

TABELA DE MEDIDAS

BIFURCADA

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
22	10	10	130, 140, 150, 165 ou 175	16 Fr
	12	12	135, 145, 155, 165 ou 175	16 Fr
25	10	10	130, 140, 150, 165 ou 175	16 Fr
	12	12	130, 140, 150, 165 ou 175	16 Fr
25	14	14	135, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
	16	16	130, 140, 150, 165 ou 175	18 Fr
28	18	18	130, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
	12	12	135, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
28	14	14	135, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
	16	16	130, 140, 150, 160 ou 175	18 Fr
31	18	18	135, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	18 Fr
31	14	14	130, 140, 150, 160 ou 170	18 Fr
	16	16	130, 140, 150, 160 ou 170	18 Fr
34	18	18	135, 145, 155, 165 ou 180	18 Fr
	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	18 Fr
34	14	14	135, 145, 155, 165 ou 180	18 Fr
	16	16	135, 145, 155, 165 ou 180	18 Fr
37	18	18	135, 145, 155, 165 ou 175	18 Fr
	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	18 Fr

RETA TORÁCICA

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
22	22		105, 120 ou 155	16 Fr
25	25		105, 120 ou 155	16 Fr
28	28		105, 135 ou 150	16 Fr
31	31		110, 125 ou 155	16 Fr
34	34		115, 125 ou 155	16 Fr
37	37		110, 150 ou 180	18 Fr
40	40		110, 150 ou 175	18 Fr
43	43		110, 155 ou 180	18 Fr

RETA ILÍACA CONTRA-LATERAL

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
10	10		75, 85, 100, 110 ou 120	14 Fr
12	12		75, 85, 100, 110 ou 120	14 Fr
14	14		80, 90, 100, 110 ou 120	14 Fr
16	16		70, 80, 90, 105 ou 115	14 Fr
18	18		75, 85, 95, 105 ou 115	14 Fr

RETA UNILÍACA

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
22	10	10	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
22	14	14	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	16	16	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
25	18	18	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	10	10	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
25	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	14	14	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
28	16	16	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	18	18	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
31	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	14	14	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
31	16	16	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	18	18	130, 140, 155, 155 ou 175	16 Fr
34	18	18	130, 140, 155, 165 ou 175	16 Fr
	12	12	130, 140, 155, 165 ou 170	16 Fr
34	14	14	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
	16	16	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr
37	18	18	130, 140, 155, 165 ou 175	16 Fr
	12	12	130, 140, 150, 160 ou 170	16 Fr

RETA ILÍACA (BELL BOTTOM)

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
10	14	14	85, 95, 105, 115 ou 130	14 Fr
	16	16	85, 95, 105, 120 ou 130	14 Fr
12	18	18	85, 95, 105, 120 ou 130	16 Fr
	22	22	85, 95, 105, 120 ou 130	16 Fr
12	16	16	85, 95, 105, 115 ou 130	14 Fr
	18	18	85, 95, 110, 120 ou 130	14 Fr
14	25	25	85, 95, 110, 120 ou 130	16 Fr
	28	28	85, 95, 110, 120 ou 130	16 Fr
14	16	16	80, 95, 105, 115 ou 125	14 Fr
	18	18	85, 95, 110, 120 ou 130	14 Fr
16	25	25	85, 95, 110, 120 ou 130	16 Fr
	28	28	85, 95, 110, 120 ou 130	16 Fr
18	25	25	90, 100, 110, 120 ou 130	16 Fr
	28	28	90, 100, 110, 120 ou 130	16 Fr

RETA TORÁCICA (CUFF)

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
25	25		40	16 Fr
28	28		40	16 Fr
31	31		45	16 Fr
34	34		45	16 Fr
37	37		55	16 Fr
40	40		55	16 Fr
43	43		55	16 Fr

RETA TORÁCICA (DISSECTION)

	DIÂMETRO		COMPRIM. RECOBERTO	COMPRIM. TOTAL	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL			
31	31		30	150	16 Fr
34	34		30	175	16 Fr
37	37		30	180	16 Fr

OCCLUSORA

	DIÂMETRO		COMPRIMENTO RECOBERTO	DIÂMETRO CATETER
	PROXIMAL	DISTAL		
12	12		25	16 Fr
14	14		25	16 Fr
16	16		25	16 Fr
18	18		25	16 Fr
25	25		25	16 Fr
28	28		25	16 Fr

- Diâmetros proximal, distal e comprimento recoberto: medidas em mm.
- Diâmetro interno do cateter: medidas em French. 1 Fr = 0,333 mm

Consulte disponibilidade de customizações.

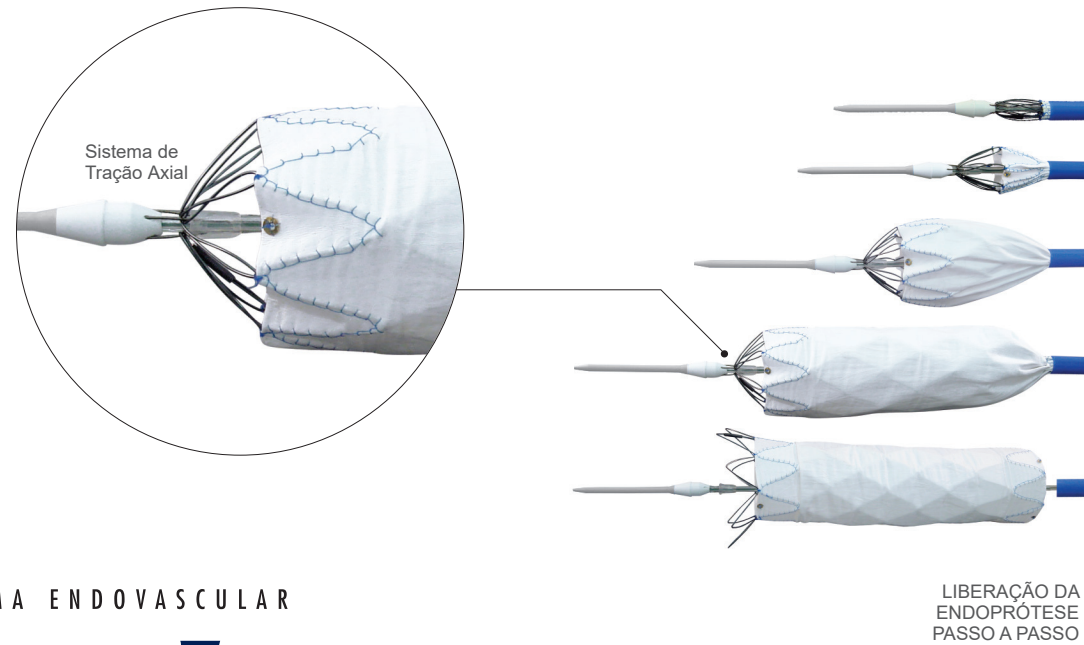


UTILIZAÇÃO SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.
PARA MAIORES INFORMAÇÕES, ACESSSE
WWW.NANO.COM.BR



SISTEMA ENDOVASCULAR

Apolo®



LIBERAÇÃO DA ENDOPRÓTESE PASSO A PASSO

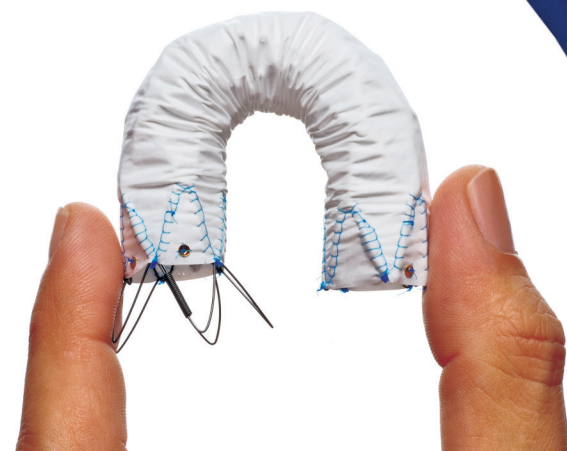
SISTEMA ENDOVASCULAR
Apolo®

PRECISÃO DO SISTEMA DE POSICIONAMENTO E DISPARO

- O deslocamento distal da EPA é evitado durante a sua liberação;
- A endoprótese pode ser reposicionada no início da sua liberação, de forma gradual e extremamente precisa, até que a mesma esteja na posição exata de liberação;
- Os ajustes e reposicionamentos podem ser feitos com facilidade através da operação dos manípulos do cateter.

ADAPTABILIDADE À ANATOMIA

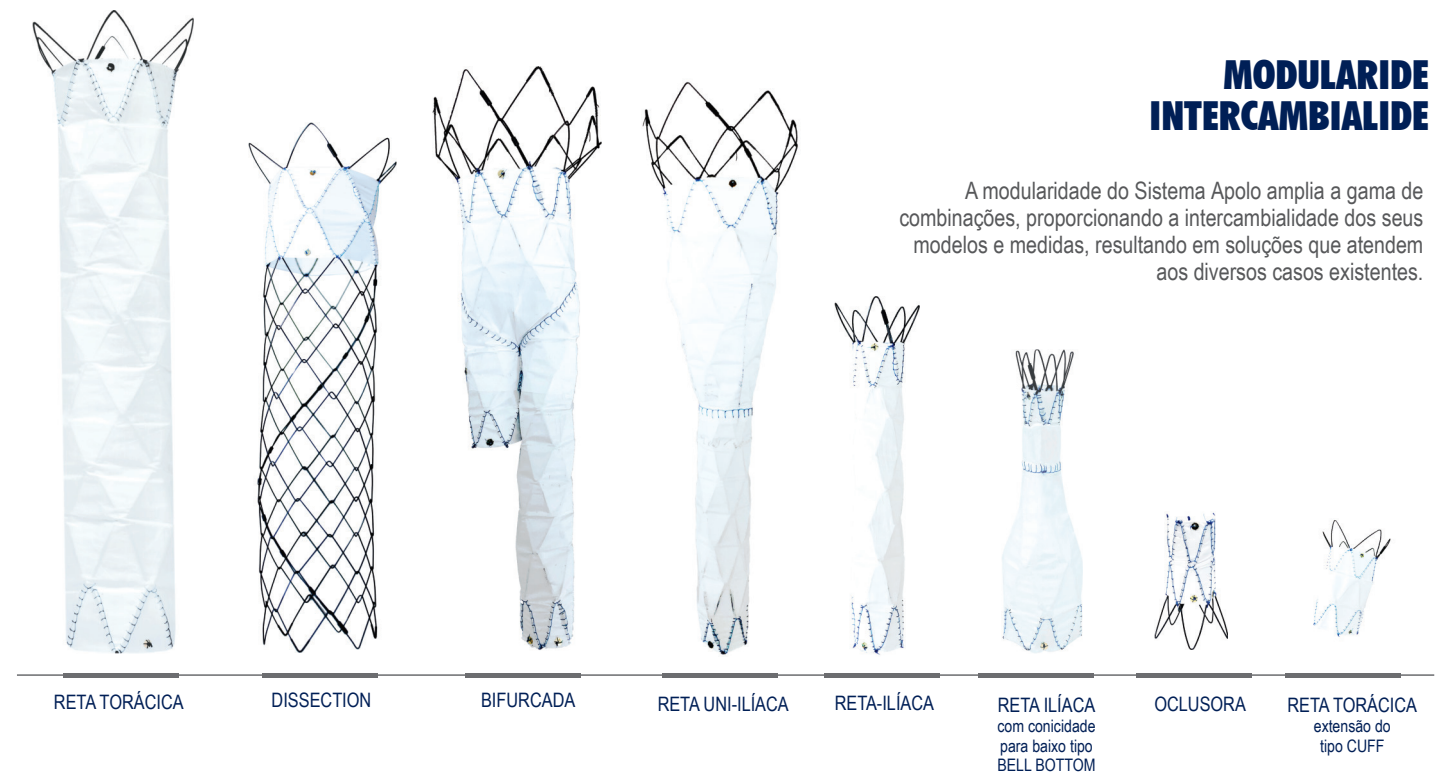
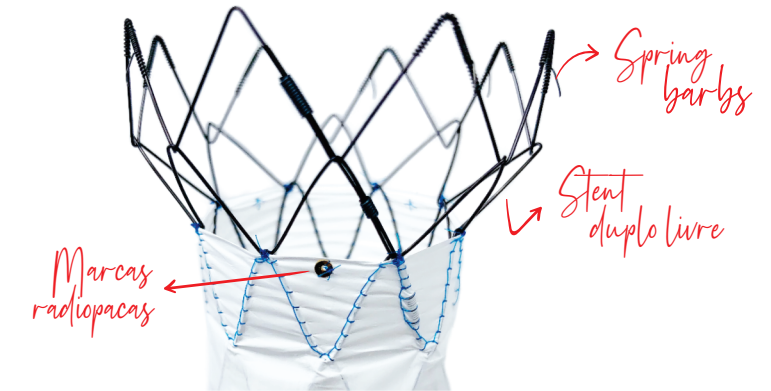
- Fabricação em fio único de Níquel-Titânio revestida por filme tubular ultrafino de ePTFE sem suturas determinam extrema flexibilidade à prótese
- Evita a desconexão tardia;
- Evita o kinking;
- Evita retificação da artéria;
- Reduz o stress hemodinâmico na interface aorta-prótese.



Bainha de PTFE: proporciona baixo coeficiente de atrito.

SISTEMA INTELIGENTE DE FIXAÇÃO ATIVA

- **Stents livres.** Reduzem o risco de migração da endoprótese, além de melhorar o acoplamento entre os componentes, nos casos onde há necessidade de mais de uma prótese.
- **Spring barbs.** Projetados para suportar elevada resistência à fadiga, apresentam grande elasticidade e flexibilidade, melhorando a fixação da endoprótese e adaptação à pulsabilidade da artéria, o que resulta em menor trauma sobre suas paredes.
- **Força radial diferenciada nas extremidades proximal e distal.** Esta característica proporciona melhor fixação na artéria, sem interferir, no entanto, na sua flexibilidade.



MODULARIDADE INTERCAMBIALIDADE

A modularidade do Sistema Apolo amplia a gama de combinações, proporcionando a intercambialidade dos seus modelos e medidas, resultando em soluções que atendem aos diversos casos existentes.



Alta flexibilidade



DURABILIDADE

Ausência de suturas entre a estrutura metálica e polimérica evita a fadiga dos materiais. As únicas suturas da endoprótese estão localizadas nos pontos de ancoramento proximal e distal.