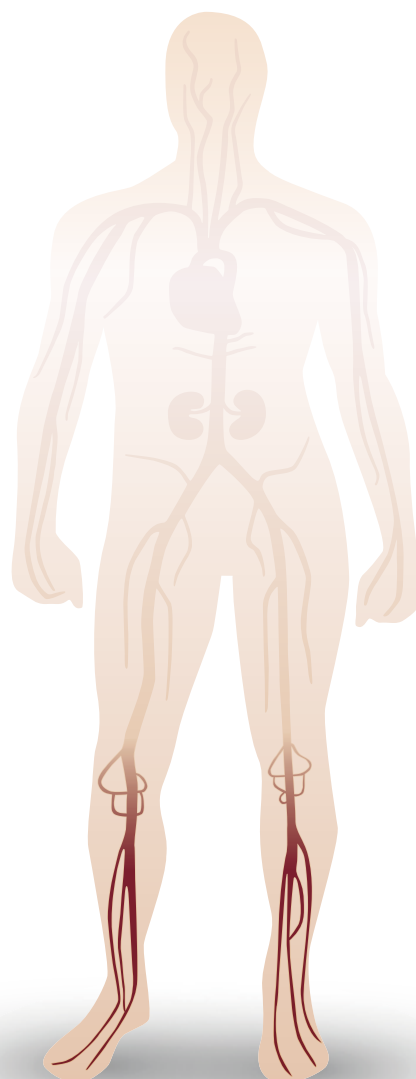
▶ Comprimento do cateter: 100cm



# CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO PARA PTA FREEWAY™ 014

- ▶ Revestimento que faz a diferença.
- ▶ Sistema OTW (sobre a guia) com cateter de 150 cm de comprimento compatível com guia 0.014" e introdutor 4F.
- ▶ Atravessa as lesões suavemente graças ao baixo perfil de entrada.
- ▶ Especificamente concebido para procedimentos infra políteos.
- ▶ Cateter balão em poliamida com nylon para angioplastia infrapatelar, impregnado com Paclitaxel  $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$  e polímero carreador molecular *Shellac (1:1)*.
- ▶ Tempo de insuflação: 120 seg.

REFERÊNCIA	TAMANHO BALÃO (mm)	PRESSÃO NOMINAL DE RUPTURA (atm)	BAINHA (F)
114-2040 XL	4.0 X 20	16	4
114-2080 XL	4.0 X 40	16	4
114-20120 XL	4.0 X 60	16	4
114-20150 XL	4.0 X 80	16	4
114-2540 XL	4.0 X 100	16	4
114-2580 XL	4.0 X 120	16	4
114-25120 XL	4.0 X 150	16	4
114-25150 XL	4.0 X 190	16	4
114-3040 XL	4.0 X 230	14	4
114-3080 XL	5.0 X 20	14	4
114-30120 XL	5.0 X 40	14	4
114-30150 XL	5.0 X 60	14	4
114-3540 XL	5.0 X 80	14	4
114-3580 XL	5.0 X 100	14	4
114-35120 XL	5.0 X 120	14	4
114-35150 XL	5.0 X 150	14	4
114-4040 XL	5.0 X 190	14	4
114-4080 XL	5.0 X 230	14	4

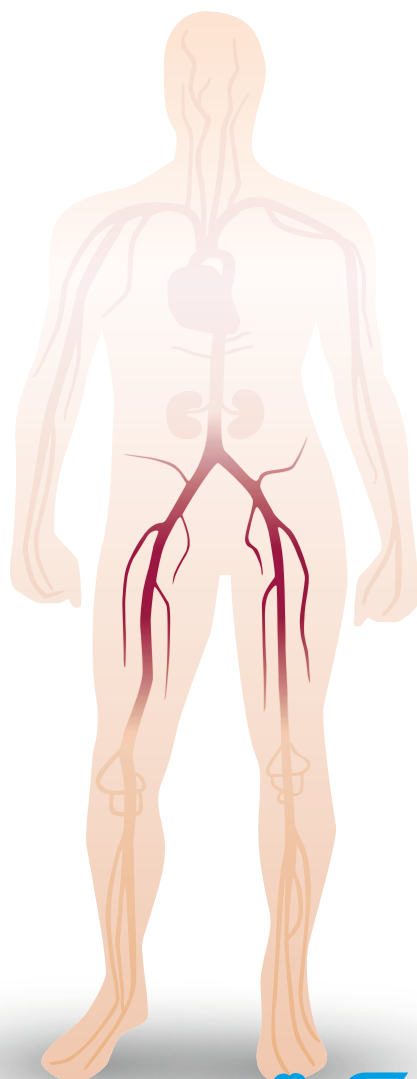


Reg. ANVISA: 80102511141  
Freeway™ é uma marca registrada da Eurocor Tech GmbH. A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.

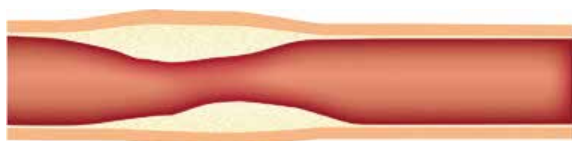


# CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO PARA PTA FREEWAY™ 035

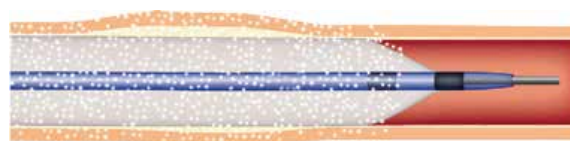
- ▶ Cateter Balão de dilatação para PTA (segunda geração) revestido com Paclitaxel.
- ▶ Conceito inovador de tratamento terapêutico para lesões periféricas.
- ▶ Cateter balão em poliamida com nylon para angioplastia periférica, impregnado com paclitaxel  $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$  e polímero carreador molecular **Shellac (1:1)**.
- ▶ Sistema OTW (sobre a guia) com cateter de 135 cm de comprimento compatível com guia 0.035" e introdutor 5F ou 6F.
- ▶ Especialmente projetado para intervenções periféricas em lesões femorais-poplíteas. É indicado para o alargamento de estenose de lesões repetidas e reestenóticas nas artérias ilíacas, femorais, ilíaco-femorais, poplíteas, infrapoplíteas e renais. Também é utilizado para pós-dilatação após implante de stent no sistema vascular periférico.
- ▶ **Diâmetros:** 4 a 8 mm / **Comprimentos:** 20 a 230 mm.
- ▶ **Tempo de insuflação:** 120 seg.
- ▶ Tempo curto de deflação.
- ▶ Ótima capacidade de cruzamento e rastreabilidade.
- ▶ Duplo Lúmen, com **revestimento hidrofílico** na haste distal.
- ▶ Dilatação precisa e controlada.
- ▶ Conformidade do balão para avaliação exata da dimensão dos vasos.
- ▶ Semicomplacente.



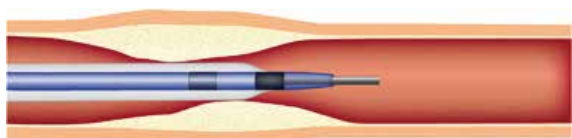
# CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO PARA PTA FREEWAY™ 035



PTA causa lesão na parede do vaso. Hiperplasia da parede interna do vaso resultando em estreitamento do lúmen é a reação natural a essa lesão.



Com o balão bem posicionado, a inflação por pelo menos 120 segundos libera uma quantidade ideal do medicamento antiproliferativo.



Após a pré-dilatação, o balão de PTA liberador de paclitaxel FREEWAY™ 035 avança até o local da lesão.



O balão é retirado conforme o medicamento penetra na parede da artéria. O paclitaxel agirá imediatamente, em um curto prazo, para inibir o recrescimento celular. O revestimento de Shellac permanece no balão.

REFERÊNCIA	TAMANHO BALÃO (mm)	PRESSÃO NOMINAL DE RUPTURA (atm)	BAINHA (F)
335-4020 L	4.0 X 20	16	5
335-4040 L	4.0 X 40	16	5
335-4060 L	4.0 X 60	16	5
335-4080 L	4.0 X 80	16	5
335-40100 L	4.0 X 100	16	5
335-40120 L	4.0 X 120	16	5
335-40150 L	4.0 X 150	16	5
335-40190 L	4.0 X 190	16	5
335-40230 L	4.0 X 230	16	5
335-5020 L	5.0 X 20	16	5
335-5040 L	5.0 X 40	16	5
335-5060 L	5.0 X 60	16	5
335-5080 L	5.0 X 80	14	5
335-50100 L	5.0 X 100	14	5
335-50120 L	5.0 X 120	14	5
335-50150 L	5.0 X 150	14	5
335-50190 L	5.0 X 190	14	5
335-50230 L	5.0 X 230	14	5
335-6020 L	6.0 X 20	16	5
335-6040 L	6.0 X 40	16	5
335-6060 L	6.0 X 60	16	5

REFERÊNCIA	TAMANHO BALÃO (mm)	PRESSÃO NOMINAL DE RUPTURA (atm)	BAINHA (F)
335-6080 L	6.0 X 80	14	5
335-60100 L	6.0 X 100	14	6
335-60120 L	6.0 X 120	14	6
335-60150 L	6.0 X 150	14	6
335-60190 L	6.0 X 190	14	6
335-60230 L	6.0 X 230	14	6
335-7020 L	7.0 X 20	14	6
335-7040 L	7.0 X 40	14	6
335-7060 L	7.0 X 60	14	6
335-7080 L	7.0 X 80	12	6
335-70100 L	7.0 X 100	12	6
335-70120 L	7.0 X 120	12	6
335-70150 L	7.0 X 150	12	6
335-70190 L	7.0 X 190	10	6
335-70230 L	7.0 X 230	10	6
335-8020 L	8.0 X 20	14	6
335-8040 L	8.0 X 40	14	6
335-8060 L	8.0 X 60	14	6
335-8080 L	8.0 X 80	12	6
335-80100 L	8.0 X 100	12	6

Medidas longas diferenciadas: 190 mm e 230 mm

Reg. ANVISA: 80102511141

Freeway™ é uma marca registrada da Eurocor Tech GmbH. A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# STENT PERIFÉRICO RESTORER

- ▶ É indicado para o tratamento de lesões ateroscleróticas de novo ou restenóticas de artérias periféricas por baixo do arco aórtico e para a atenuação das estenoses malignas das vias biliares com diâmetro entre 5 e 10 mm.
- ▶ Compatível com guia **0,035"**.
- ▶ Perfil da ponta de **0,036"**.
- ▶ Compatível com **introdutor 6F**.
- ▶ Excelente navegabilidade.
- ▶ Design proporciona acomodação superior à parede do vaso e minimiza o risco potencial de reestenose.
- ▶ Alta capacidade de cruzar lesões difíceis.

Comprimento efetivo: 140 cm

DIÂMETRO DO STENT (mm)	COMPRIMENTO DO STENT (mm)			
	18	28	38	58
5	SPC BC35 140 050 018	SPC BC35 140 050 028	SPC BC35 140 050 038	SPC BC35 140 050 058
6	SPC BC35 140 060 018	SPC BC35 140 060 028	SPC BC35 140 060 038	SPC BC35 140 060 058
7	SPC BC35 140 070 018	SPC BC35 140 070 028	SPC BC35 140 070 038	SPC BC35 140 070 058
8	SPC BC35 140 080 018	SPC BC35 140 080 028	SPC BC35 140 080 038	SPC BC35 140 080 058
9	SPC BC35 140 090 018	SPC BC35 140 090 028	SPC BC35 140 090 038	SPC BC35 140 090 058
10	SPC BC35 140 100 018	SPC BC35 140 100 028	SPC BC35 140 100 038	SPC BC35 140 100 058

Consulte outras medidas sob encomenda.



Reg. ANVISA: 80102511325  
Restorer é marca registrada da Life Vascular Devices Biotech S.L.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



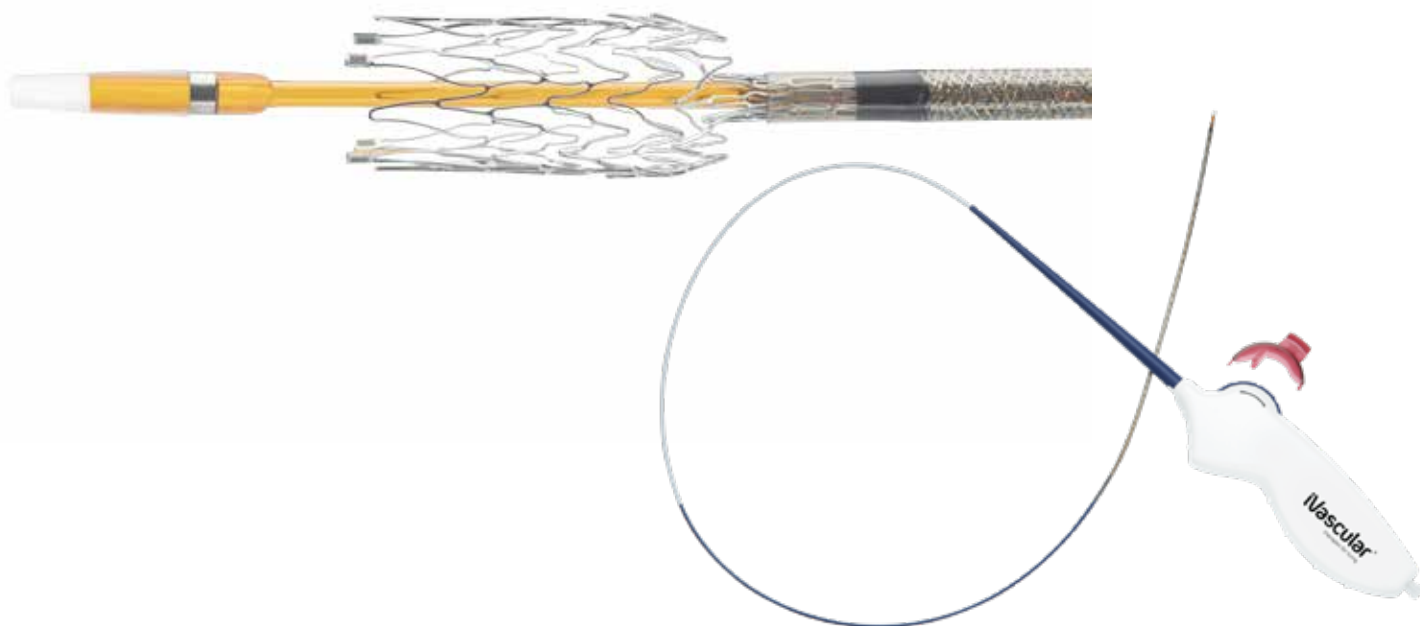
# SISTEMA DE STENT PERIFÉRICO AUTOEXPANSÍVEL IVOLUTION PRO

- ▶ Sistema de stent periférico autoexpansível de 2ª geração.
- ▶ Bainha tripla
- ▶ Alça ergonômica e pequena
- ▶ Design inovador do stent
- ▶ Equilíbrio perfeito entre adaptabilidade e suporte arterial
- ▶ Comprimento do stent de 40 mm a 200 mm
- ▶ Redução de 60% no tamanho da embalagem em comparação com o iVolution de 1ª geração

Comprimento do cateter: 130 cm

DIÂMETRO DO STENT (mm)	COMPRIMENTO DO STENT (mm)					
	40	60	80	100	150	200
5	SP NBC35N 130 050 040	SP NBC35N 130 050 060	SP NBC35N 130 050 080	SP NBC35N 130 050 100	SP NBC35N 130 050 150	SP NBC35N 130 050 200
6	SP NBC35N 130 060 040	SP NBC35N 130 060 060	SP NBC35N 130 060 080	SP NBC35N 130 060 100	SP NBC35N 130 060 150	SP NBC35N 130 060 200
7	SP NBC35N 130 070 040	SP NBC35N 130 070 060	SP NBC35N 130 070 080	SP NBC35N 130 070 100	SP NBC35N 130 070 150	SP NBC35N 130 070 200
8	SP NBC35N 130 080 040	SP NBC35N 130 080 060	SP NBC35N 130 080 080	SP NBC35N 130 080 100	SP NBC35N 130 080 150	
9	SP NBC35N 130 090 040	SP NBC35N 130 090 060	SP NBC35N 130 090 080	SP NBC35N 130 090 100		
10	SP NBC35N 130 100 040	SP NBC35N 130 100 060	SP NBC35N 130 100 080	SP NBC35N 130 100 100		

Consulte outras medidas sob encomenda.



Reg. ANVISA: 80433810023  
iVolution Pro é marca registrada da Life Vascular Devices Biotech S.L.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# STENT REVESTIDO ICOVER

- ▶ Sistema de stent expansível por balão periférico revestido de ePTFE com alta flexibilidade.
- ▶ A melhor capacidade de pós-expansão da categoria ( $\geq 2$  mm).
- ▶ Visibilidade aprimorada (stent exclusivo com marcadores radiopacos).
- ▶ Excelente navegabilidade e fácil de implantar
- ▶ Cateter sobre o fio (OTW)
- ▶ Compatibilidade com fio-guia: 0,035"
- ▶ Comprimento do cateter: 80 e 140 cm
- ▶ Compatibilidade com introdutor 6F (até  $\varnothing 8$  mm, C 17 mm), 7F

Comprimento efetivo: 140 cm

DIÂMETRO DO STENT (mm)	COMPRIMENTO DO STENT (mm)			
	17	27	37	57
5	SPC BCC35 140 050 017	SPC BCC35 140 050 027	SPC BCC35 140 050 037	SPC BCC35 140 050 057
6	SPC BCC35 140 060 017	SPC BCC35 140 060 027	SPC BCC35 140 060 037	SPC BCC35 140 060 057
7	SPC BCC35 140 070 017	SPC BCC35 140 070 027	SPC BCC35 140 070 037	SPC BCC35 140 070 057
8	SPC BCC35 140 080 017	SPC BCC35 140 080 027	SPC BCC35 140 080 037	SPC BCC35 140 080 057
9		SPC BCC35 140 090 027	SPC BCC35 140 090 037	SPC BCC35 140 090 057
10		SPC BCC35 140 100 027	SPC BCC35 140 100 037	SPC BCC35 140 100 057

Consulte outras medidas sob encomenda.



# MOLAS PARA EMBOLIZAÇÃO PERDENSER®

- ▶ Ampla variedade de tamanhos para posicionamento preciso.
- ▶ Sistema de entrega com múltiplos segmentos.
- ▶ Força reforçada contra desenrolamento.
- ▶ Alças distais retraídas e macias.
- ▶ Desempenho de preenchimento uniforme e compacto.
- ▶ Sistema de desprendimento imediato seguro e confiável.



REFERÊNCIA	DIÂMETRO DO LAÇO	COMPRIMENTO	TIPO
TJCST0410-2D	4 mm	10 cm	Helicoidal
TJCST0610-2D	6 mm	10 cm	Helicoidal
TJCST0815-2D	8 mm	15 cm	Helicoidal
TJCST0830-2D	8 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST0930-2D	9 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST1030-2D	10 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST1230-2D	12 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST1430-2D	14 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST1630-2D	16 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST1830-2D	18 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST2030-2D	20 mm	30 cm	Helicoidal
TJCST0830-3D	8 mm	30 cm	Complexa
TJCST0930-3D	9 mm	30 cm	Complexa
TJCST1030-3D	10 mm	30 cm	Complexa
TJCST1230-3D	12 mm	30 cm	Complexa
TJCST1430-3D	14 mm	30 cm	Complexa
TJCST1630-3D	16 mm	30 cm	Complexa
TJCST1830-3D	18 mm	30 cm	Complexa
TJCST2030-3D	20 mm	30 cm	Complexa

Consulte outras medidas sob encomenda.



Reg. ANVISA: 80102513117  
Deromper é marca registrada da Lepu Medical Technology (Beijing) Co., LTD.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.



# CONTROLADOR DE DESPRENDIMENTO DE MOLAS DEROMPER®

- ▶ Seguro e Confiável: O inovador método de “desprendimento em forma de T” evita que a área de desprendimento fique exposta ao aneurisma, reduzindo o risco de ruptura.
- ▶ Desprendimento Rápido: O ponto de desprendimento utiliza um fio de polímero com técnica de fusão instantânea, garantindo que o processo de desprendimento seja concluído em menos de 1 segundo.

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÕES
TJCDC	CONTROLADOR DE DESPRENDIMENTO DE MOLAS DEROMPER



# MOLAS PARA EMBOLIZAÇÃO NESTER®

As molas e micromolas de embolização Nester são feitas de platina com fibras sintéticas espaçadas e são fornecidas pré-carregadas em um cartucho de carregamento. Elas são projetadas para serem introduzidas no vaso alvo usando um fio-guia reto e macio através de um cateter angiográfico padrão.

As molas e micromolas de embolização Nester são destinadas à embolização arterial e venosa na vasculatura periférica.

- ▶ Maior variedade de diâmetros e comprimentos no portfólio de molas de embolização da Cook.
- ▶ Projetadas para formar uma massa oclusiva compacta.
- ▶ Feitas de platina macia para compactação ideal.
- ▶ Totalmente revestidas com fibras para reduzir a trombogenicidade.
- ▶ Facilmente visíveis sob fluoroscopia.
- ▶ Seguras para ressonância magnética condicional em 3 T e 1,5 T.
- ▶ Podem ser usadas sozinhas ou em combinação com outras molas de embolização pushable e detachable.

REFERÊNCIA	DIÂMETRO INTERNO RECOMENDADO DO CATETER E DIÂMETRO DO ORIFÍCIO TERMINAL (POLEGADAS)	COMPRIMENTO ESTENDIDO DO ÊBOLO (cm)	DIÂMETRO DO ÊBOLO ESPIRALADO (mm)	NÚMERO APROXIMADO DE VOLTAS
MWCE-35-14-10-NESTER-01	0.035"	14	10	4.5
MWCE-35-14-12-NESTER-01	0.035"	14	12	3.7
MWCE-35-14-14-NESTER-01	0.035"	14	14	3.2
MWCE-35-14-16-NESTER-01	0.035"	14	16	2.8
MWCE-35-14-18-NESTER-01	0.035"	14	18	2.5
MWCE-35-14-20-NESTER-01	0.035"	14	20	2.2

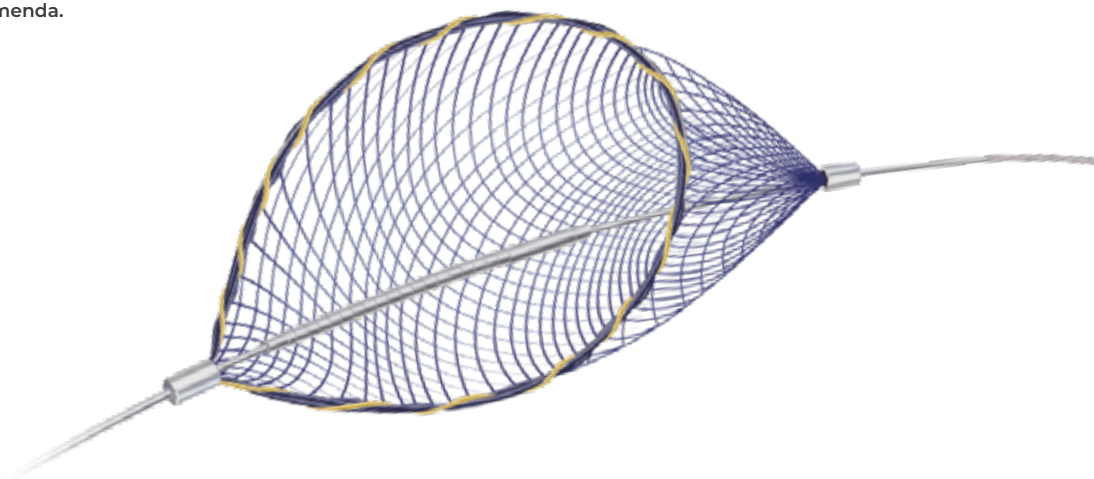


# DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO EMBÓLICA DESCARTÁVEL PROENDER®

- ▶ **Material de Nitinol:** Fabricado em nitinol, conhecido por sua excelente hemocompatibilidade. O filtro trançado macio e a ponta distal arredondada minimizam o trauma vascular.
- ▶ **Controle Axial Superior:** Oferece controle axial excepcional e resistência a dobras, garantindo excelente navegabilidade e capacidade de cruzamento em anatomias tortuosas.
- ▶ **Marcador de Alça Dourada:** O marcador em alça dourada permite a identificação clara do status de liberação do filtro, assegurando o posicionamento ideal dentro do vaso.
- ▶ **Design com Revestimento para Fio-Guia:** O design exclusivo do revestimento do fio-guia no filtro evita o deslocamento causado pelo movimento do fio.
- ▶ **Captura Eficiente de Êmbolos:** O diâmetro gradiente dos poros, do distal ao proximal, garante uma captura eficaz dos êmbolos enquanto mantém o fluxo sanguíneo contínuo.
- ▶ **Bainhas Integradas:** Compatíveis com cateteres 5F/6F e fios-guia de 0.014", as bainhas integradas para entrega e recuperação permitem troca rápida durante o procedimento.

REFERÊNCIA	DIÂMETRO DO FILTRO	COMPRIMENTO DO FIO-GUIA	COMPATIBILIDADE DO FIO-GUIA	DIÂMETRO EXTERNO DO EIXO DE INTRODUÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO DO EIXO DE RECUPERAÇÃO	COMPATIBILIDADE DO CATETER-GUIA
TJEP05-319	5 mm	190 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"
TJEP06-319	6 mm	190 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"
TJEP07-319	7 mm	190 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"
TJEP05-320	5 mm	320 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"
TJEP06-320	6 mm	320 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"
TJEP07-320	7 mm	320 cm	0.014"	3.2 F	4.2 F	0.066"

Consulte outras medidas sob encomenda.



Reg. ANVISA: 80102513075  
Proender é marca registrada da Lepu Medical Technology (Beijing) Co., LTD.  
A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.





**SMT Brazil**

Rua Antônio Carlos Berta, 475, cj 1101 - CEP 91340-020

Porto Alegre/RS - Fone: +55 51 3315-5000

E-mail: [brasil@smtp.com](mailto:brasil@smtp.com)

Site: [smtbrazil.com.br](http://smtbrazil.com.br)

 [smt.brazil](https://www.facebook.com/smt.brazil)  [smt.brazil](https://www.instagram.com/smt.brazil)  [smt-brazil](https://www.linkedin.com/company/smt-brazil)  +55 51 99586-0545

