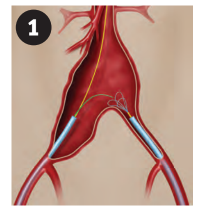


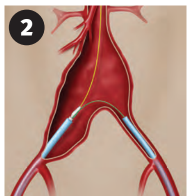
GORE® EXCLUDER® Iliac Branch Endoprosthesis

PERFORMANCE by design

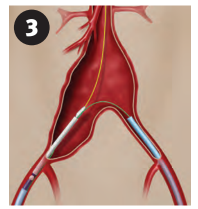
Sequência de implantação



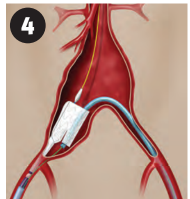
Estabeleça as bainhas e os passa-fios utilizando a técnica do laço.



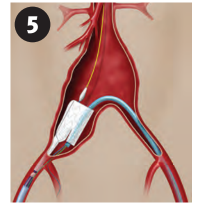
Empurre o Componente para ramos ilíacos, pelo lado do tratamento, através dos dois fios da GORE® EXCLUDER® Iliac Branch Endoprosthesis.



Retire a bainha abaixo do GORE® EXCLUDER® Iliac Branch Endoprosthesis e alinhe o anel do marcador radiopaco acima do óstio ilíaco interno.

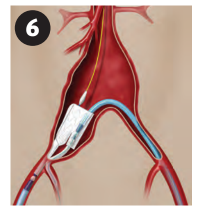


Implante o Componente para ramos ilíacos (puxe o puxador branco do mandril de liberação externo) e avance a bainha flexível de 12 Fr x 45 cm por cima da bifurcação e para dentro da entrada ilíaca interna.

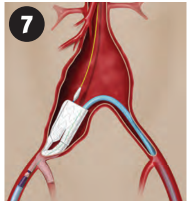


Canular a artéria ilíaca interna com o terceiro fio-guia. O componente para ramos ilíacos parcialmente

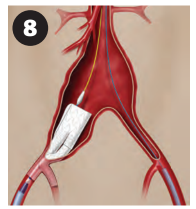
implantado pode ser reposicionado:
1) girando-o a até 90° em qualquer direção, ou
2) movendo-o distalmente, para facilitar o acesso à artéria ilíaca interna.



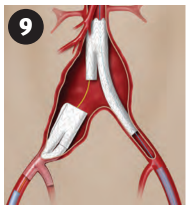
Empurre o componente ilíaco interno e alinhe o marcador radiopaco curto do Componente ilíaco interno com o marcador radiopaco longo do Componente para ramos ilíacos.



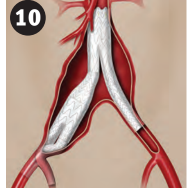
Implante o Componente ilíaco interno e sobreponha com o Componente para ramos ilíacos e encaixe dentro da artéria ilíaca. Remova o passa-fios.



Implante a parte ilíaca externa do Componente para ramos ilíacos (puxe o mandril de liberação interno cinza).



Troque a bainha flexível 12 Fr por uma bainha 18 Fr. Avance e implante a Endoprótese tronco principal do GORE® EXCLUDER® Device.



Avance e implante a extremidade contralateral de 23 ou 27 mm de diâmetro como componente de ponte.

Implantação em etapas







Abertura pré-canulada da ilíaca interna

Fio aórtico

Passa-fio pré-canulado

Mandril de liberação externo



Etapa 1: Implantação reposicionável



Mandril de liberação interno



Etapa 2: Dispositivo totalmente implantado







GORE® EXCLUDER® Iliac Branch Endoprosthesis

Guia de tamanhos

Endopr	ótese tro	nco princip	al		
DIÂMETRO AO TICO INTERN PRETENDID (mm)	IO EXTREM O AÓR	TRO DA MIDADE TICA Co m)		Diâmetro preten- IDO DO VASO ILÍACO (mm)	DIÂMETRO DA EXTREMIDADE ILÍACA (mm)
19-21	2	3 12,	/ 14 / 16 / 18 1	0-11 / 12-13,5	12 / 14,5
22-23	2	6 12	/ 14 / 16 / 18 1	0-11 / 12-13,5	12 / 14,5
24-26	2	8,5 12	/ 14 / 16 / 18 1	0-11 / 12-13,5	12 / 14,5
27-29	3	1 1	3 / 15 / 17	12-13,5	14,5
30-32	3	5 1	14 /16 /18	12-13,5	14,5
Compo	onente pa	ra ramos il	íacos		
	RETENDIDO DO VA	aso ilíaco Diâ	METRO DA EXTREMIDAD		COMPONENTE PARA
	6,5-9		ILÍACA (mm) 10		LÍACOS (cm) 10
	10-11		12		10
	12-13,5		14,5		10
Compo	onente pa	ra ilíaca in	terna		
DIÂMETRO	PRETENDIDO DO		5.4		
	CO INTERNO (MM		Diâmetro xtremidade ilíaca (mi		DO COMPONENTE ITERNO (CM)
	CO INTERNO (MM		XTREMIDADE ILÍACA (MI		TERNO (cm)
	6,5-9		XTREMIDADE ILÍACA (MI		TERNO (cm)
ILÍAG	6,5-9 10-11 12-13,5	n) DA E	xtremidade ilíaca (mi 10 12	m) ILÍACO IN	TERNO (cm) 7
Endop Diâmetro	6,5-9 10-11 12-13,5	n) DA E	XTREMIDADE ILÍACA (MI 10 12 14,5	TETAL COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÁACOS M QUANDO INSERIDA	TERNO (CM) 7 7 COMPRIMENTO LATERAL TOTAL D. ENDOPRÓTESE PAI RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERIO
Endop DIÂMETRO PRETENDIDO DO VASO ILÍACO	co interno (mm 6,5-9 10-11 12-13,5 rótese co	m extremic Comprimentos DA EXTREMIDADE CONTRALATERAL	10 12 14,5 Iade contrala COMPRIMENTO LATERAL TOTAL PAR RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERIDA EN TRONCOS DE 23, 26,	Teral Comprimento LATERALTOTALDA EMDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERIDA EM TRONCOS DE	TERNO (CM) 7 7 COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PAR RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERIO EM TRONCOS DE
Endop DIÂMETRO PRETENDIDO DO VASO ILÍACO (mm)	co interno (mm 6,5-9 10-11 12-13,5 rólese co Diâmetro da extremidade (ilíaca (mm)	m extremio Comprimentos DA EXTREMIDADE CONTRALATERAL (cm) 10 / 12 /	10 12 14,5 Jade contrala COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERIDA EN TRONCOS DE 23, 26, 28,5 mm (cm) 16,5 / 18,5 /	TETAL COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÁCOS M QUANDO INSERIDA EM TRONCOS DE 31 mm (cm) 17,5 / 19,5 /	TERNO (cm) 7 7 7 COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DI ENDOPRÓTESE PAI RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERID EM TRONCOS DE 35 mm (cm) 18,5 / 20,5 / 22,5
Endop DIÂMETRO PRETENDIDO DO VASO ILÍACO (mm) 17-21,5 > 21,5	CO INTERNO (mm 6,5-9 10-11 12-13,5 TÓTESE CO DIÂMETRO DA EXTREMIDADE ILÍACA (mm) 23 27	m extremio Comprimentos DA EXTREMIDADE CONTRALATERAL (cm) 10 / 12 / 14 10 / 12 / 14	TARREMIDADE ILÍACA (MI 10 12 14,5 Iade contrala COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÍACOS QUANDO ILÍACOS QUANDO ILÍACOS 1 PERONCOS DE 23, 26, 28,5 mm (cm) 16,5 / 18,5 / 20,5 16,5 / 18,5 / 20,5	Teral COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÁACOS M QUANDO INSERIDA EM TRONCOS DE 31 mm (cm) 17,5 / 19,5 / 21,5 17,5 / 19,5 /	TERNO (cm) 7 7 7 7 COMPRIMENTO LATERAL TOTAL D. ENDOPRÓTESE PAI RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERID EM TRONCOS DE 35 mm (cm) 18,5 / 20,5 / 22,5 18,5 / 20,5 / 22,5 CESSÁRIO DA
Endop DIÂMETRO PRETENDIDO DO VASO ILÍACO (mm) 17-21,5 > 21,5	co interno (mm 6,5-9 10-11 12-13,5 rótese co Diâmetro da extremidade ilíaca (mm) 23 27	COMPRIMENTOS DA EXTREMIDADE CONTRALATERAL (cm) 10 / 12 / 14 10 / 12 / 14 L DA ENDOPRÓTESE CIPAL (mm)	TARREMIDADE ILÍACA (MI 10 12 14,5 Iade contrala COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÍACOS QUANDO ILÍACOS QUANDO ILÍACOS 1 PERONCOS DE 23, 26, 28,5 mm (cm) 16,5 / 18,5 / 20,5 16,5 / 18,5 / 20,5	TETAL COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PARA RAMOS ILÍACOS M QUANDO INSERIDA ENTRONCOS DE 31 mm (cm) 17,5 / 19,5 / 21,5 17,5 / 19,5 / 21,5 OMPRIMENTO MÍNIMO NE	TERNO (cm) 7 7 7 7 7 COMPRIMENTO LATERAL TOTAL DA ENDOPRÓTESE PAR RAMOS ILÍACOS QUANDO INSERID EM TRONCOS DE 35 mm (cm) 18,5 / 20,5 / 22,5 18,5 / 20,5 / 22,5 CESSÁRIO DA

Diâmetro proximal da Endoprótese tronco principal (mm)	Comprimento mínimo necessário da renal-até-ilíaca interna (cm)
23, 26, 28,5	16,5
31	17,5
35	18,5

DIÂMETRO PROXIMAL DA ENDOPRÓTESE TRONCO PRINCIPAL (mm)	Extremidade contralateral de 23 mm² Comprimento mínimo necessário da renal-até-ilíaca interna (cm)	Extremidade contralateral de 27 mm ³ Comprimento mínimo necessário da renal-até-ilíaca interna (cm)
23, 26, 28,5	19,5	20,5
31	20,5	21,5
35	21,5	22,5

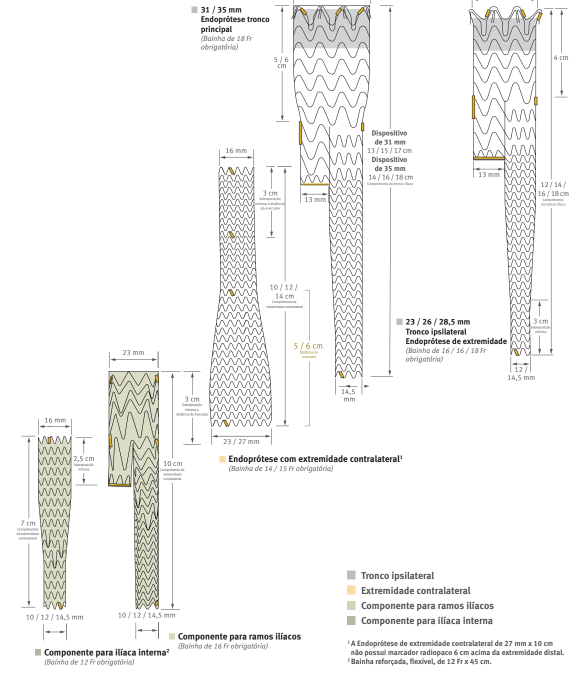
- ¹ Para uso da Endoprótese com extremidade contralateral como extensão ilíaca, consulte o formulário de seleção da medição/dispositivo GORE® EXCLUDER® AAA Endoprosthesis:
- www.goremedical.com/excluder/caseprep/
- ²A extensão mínima da extremidade contralateral de 23 mm é de 5 cm devido à zona cônica distal. ³ A extensão mínima da extremidade contralateral de 27 mm é de 6 cm devido à zona cônica distal.

Dispositivos auxiliares Gore recomendados

GORE® DrySeal Sheath with Hydrophilic Coating		
CÓDIGO DO PRODUTO	Tamanho da bainha (Fr)	
DSL1228	12	
DSL1628	16	
DSL1828	18	

GORE® Tri-Lobe Balloon Catheter			
CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO INTERNO DO VASO (mm)		
BCM1634	16-34		

Todas as bainhas têm 28 cm de comprimento.



Lista de verificação de acessórios recomendados

- 1- Bainha introdutora de 12 Fr
- 1 Bainha introdutora de 12, 14, 15, 17 ou 18 Fr^{††} 2 Fios-guia superstiff de 0,035", 145 cm ou mais longos
- 1 Cateter marcador pigtail
- 1 Balão aórtico (do tamanho adequado)
- 1 Balão PTA 14 mm x 4 cm Cateteres e fios de acesso diversos
- Bainha reforçada, flexível de 12 Fr x 45 cm
- Kits de catéter-laço Balões PTA correspondentes às recomendações
- GORE® EXCLUDER® Device Aortic Extender
- GORE® EXCLUDER® Device Iliac Extender — GORE® EXCLUDER® Contralateral Leg Endoprosthesis
- 12, 14.5, 16, 18 ou 20
- † Lista de verificação mínima † Uma bainha introdutora adicional de 14, 15 ou 18 Fr é necessária para utilização em extremidades contralaterais de maior diâmetro

Consult Instructions for Use

W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. Flagstaff, AZ 86004

+65.67332882 (Asia Pacific) 800.437.8181 (United States) 00800.6334.4673 (Europe) 928.779.2771 (United States)

goremedical.com

Os produtos listados podem não estar disponíveis em todos os mercados. GORE®, EXCLUDER®, PERFORMANCE BY DESIGN, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates. © 2013, 2014 W. L. Gore & Associates, Inc. AS0370-PT2 APRIL 2014



23 / 26 / 28,5 mm