



SNT

CATÁLOGO GERAL DE PRODUTOS



Quem somos?

Somos uma empresa global de dispositivos médicos comprometida em tornar tecnologias médicas avançadas acessíveis para todos. Presentes em mais de 69 países, a SMT foi a primeira empresa no mundo a receber aprovação CE para DES com revestimento de polímero biodegradável. No Brasil, atuamos há mais de 15 anos com um amplo portfólio de produtos da área vascular e de cardiologia em parceria com outros fabricantes.

Continuaremos nossa jornada para “salvar milhões” ao redor do mundo, criando um futuro promissor de saúde para todos.



Nossa Visão

Um mundo em que produtos e tecnologias de saúde que salvam vidas sejam acessíveis para todos.

Nossa Missão

Nós temos o “compromisso em salvar milhões” ao tornar os cuidados de saúde essenciais acessíveis para milhões de pessoas em todo o mundo.

Nossos Valores

Qualidade / Pessoas



Supraflex Star, Supraflex Cruz, Flexinnium,
Wilma SC & Wilma NC são marcas registradas
da Sahajanand Medical Technologies Ltd.

SUPRAFLEX™ STAR
SUPRAFLEX™ CRUZ
FLEXINNIUM®
WILMA® SC
WILMA® NC



STENT CORONÁRIO FARMACOLÓGICO

SUPRAFLEX™ CRUZ

- **Mistura única de polímeros biodegradáveis hidrofílicos-hidrofóbicos:** PPLA, PLCL e PVP.
- **Stent com as hastes mais finas do mercado em todos os tamanhos, somente 60 µm**
- **LDZ-Link – duplo, longo e exclusivo:**
 - Melhora a flexibilidade do stent.
 - Transmite 'força de impulso' com maior eficiência.
 - Melhora a força radial.
 - Resiste à compressão longitudinal.
- **Design de célula aberta:**
 - Melhora a flexibilidade.
 - Melhora o acesso de ramificação lateral.
- **Dose do fármaco: 1,4 µg/mm².**
Diâmetros: 2.00 a 4,50mm.
Comprimentos: 8 a 48mm.

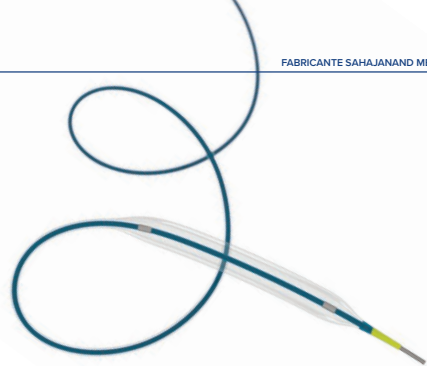
DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)										
	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
2.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CATETER BALÃO PARA PTCA

WILMA® NC | NÃO COMPLACENTE

FABRICANTE SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES LTD.



- Cateter balão para angioplastia coronária em material biocompatível, atóxico, apirogênico.
- Nylon 12 de troca rápida.
- Baixo perfil, cruzamento adequado.
- Cobertura hidrofílica e marcadores radiopacos.
- Compatível com cateter guia 5F e fio guia de 0,014"
- **Comprimento do cateter:** 140 cm.
- **Comprimentos:** 6 a 29 mm / **Diâmetros:** 2 a 4.50 mm.

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO			
	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
2.00	FGNW200006	FGNW200008	FGNW200010	FGNW200012
2.25	FGNW225006	FGNW225008	FGNW225010	FGNW225012
2.50	FGNW250006	FGNW250008	FGNW250010	FGNW250012
2.75	FGNW275006	FGNW275008	FGNW275010	FGNW275012
3.00	FGNW300006	FGNW300008	FGNW300010	FGNW300012
3.50	FGNW350006	FGNW350008	FGNW350010	FGNW350012
4.00	-	-	FGNW400010	FGNW400012
4.50	-	-	FGNW450010	FGNW450012

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO			
	15 mm	20 mm	25 mm	29 mm
2.00	FGNW200015	FGNW200020	-	-
2.25	FGNW225015	FGNW225020	-	-
2.50	FGNW250015	FGNW250020	-	-
2.75	FGNW275015	FGNW275020	FGNW275025	FGNW275029
3.00	FGNW300015	FGNW300020	FGNW300025	FGNW300029
3.50	FGNW350015	FGNW350020	FGNW350025	FGNW350029
4.00	FGNW400015	FGNW400020	FGNW400025	FGNW400029
4.50	FGNW450015	FGNW450020	FGNW450025	FGNW450029

CATETER BALÃO PARA PTCA WILMA® SC | SEMI COMPLACENTE

FABRICANTE SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES LTD.

- Cateter balão para angioplastia coronária em material biocompatível, atóxico, apirrogênico.
- Nylon 12 de troca rápida.
- Baixo perfil, cruzamento adequado.
- Cobertura hidrofílica e marcadores radiopacos.
- Diâmetro compatível com cateter guia 5F e fio guia de 0,014".
- **Comprimento do cateter:** 140 cm.
- **Comprimentos:** 9 a 41 mm / **Diâmetros:** 2 a 4.50 mm.



DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO				
	9 mm	13 mm	15 mm	17 mm	20 mm
2.00	FGSW200009	FGSW200013	FGSW200015	FGSW200017	FGSW200020
2.25	FGSW225009	FGSW225013	FGSW225015	FGSW225017	FGSW225020
2.50	FGSW250009	FGSW250013	FGSW250015	FGSW250017	FGSW250020
2.75	FGSW275009	FGSW275013	FGSW275015	FGSW275017	FGSW275020
3.00	FGSW300009	FGSW300013	FGSW300015	FGSW300017	FGSW300020
3.50	FGSW350009	FGSW350013	FGSW350015	FGSW350017	FGSW350020
4.00	FGSW400009	FGSW400013	FGSW400015	FGSW400017	FGSW400020
4.50	FGSW450009	FGSW450013	FGSW450015	FGSW450017	FGSW450020

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO				
	25 mm	29 mm	33 mm	37 mm	41 mm
2.00	FGSW200025	FGSW200029	FGSW200033	FGSW200037	FGSW200041
2.25	FGSW225025	FGSW225029	FGSW225033	FGSW225037	FGSW225041
2.50	FGSW250025	FGSW250029	FGSW250033	FGSW250037	FGSW250041
2.75	FGSW275025	FGSW275029	FGSW275033	FGSW275037	FGSW275041
3.00	FGSW300025	FGSW300029	FGSW300033	FGSW300037	FGSW300041
3.50	FGSW350025	FGSW350029	FGSW350033	FGSW350037	FGSW350041
4.00	FGSW400025	FGSW400029	FGSW400033	FGSW400037	FGSW400041
4.50	FGSW450025	FGSW450029	FGSW450033	FGSW450037	FGSW450041



A linha de produtos Cocoon é fabricada pela Vascular Innovations Co. Ltd., Tailândia, uma empresa do grupo SMT. Cocoon é um nome comercial da Sahajanand Medical Technologies Ltd. ou suas afiliadas.

OCLUSORES COCOON®

SEPTAL (CIA) | PFO (FOP)
VSD (CIV) | DUCT (PDA)

OCCLUSOR SEPTAL (CIA) COCOON®

FABRICANTE VASCULAR INNOVATIONS CO. LTD.

- Ocluser para fechamento transcatereter do defeito do septo atrial.
- Fios de nitinol revestidos com platina:
 - Melhor radiopacidade
 - Biocompatível
 - Não alergênico.
- Discos preenchidos com tecido de polipropileno, que auxiliam na trombogenicidade.
- Capacidade de recapturar e reimplantar. Somente se o cabo de entrega estiver conectado firmemente ao disco.
- O sistema de entrega do **Ocluser Septal**, em embalagens distintas, compreende:
 - Bainha de entrega
 - Carregador
 - Dilatador
 - Cabo de entrega
 - Balão de Medição



CÓDIGO	TAMANHO DISPOSITIVO (Ø3) (mm)	DIÂMETRO DISCO ATRIAL ESQUERDO (Ø1) (mm)	COMPRIMENTO DA CINTURA (L) (mm)	DIÂMETRO DISCO ATRIAL DIREITO (Ø2) (mm)	BAINHA (F)
COA08	8	20	3	18	6-7
COA10	10	22	3	20	6-7
COA12	12	26	4	22	8-9
COA14	14	28	4	24	8-9
COA16	16	30	4	26	8-9
COA18	18	32	4	28	10-12
COA20	20	34	4	30	10-12
COA22	22	36	4	32	10-12
COA24	24	38	4	34	10-12

CÓDIGO	TAMANHO DISPOSITIVO (Ø3) (mm)	DIÂMETRO DISCO ATRIAL ESQUERDO (Ø1) (mm)	COMPRIMENTO DA CINTURA (L) (mm)	DIÂMETRO DISCO ATRIAL DIREITO (Ø2) (mm)	BAINHA (F)
COA26	26	40	4	36	10-12
COA28	28	42	4	38	10-12
COA30	30	44	4	40	12-14
COA32	32	46	4	42	12-14
COA34	34	50	4	44	12-14
COA36	36	52	4	46	12-14
COA38	38	54	4	48	12-14
COA40	40	56	4	50	12-14
COA42	42	58	4	52	14

OCLUSOR PFO (FOP) COCOON®

FABRICANTE VASCULAR INNOVATIONS CO. LTD.

- Destinado à oclusão de todos os tipos de Forame Oval Patente (FOP).
- Fios de nitinol revestidos com átomos de platina (até 25 µm), através da tecnologia de nanofusão por deposição de plasma.
- A nanoplatina oferece propriedades biocompatíveis superiores em comparação com o nitinol.
- Discos preenchidos com tecido de polipropileno, que auxilia na trombogenicidade.
- Capacidade de recaptura e reposicionamento. Somente se o cabo de entrega estiver conectado firmemente ao disco.
- O sistema de entrega do **Oclusor PFO**, em embalagens distintas, compreende:
 - Bainha de entrega
 - Carregador
 - Dilatador
 - Cabo de entrega



CÓDIGO	DIÂMETRO DISCO ATRIAL DIREITO (Ø1) (mm)	DIÂMETRO DISCO ATRIAL ESQUERDO (Ø2) (mm)	COMPRIMENTO DA CINTURA (L) (mm)	COMPRIMENTO TOTAL (L2) (mm)	BAINHA (F)	CABO
CPF18	18	18	3	5	8	6
CPF25	25	18	3	5	8	6
CPF2525	25	25	3	5	8	6
CPF3025	30	25	3	5	8	6
CPF30	30	30	3	5	8	6
CPF35	35	35	3	5	9	6

- Dispositivo de disco duplo auto-expansível com revestimento de platina exclusivo.
- Disponível em vários comprimentos para abranger diversos tipos e áreas com defeitos do septo ventricular, para fechamento de defeitos membranosos e musculares.
- Discos desenhados para resistir à alta pressão ventricular esquerda.
- Discos preenchidos com tecido de polipropileno, auxiliando na trombogênicidade.
- Capacidade de recapturar e reimplantar*
*somente se o cabo de entrega estiver conectado firmemente ao disco.
- O sistema de entrega do Oclisor VSD, em embalagens distintas, compreende:
 - Bainha de entrega
 - Carregador
 - Dilatador
 - Cabo de entrega



CÓDIGO	DIÂMETRO DISCO VENTRICULAR ESQUERDO (Ø 1) (mm)	DIÂMETRO DISCO VENTRICULAR DIREITO (Ø2) (mm)	DIÂMETRO CINTURA (Ø3) (mm)	COMPRIMENTO CINTURA (L) (mm)	RECOMENDADO PARA VSD DE	CÓDIGO DO ACESSÓRIO
COV0404	10	10	3.25	4	3 mm	COV6F ou COV16F
COV0604	5.25	5.25	5.25	4	3.1 a 5 mm	COV6F ou COV16F
COV0804	7.25	7.25	7.25	4	5.1 a 7 mm	COV6F ou COV16F
COV1004	9.25	9.25	9.25	4	7.1 a 9 mm	COV7F ou COV17F
COV1204	11.25	11.25	11.25	4	9.1 a 11 mm	COV7F ou COV17F
COV0407	4	4	4	7	2 mm	COV6F ou COV16F
COV0607	12	12	6	7	2.1 a 4 mm	COV6F ou COV16F
COV0807	14	14	8	7	4.1 a 6 mm	COV6F ou COV16F
COV1007	16	16	10	7	6.1 a 8 mm	COV7F ou COV17F
COV1207	18	18	12	7	8.1 a 10 mm	COV7F ou COV17F
COV0410	10	10	4	10	2 mm	COV6F ou COV16F
COV0610	12	12	6	10	2.1 a 4 mm	COV6F ou COV16F
COV0810	14	14	8	10	4.1 a 6 mm	COV6F ou COV16F
COV1010	16	16	10	10	6.1 a 8 mm	COV7F ou COV17F
COV1210	18	18	12	10	8.1 a 10 mm	COV7F ou COV17F

OCLUSOR DUCT (PDA) COCOON®

FABRICANTE VASCULAR INNOVATIONS CO. LTD.

- O design em forma de chapéu garante a implantação segura na aorta e minimiza o risco de migração para a artéria pulmonar.
 - Revestimento de platina exclusivo.
 - Preenchido com tecido de polipropileno para auxiliar na trombogenicidade.
 - Taxa de oclusão de 100% em um mês de acompanhamento*.
*Medicine.2019 Mar 98(10).
- O sistema de entrega do **Oclusor DUCT**, em embalagens distintas, compreende:
 - Bainha de entrega
 - Carregador
 - Dilatador
 - Cabo de entrega

CÓDIGO	DIÂMETRO DA ÁREA DE RETENÇÃO (Ø1) (mm)	DIÂMETRO DO DISPOSITIVO NA AORTA DESCENDENTE (Ø2) (mm)	DIÂMETRO DO DISPOSITIVO NA ARTÉRIA PULMONAR (Ø3) (mm)	COMPRIMENTO DO DISPOSITIVO (L) (mm)	BAINHA COMPATIVEL (F)
COP0406	10	6	4	7	6 - 7
COP0608	12	8	6	7	6 - 7
COP0810	16	10	8	8	7 - 8
COP1012	18	12	10	8	7 - 8
COP1214	20	14	12	8	8 - 9
COP1416	22	16	14	8	8 - 9
COP1618	24	18	16	8	9
COP1820	26	20	18	8	9





Eurocor

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

FREWAY™ 014
FREWAY™ 035
FREWAY™ SHUNT

 **SMT**

CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO PARA PTA FREEWAY™ 014

FABRICANTE EUROCOR TECH GMBH

- 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 popliteos.
- Cateter balão em poliamida com nylon para angioplastia infrapatelar, impregnado com Paclitaxel 3 μ g/mm² 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	2.0 X 40	16	4
114-2080 XL	2.0 X 80	16	4
114-20120 XL	2.0 X 120	16	4
114-20150 XL	2.0 X 150	16	4
114-2540 XL	2.5 X 40	16	4
114-2580 XL	2.5 X 80	16	4
114-25120 XL	2.5 X 120	16	4
114-25150 XL	2.5 X 150	16	4
114-3040 XL	3.0 X 40	14	4

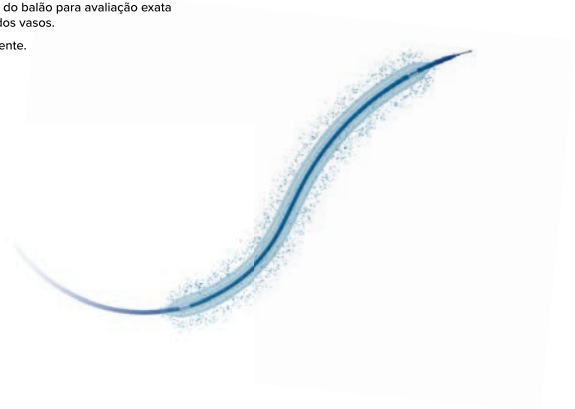
REFERÊNCIA	TAMANHO BALÃO (mm)	PRESSÃO NOMINAL DE RUPTURA (ATM)	BAINHA (F)
114-3080 XL	3.0 X 80	14	4
114-30120 XL	3.0 X 120	14	4
114-30150 XL	3.0 X 150	14	4
114-3540 XL	3.5 X 40	14	4
114-3580 XL	3.5 X 80	14	4
114-35120 XL	3.5 X 120	14	4
114-35150 XL	3.5 X 150	14	4
114-4040 XL	4.0 X 40	14	4
114-4080 XL	4.0 X 80	14	4



CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO PARA PTA FREEWAY™ 035

FABRICANTE EUROCOR TECH GMBH

- 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 μ g/mm² 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

FABRICANTE EUROCOR TECH GMBH

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

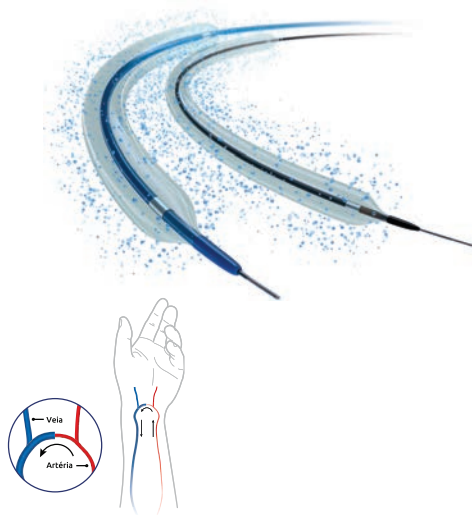
Medidas longas diferenciadas: 190 mm e 230 mm.

CATETER BALÃO FARMACOLÓGICO DE ALTA PRESSÃO PARA FÍSTULA FREEWAY™ 035 SHUNT

FABRICANTE EUROCOR TECH GMBH

- FREEWAY™ – O DEB para shunt protege as fistulas AV e os enxertos com shunt contra a reestenose precoce.
- Balão de alta pressão (pressão nominal de ruptura de até 20 atm).
- Paclitaxel 3µg/mm².
- **Composição do revestimento:** Shellac e paclitaxel (razão 1:1)
- Opção terapêutica clinicamente comprovada para pacientes com Shunt AV
 - Possibilita a reintervenção.
 - Preserva a opção de tratamento futuro.
- Cateter Balão de alta pressão para o tratamento de estenose do Shunt AV.

REFERÊNCIA	TAMANHO BALÃO (mm)	PRESSÃO NOMINAL DE RUPTURA (ATM)	BAINHA (F)
335-4020 AV	4.0 X 20	20	6
335-4040 AV	4.0 X 40	20	6
335-4060 AV	4.0 X 60	18	6
335-5020 AV	5.0 X 20	20	6
335-5040 AV	5.0 X 40	20	6
335-5060 AV	5.0 X 60	18	6
335-6020 AV	6.0 X 20	20	6
335-6040 AV	6.0 X 40	20	6
335-7020 AV	7.0 X 20	20	7
335-7040 AV	7.0 X 40	20	7
335-7060 AV	7.0 X 60	18	7
335-8020 AV	8.0 X 20	18	7
335-8040 AV	8.0 X 40	18	7
335-8060 AV	8.0 X 60	18	7





March, Expressman, Elong, Anyreach C e Anyreach P são marcas registradas da APT Medical Inc. A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.

CATETER ANGIOGRÁFICO
CATETER GUIA MARCH™
CATETER GUIA DE EXTENSÃO EXPRESSMAN™
MICROCATETER ELONG™
FIO GUIA HIDROFÍLICO
KIT INTRODUTOR DE CATETER
FIO GUIA PARA PTCA ANYREACHC™
FIO GUIA PARA PTCA ANYREACHP™

CATETER ANGIOGRÁFICO

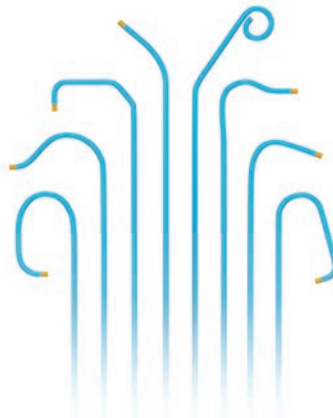
APT MEDICAL

FABRICANTE APT MEDICAL INC

- Projetado para angiografia coronária e periférica.
- Ponta macia, atraumática e radiopaca.
- Aramado e hidrofílico.
- Performance com alta lubrificação por tempo superior.
- Design com grandes lúmens.

CURVATURAS	DIÂMETROS	COMPRIMENTOS
AL1	5F - 6F	100 cm
AL2	5F - 6F	100 cm
AR	6F	100 cm
AR1	5F - 6F	100 cm
AR2	5F - 6F	100 cm
COBRA1	5F - 6F	80 cm
COBRA1	5F	125 cm
COBRA2	5F - 6F	80 cm
COBRA2	5F	100 cm - 125 cm
COBRA3	5F	80 cm - 100 cm
HH1	5F	100 cm
HH1	6F	80 cm
HH2	5F	100 cm
HH2	6F	80 cm
HH3	5F	100 cm
JL 3.5	5F - 6F	100 cm

CURVATURAS	DIÂMETROS	COMPRIMENTOS
JL 4.0	5F - 6F	100 cm
JR 3.5	5F - 6F	100 cm
JR 4.0	5F - 6F	100 cm
MPA	4F - 5F - 6F	100 cm
MPA2	5F	100 cm
PIG	5F - 6F	110 cm
SIM1	5F - 6F	80 cm
SIM1	5F	100 cm
SIM2	5F - 6F	80 cm
SIM2	5F	100 cm
SIM3	5F	80 cm
TIG	4F	110 cm
TIG	5F	100 cm <small>contém orifício lateral</small>
VERTEBRAL	5F - 6F	110 cm
IM	4F - 5F - 6F	110 cm
RETA	5F	120 cm



*Caixa com 05 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.

CATETER GUIA MARCH™

FABRICANTE APT MEDICAL INC

- **O March™** - cateter guia combina torqueabilidade e suporte superior devido à estrutura trançada e ao material polimérico. Juntamente com ponta macia e design de grande lúmen para lhe dar mais espaço em seus procedimentos.
- **Suporte de backup ideal:**
O material de polímero com design trançado oferece excelente resistência à torção, suporte de backup e resposta de torque.
- **Ponta macia e atraumática:**
Diminuição das camadas da ponta para garantir a suavidade e segurança.
- Segmentos coaxiais facilitam a entrada de dispositivos na artéria coronária.

*Caixa com 05 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.

REFERÊNCIA	CURVATURA	TIPO	TAMANHO
53510020	Judkins Left	JL3.5	5Fr
53510040	Judkins Right	JR3.5	
53510060	Amplatz Left	AL2	
53510076	Amplatz Right	AR2	
53610001	Extra Back-up Left1	XB3.0	6Fr
53610002		XB3.5	
53610003		XB4.0	
53610004	Judkins Left	JL3.5	
53610005	Judkins Left	JL4.0	
53610008	Judkins Right	JR3.5	
53610009		JR4.0	
53610012	Amplatz Left	AL1	
53610013		AL2	
53610016	Amplatz Right	AR1	
53610017		AR2	
53610019	Multipurpose	MPA	
53710020	Judkins Left	JL3.5	7Fr
53710024		JL4.0	
53710040	Judkins Right	JR3.5	
53710044		JR4.0	
53710076	Amplatz Right	AR2	
53710084	Multipurpose	MPA	



CATETER GUIA DE EXTENSÃO EXPRESSMAN™

FABRICANTE APT MEDICAL INC

● A um passo mais perto do sucesso:

Com camada trançada de aço inoxidável, segmento de troca rápida de 35 cm e design exclusivo de orifícios laterais para maior suporte, entrega suave e além de tudo, o mais importante, fornecimento de fluxo sanguíneo anterógrado suficiente ao lidar com lesões complexas em anatomias tortuosas.

"O Expressman - Cateter Guia de Extensão" pode fornecer suporte para o avanço do balão através da lesão, mesmo inserindo-se profundamente em artérias coronárias distais pequenas e difusas, a pressão ali ainda é mantida, evitando isquemia miocárdica".

Prof. Roberto Garbo (Diretor do CTO e Programa PCI complexo; Hospital Maria Pia, GVM Care & Research, Itália)

● Extensão de troca rápida de 35 cm

- Facilitando a entrega do stent através da lesão longa.
- Revestimento hidrofílico reduz a resistência ao avançar em anatomia tortuosa.

● Camada trançada de malha de metal:

- Oferece excelente capacidade de entrega e avanço.

● Ponta radiopaca macia:

- Ponta não trançada macia de Pebax garante segurança.

● Principais concorrentes:

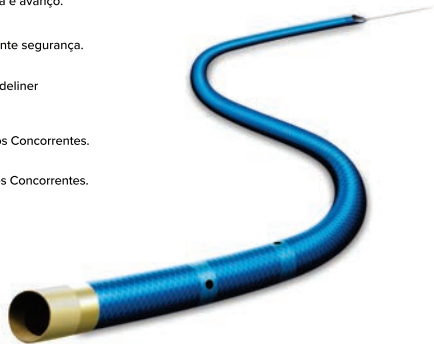
Boston Scientific Guidezilla II e Teleflex Guideliner V3 Catheter.

● Expressman 5F (I.D.)

É semelhante ao Cateter de Extensão 6F dos Concorrentes.

● Expressman 6F (I.D.)

É semelhante ao Cateter de Extensão 7F dos Concorrentes.



REFERÊNCIA	DIÂMETRO (F)	COMPRIMENTO EFETIVO (cm)	O.D.	I.D.	EXTENSÃO GUIA (cm)	CATETER GUIA COMPATÍVEL	ORIFÍCIO LATERAL
20505603	5F	150	0,064"	0,056"	35	6F	Sem orifício lateral
20606603	6F	150	0,078"	0,066"	35	7F	Sem orifício lateral
20505604	5F	150	0,064"	0,056"	35	6F	Com 4 orifícios laterais
20606604	6F	150	0,078"	0,066"	35	7F	Com 4 orifícios laterais

* Produto novo - consulte os modelos disponíveis.
Caixa com 01 unidade.

MICROCATETER ELONG™

FABRICANTE APT MEDICAL INC

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:** A estrutura trançada de malha de aço inoxidável fornece excelente suporte na manipulação do dispositivo. Substituir toda a parte do suporte ideal só pela frase abaixo:
- **Cruzabilidade Superior:** Revestimento hidrofílico no segmento distal.

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		
1.9F	60172301	170	2.4F	0.015"	0.014"	3	Reto	
	60192414	110		0.017"		0.014"		1
	60192405	130						1
	60192403	150						2
	60192404	150						1
	60192407	170						1
60192402	170	2						
2.6F	60192406	170	2.8F	0.0175"	0.014"	3	Reto afilado	
	60262801	130				1		
	60262802	150				1		
3.2F	60262804	170	2.3F	0.017"	0.014"	2	Duplo Lúmen	
	60322301	135				2		

* Produto novo - consulte os modelos disponíveis.
Caixa com 01 unidade.



FIO GUIA HIDROFÍLICO

APT MEDICAL

FABRICANTE APT MEDICAL INC

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

- Revestimento hidrofílico e performance alta.
- Excelente visualização.

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	0.035 x 180 cm	Stiff	Angulada
10A23526	0.035 x 260 cm	Stiff	Angulada

*Caixa com 05 unidades.

Para disponibilidade de outros modelos, entre em contato com a SMT.



KIT INTRODUTOR DE CATETER APT MEDICAL

FABRICANTE APT MEDICAL INC

- Kit completo composto por: Introduutor (bainha), Dilatador, Agulha Introduutora, Fio Guia 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.
 - 5/6/7F/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

* Caixa com 05 unidades.

Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



FIO GUIA PARA PTCA - 0.014"

ANYREACH™ & ANYREACHP™

O fio guia Anyreach é indicado para facilitar a colocação de cateteres com balão de dilatação durante a Angioplastia Transluminal Percutânea Coronária (PTCA).

Este fio guia também pode ser usado com dispositivos de stent compatíveis durante procedimentos terapêuticos.

AnyreachC™

- C de Coil: a bobina de metal oferece feedback tátil real.
- A combinação de bobina de metal, rede segura e núcleo de nitinol apresenta uma estrutura dual-core exclusiva, maximiza a capacidade de torque e a segurança,
- Ponta mais leve disponível de 0,3g - toque leve para alcançar a circulação colateral fina.
- Pontas disponíveis: 0,3/0,6/1,0g.

AnyreachP™

- P de Polímero: a sensação suave que você deseja.
- Polímero no segmento distal coberto com revestimento hidrofílico para maior lubrificidade, fornece excelente rastreabilidade e capacidade de cruzamento em vasos tortuosos.
- Pontas disponíveis: 0,6g/1,0g.



AnyreachC™

REFERÊNCIA	PONTA (g)	SUPORTE	DIÂMETRO	COMPRIMENTO (cm)
40S019A06	0.3	Moderado	0.36 (0.014")	190
40S030A06	0.3	Moderado	0.36 (0.014")	300
40S019B06	0.6	Moderado	0.36 (0.014")	190
40S030B06	0.6	Moderado	0.36 (0.014")	300
40S019C06	1.0	Moderado	0.36 (0.014")	190
40S030C06	1.0	Moderado	0.36 (0.014")	300

AnyreachP™

REFERÊNCIA	PONTA (g)	SUPORTE	DIÂMETRO	COMPRIMENTO (cm)
S9S019B0636	0.6	Moderado	0.36 (0.014")	190
S9S030B0636	0.6	Moderado	0.36 (0.014")	300
S9S018C0636	1.0	Moderado	0.36 (0.014")	180
S9S019C0636	1.0	Moderado	0.36 (0.014")	190
S9S030C0636	1.0	Moderado	0.36 (0.014")	300

* Produto novo - consulte os modelos disponíveis.

* Caixa com 05 unidades.



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
CATETER BALÃO PARA PTA**

KIT INTRODUTOR DE CATETER BARTY MEDICAL®

FABRICANTE ZHEJIANG BARTY MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD

- 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 longas e diferenciadas.

Introdutor Femoral 5/6/7F X 55 cm – Ponta reta

Introdutor Femoral 5/6/7F X 90 cm – Ponta reta

*Caixa com 05 unidades.

Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



CATETER BALÃO PARA PTA BARTY MEDICAL®

FABRICANTE ZHEJIANG BARTY MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD

- 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 BALÃO (mm)				
		60	80	120	150	210
2.00	2.00	-	-	-	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	-	-	-	-	-	H150253021014
3.0-3.5	-	-	-	-	-	H150303521014

- Balões cônicos (Diâmetro = ext. proximal -> ext. distal)
- * Caixa com 01 unidade.

DÚPLO LÚMEN						
FIO GUIA RECOMENDADO: 0.035*						
COMPRIMENTO CATETER 130 cm	DIÂMETRO BALÃO (mm)	COMPRIMENTO BALÃO (mm)				
		40	60	80	100	150
3.00	3.00	-	-	-	-	H130030015035D
	3.50	-	-	-	-	H130035015035D
	4.00	-	-	-	-	-
	5.00	H130050004035D	H130050006035D	H130050008035D	H130050010035D	H130050015035D
	6.00	H130060004035D	H130060006035D	-	-	H130060015035D
	7.00	H130070004035D	H130070006035D	-	-	-
	8.00	H130080004035D	H130080006035D	-	-	-
	10.00	H130100004035D	-	-	-	-
	12.00	H130120004035D	-	-	-	-

ANNTOMMED

安中医学

Anntommed é marca registrada da Anntom Medica Limited. A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.

**KIT INTRODUTOR DE CATETER
VÁLVULA HEMOSTÁTICA Y COM EXTENSÃO
DILATADOR DE CATETER BALÃO**

KIT INTRODUTOR DE CATETER ANNTOM

FABRICANTE ANNTOM MEDICA LIMITED

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 4 cm	0,021" x 45 cm	Radial
AT1606	6F x 11 cm	20g x 4 cm	0,021" x 45 cm	Radial

*Caixa com 10 unidades.

Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



VÁLVULA HEMOSTÁTICA Y COM EXTENSÃO ANNTOM

FABRICANTE ANNTOM MEDICA LIMITED

- Utilizada para a infusão controlada de fluidos, meios de contraste e medicamentos durante procedimentos de PTA.
- **Composto por:** Válvula hemostática, tubo extensor com torneira lateral, bainha passa fio com conector, rotor.

REFERÊNCIA	DIÂMETRO	TIPO
AT1303	7F	Puxa-empurra
AT1306	8F	Click
AT1311	8F	Rosca

AT1303: Caixa com 30 unidades.

AT1306: Caixa com 25 unidades.

AT1311: Caixa com 25 unidades.

Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



DILATADOR DE CATETER BALÃO ANNTOM

FABRICANTE ANNTOM MEDICA LIMITED

- Indicado para insuflação e esvaziamento do cateter balão PTA durante procedimentos de angioplastia.
- Dilatador com torneira OFF.
- **Pressão máxima:** 30bar.
- **Volume máximo:** 20 ml.
- De fácil manuseio.
- Livre de Látex.
- Controle preciso da pressão.

REFERÊNCIA	DILATADOR/ INSUFLADOR	TORNEIRA
AT1102	Sim	Right "off"

*Caixa com 05 unidades.
Composto somente pelo dilatador + torneira,
para disponibilidade de outros modelos
entre em contato com a SMT.





Sunny
Medical

Sunny Medical é uma marca registrada da Sunny Medical Device (Shenzhen) Co., LTD. A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos no Brasil.

MANIFOLD SUNNY MEDICAL
FIO GUIA TEFLONADO
DILATADOR PARA CATETER BALÃO
VÁLVULA HEMOSTÁTICA Y COM E SEM EXTENSÃO
DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO TRANSRADIAL
TUBO EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO PU | PVC
AGULHA DE PUNÇÃO
SERINGA DE CONTROLE ANGIOGRÁFICO

MANIFOLD SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

- Torneira de 3 vias descartável, confeccionada em Policarbonato com válvulas de Polioximetileno; anel de vedação de silicone.
- Utilizado no preenchimento/esvaziamento de cateteres balão bem como para a monitorização da pressão no interior.
- Modelo ON
- 500 PSI

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-MF-50BO3B-TB	Capacidade de pressão de 500 psi; tipo "ON"; "Block Body"

*Caixa com 32 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



FIO GUIA TEFLONADO

SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Fio Guia de aço inoxidável revestido com PTFE, utilizado para facilitar a colocação e posicionamento de dispositivos em procedimentos de PTA.

REFERÊNCIA	TAMANHO	FORMATAÇÃO DA PONTA
SM-GW-3J3S150PN-TP ¹	0.035" X 150 cm	J
SM-GW-3S3S150PN-TP ¹	0.035" X 150 cm	Reta
SM-GW-3J3S180P-TP ¹	0.035" X 180 cm	J
SM-GW-3J3S260PN-TP ²	0.035" X 260 cm	J
SM-GW-3S3S260PN-TP ²	0.035" X 260 cm	Reta

¹ Caixa com 25 unidades

² Caixa com 05 unidades



DILATADOR PARA CATETER BALÃO SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

- Seringa de 25 ml graduada nitidamente a cada 2 ml, acoplada a manômetro com capacidade de até 30 atm/bar com extensor flexível em nylon trançado e conector Luer-Lock.
- Utilizado no preenchimento/esvaziamento de cateteres balão bem como a monitorização da pressão no interior.

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-ID-A2530HP14-TB	Kit composto por Dilatador, torneira e kit conector Y puxa-empurra (válvula hemostática Y + bainha passa fio + rotor)

*Caixa com 05 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



VÁLVULA HEMOSTÁTICA Y COM EXTENSÃO

SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Kit completo com Válvula Hemostática Y de Policarbonato, tubo extensor (23 cm) de Policloreto de Vinila (PVC), Rotor de Polipropileno e Bainha "passa fio" de aço inoxidável, utilizado para administrar soluções e/ou hemoderivados junto com a infusão de líquidos, evitando o refluxo e a entrada de ar no sistema.

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-HV-8PPLCR-TB	Válvula Hemostática 8F, Puxa-Empurra (Policarbonato), Tubo Extensor c/ Torneira Lateral, Bainha passa fio c/ conector, Rotor Copper.
SM-HV-8CPLCR-TB	Válvula Hemostática 8F, Click, Tubo Extensor c/ Torneira Lateral, Bainha passa fio c/ conector, Rotor Copper.

*Caixa com 50 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



VÁLVULA
HEMOSTÁTICA
CLICK

VÁLVULA
HEMOSTÁTICA
PUXA-EMPURRA



VÁLVULA HEMOSTÁTICA Y SEM EXTENSÃO

SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Utilizada para administrar soluções e/ou hemoderivados junto com a infusão de líquidos, evitando o refluxo e a entrada de ar no sistema.

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-HV-BSFLCR-TB	Válvula tipo Rosca 8F (Policarbonato) com conector Luer fêmea; Bainha Passa Fio de aço inoxidável; Rotor Copper (Polipropileno)

*Caixa com 50 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.

VÁLVULA
HEMOSTÁTICA
ROSCA



DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO TRANSRADIAL SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

- Nova versão com conector luer lock.
- Utilizado para estancar o sangramento comprimindo o ponto de punção da artéria radial após procedimento intervencionista.

REFERÊNCIA	CIRCUNFERÊNCIA
SM-TB-L-TP	Seringa 20 ml, 26 cm de comprimento
SM-TB-S-TP	Seringa 20 ml, 21 cm de comprimento

*Caixa com 20 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



TUBO EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO PU SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Linha de extensão de alta pressão de **Poliuretano**
Material Armado e Flexível, resistente a 1200 psi.

- Disponível: 60, 75 e 120 cm

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-PL-12B060RF-MP	1200psi, PU, 60 cm, Conector Luer Macho/Fêmea
SM-PL-12B075RF-MP	1200psi, PU, 75 cm, Conector Luer Macho/Fêmea
SM-PL-12B120RF-MP	1200psi, PU, 120 cm, Conector Luer Macho/Fêmea

*Caixa com 40 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



TUBO EXTENSOR DE ALTA PRESSÃO PVC SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Linha de extensão de alta pressão de **Policloreto de Vinila Material Liso**, resistente a 1200 psi.

● Disponível: 60, 75 e 120 cm

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-PL-12P060RF-MP	1200psi, PVC, 60 cm, Conector Luer Macho/Fêmea
SM-PL-12P075RF-MP	1200psi, PVC, 75 cm, Conector Luer Macho/Fêmea
SM-PL-12P120RF-MP	1200psi, PVC, 120 cm, Conector Luer Macho/Fêmea

*Caixa com 40 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



AGULHA DE PUNÇÃO SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

Agulha de punção feita em aço inoxidável 304, com suporte de policarbonato utilizada para obter acesso percutâneo.

Disponível nos modelos 18G e 21G

REFERÊNCIA	ESPECIFICAÇÃO
SM-PN-21T04LS-MP	Agulha Radial 21 G x 4 cm (Fina, Suporte largo e Ponta curta)
SM-PN-18T07LS-MP	Agulha Femoral 18 G x 7cm (Fina, Suporte largo e Ponta curta)

*Caixa com 50 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



SERINGA DE CONTROLE ANGIOGRÁFICO SUNNY MEDICAL

FABRICANTE SUNNY MEDICAL DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD.

- Seringa de controle angiográfico de alta pressão (Policarbonato).
- Capacidade de 12ml e resistente a 1200 psi.
- Conector Luer Rotativo (Policarbonato).
- Anel de vedação (Borracha ABS).
- Alças que proporcionam maior controle e segurança.
- Utilizada para administração de fluidos e medicamentos em procedimentos intervencionistas.

REFERÊNCIA	CAPACIDADE	RESISTE
SM-CS-12RRR-TB	12 ml	1200 psi

*Caixa com 20 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.





iVascular[®]

therapies for living

Capturer, Sergeant e Restorer são marcas registradas da Life Vascular Devices Biotech S.L. (Ivascular). A SMT Brasil é distribuidora oficial destes produtos.

CATETER ASPIRADOR DE TROMBOS CAPTURER
CATETER DE SUPORTE PERIFÉRICO SERGEANT
STENT PERIFÉRICO RESTORER

CATETER ASPIRADOR DE TROMBOS CAPTURER

O Capturer é um extrator de trombo com design de troca rápida (RX), indicado para extração de êmbolos e pequenos trombos de recente formação no sistema arterial coronário ou periférico, com diâmetro mínimo de 2 mm.

- Revestimento hidrofílico (HYDRAX).
- Grande lúmen interno para maior extração.
- Ponta desenhada para evitar a aspiração direta na parede arterial.
- Marcador radiopaco para localização precisa do dispositivo.
- Comprimento útil do cateter de 140 cm.
- Troca Rápida comprimento 17,5 cm.
- Perfil de entrada 0,030".
- Compatibilidade com cateter guia 6F.
- Compatibilidade com guia 0,014.
- **Composto por:** Cateter extrator de trombo iVascular Capturer, com um estilete fiador (opcional), dois cestos de filtro, uma torneira de uma via, uma linha de extensão e duas seringas de vácuo com êmbolo de bloqueio.



CATETER DE SUPORTE PERIFÉRICO SERGEANT

FABRICANTE LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L

- 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-GUIA COMPATÍVEL	COMPRIMENTO EFETIVO DO CATETER (cm)				
	65	90	130	150	Ponta
0.014"	DSP C14 065 001 DSP C14 065 002	DSP C14 090 001 DSP C14 090 002	DSP C14 130 001 DSP C14 130 002	DSP C14 150 001 DSP C14 150 002	Reta Angulada
	DSP C14 065 001 DSP C14 065 002	DSP C14 090 001 DSP C14 090 002	DSP C14 130 001 DSP C14 130 002	DSP C14 150 001 DSP C14 150 002	Reta Angulada
0.018"	DSP C18 065 001 DSP C18 065 002	DSP C18 090 001 DSP C18 090 002	DSP C18 130 001 DSP C18 130 002	DSP C18 150 001 DSP C18 150 002	Reta Angulada
	DSP C18 065 001 DSP C18 065 002	DSP C18 090 001 DSP C18 090 002	DSP C18 130 001 DSP C18 130 002	DSP C18 150 001 DSP C18 150 002	Reta Angulada
0.035"	DSP C35 065 001 DSP C35 065 002	DSP C35 090 001 DSP C35 090 002	DSP C35 130 001 DSP C35 130 002	DSP C35 150 001 DSP C35 150 002	Reta Angulada
	DSP C35 065 001 DSP C35 065 002	DSP C35 090 001 DSP C35 090 002	DSP C35 130 001 DSP C35 130 002	DSP C35 150 001 DSP C35 150 002	Reta Angulada

STENT PERIFÉRICO RESTORER

FABRICANTE LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH S.L

- 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: 80 cm

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

Comprimento efetivo: 140 cm

DIÂMETRO DO STENT (mm)	18	28	38	58
5	SPC BC35 140 050 018	SPC BC35 140 050 028	SPC BC35 140050 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



Memopart é uma marca registrada da Lepu Medical Technology (Beijing) Co., LTD. A SMT Brasil é distribuidora oficial deste produto no Brasil.

LAÇO DE CAPTURA (SNARE) MEMOPART™

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 círculo/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°





Medplus é uma marca registrada da Medplus Inc.
A SMT Brasil é distribuidora oficial deste produto
no Brasil.

CANETA DE MARCAÇÃO CIRÚRGICA



CANETA DE MARCAÇÃO CIRÚRGICA MEDPLUS

FABRICANTE MEDPLUS INC

- Caneta de marcação cirúrgica produzida com tinta de violeta de genciana, utilizada para a marcação da pele de pacientes antes de cirurgias e procedimentos (Ponta regular).
- Contempla uma régua e possui embalagem estéril, produto pronto para uso.
- Esterilizada por Raio gama.

*Caixa com 25 unidades.
Para disponibilidade de outros modelos,
entre em contato com a SMT.



**SMT Importadora e Distribuidora
de Produtos Hospitalares LTDA**

CNPJ: 08.862.233/0001-05

Endereço: Av. Nonoai nº 360

Bairro Nonoai - Porto Alegre/RS

CEP 91720-000

Tel: 051 3315 5000

Fax: 051 3315 5000

brasil@smtpl.com

www.smtpl.com

