

# Trate mais doentes com menos perfil



## Novo perfil mais baixo, o mesmo dispositivo comprovado

- Até 33% de redução do perfil, comparado aos tamanhos anteriores
  - Todos os componentes do corpo principal compatíveis com uma bainha introdutora  $\leq 18$  Fr
  - Todos os componentes da extremidade contralateral compatíveis com uma bainha introdutora de  $< 16$  Fr
- Foi utilizado o processo de fabricação exclusivo da GORE para aumentar a resistência da manga, permitindo que o dispositivo seja fixado em um diâmetro menor e estreito

## Paneje o seu próximo grande caso com a Gore

- Tronco principal de 35 mm para tratamento de vasos no intervalo de 30 mm a 32 mm \*\*
- Intervalo do diâmetro ilíaco de tratamento de 8 mm a 25 mm
  - A extremidade contralateral de 23 mm trata diâmetros ilíacos de 18,5 mm a 21,5 mm
  - A extremidade contralateral de 27 mm trata diâmetros ilíacos de 21,5 a 25 mm

\*\* Com base em medições de parede interna a parede interna, intervalo de tratamento do colo aórtico equivalente a dispositivos concorrentes de 36 mm.



PERFORMANCE  
by design

**Extremidade ipsilateral e tronco da endoprótese**

REFERÊNCIA DO SISTEMA DE ENTREGA ORIGINAL	REFERÊNCIA DO SISTEMA DE ENTREGA GORE® C3®	DIÂMETRO INTERNO AÓRTICO PRETENDIDO (mm)	DIÂMETRO DA ENDOPRÓTESE AÓRTICA (mm)	DIÂMETRO INTERNO ILÍACO PRETENDIDO (mm)	DIÂMETRO DA ENDOPRÓTESE ILÍACA (mm)	COMPRIMENTO TOTAL DO DISPOSITIVO (cm)	TAMANHO RECOMENDADO DA BAINHA (Fr)
PXT231212	RMT231212	19-21	23	10-11	12	12	18
PXT231214	RMT231214	19-21	23	10-11	12	14	18
PXT231216	RMT231216	19-21	23	10-11	12	16	18
PXT231218	RMT231218	19-21	23	10-11	12	18	18
PXT231412	RMT231412	19-21	23	12-13,5	14,5	12	18
PXT231414	RMT231414	19-21	23	12-13,5	14,5	14	18
PXT231416	RMT231416	19-21	23	12-13,5	14,5	16	18
PXT231418	RMT231418	19-21	23	12-13,5	14,5	18	18
PXT261212	RMT261212	22-23	26	10-11	12	12	18
PXT261214	RMT261214	22-23	26	10-11	12	14	18
PXT261216	RMT261216	22-23	26	10-11	12	16	18
PXT261218	RMT261218	22-23	26	10-11	12	18	18
PXT261412	RMT261412	22-23	26	12-13,5	14,5	12	18
PXT261414	RMT261414	22-23	26	12-13,5	14,5	14	18
PXT261416	RMT261416	22-23	26	12-13,5	14,5	16	18
PXT261418	RMT261418	22-23	26	12-13,5	14,5	18	18
PXT281212	RMT281212	24-26	28,5	10-11	12	12	18
PXT281214	RMT281214	24-26	28,5	10-11	12	14	18
PXT281216	RMT281216	24-26	28,5	10-11	12	16	18
PXT281218	RMT281218	24-26	28,5	10-11	12	18	18
PXT281412	RMT281412	24-26	28,5	12-13,5	14,5	12	18
PXT281414	RMT281414	24-26	28,5	12-13,5	14,5	14	18
PXT281416	RMT281416	24-26	28,5	12-13,5	14,5	16	18
PXT281418	RMT281418	24-26	28,5	12-13,5	14,5	18	18
N/A	RLT311413	27-29	31	12-13,5	14,5	13	18
N/A	RLT311415	27-29	31	12-13,5	14,5	15	18
N/A	RLT311417	27-29	31	12-13,5	14,5	17	18
N/A	RLT351414	30-32	35	12-13,5	14,5	14	18
N/A	RLT351416	30-32	35	12-13,5	14,5	16	18
N/A	RLT351418	30-32	35	12-13,5	14,5	18	18

**Extremidade contralateral da endoprótese**

REFERÊNCIA	DIÂMETRO INTERNO ILÍACO PRETENDIDO (mm)	DIÂMETRO DA ENDOPRÓTESE ILÍACA (mm)	COMPRIMENTO DA EXTREMIDADE CONTRALATERAL (cm)	TAMANHO RECOMENDADO DA BAINHA (Fr)
PXC121000	10-11	12	10	12
PXC121200	10-11	12	12	12
PXC121400	10-11	12	14	12
PXC141000	12-13,5	14,5	10	12
PXC141200	12-13,5	14,5	12	12
PXC141400	12-13,5	14,5	14	12
PLC161000*	13,5-14,5	16	9,5	12
PLC161200*	13,5-14,5	16	11,5	12
PLC161400*	13,5-14,5	16	13,5	12
PLC181000*	14,5-16,5	18	9,5	12
PLC181200*	14,5-16,5	18	11,5	12
PLC181400*	14,5-16,5	18	13,5	12
PLC201000*	16,5-18,5	20	9,5	12
PLC201200*	16,5-18,5	20	11,5	12
PLC201400*	16,5-18,5	20	13,5	12
PLC231000*	18,5-21,5	23	10	14
PLC231200*	18,5-21,5	23	12	14
PLC231400*	18,5-21,5	23	14	14
PLC271000*	21,5-25,0	27	10	15
PLC271200*	21,5-25,0	27	12	15
PLC271400*	21,5-25,0	27	14	15

**Extensão ilíaca da endoprótese**

REFERÊNCIA	DIÂMETRO INTERNO ILÍACO PRETENDIDO (mm)	DIÂMETRO DA ENDOPRÓTESE (mm)	COMPRIMENTO DA ENDOPRÓTESE (cm)	TAMANHO RECOMENDADO DA BAINHA (Fr)
PXL161007	8-9	10	7	12
PXL161207	10-11	12	7	12
PXL161407	12-13,5	14,5	7	12

**Extensão aórtica da endoprótese**

REFERÊNCIA	DIÂMETRO INTERNO AÓRTICO PRETENDIDO (mm)	DIÂMETRO DA ENDOPRÓTESE (mm)	COMPRIMENTO DA ENDOPRÓTESE (cm)	TAMANHO RECOMENDADO DA BAINHA (Fr)
PXA230300	19-21	23	3,3	18
PXA260300	22-23	26	3,3	18
PXA280300	24-26	28,5	3,3	18
PLA320400	27-29	32	4,5	17
PLA360400	30-32	36	4,5	18

**Bainha GORE® DrySeal\*\***

REFERÊNCIA	TAMANHO DA BAINHA (Fr)
SDV1228	12
SDV1428	14
SDV1628	16
SDV1828	18

**Cateter de balão GORE® Tri-Lobe**

REFERÊNCIA	DIÂMETRO DO VASO INTERNO (mm)
BCM1634	16-34

\* ATENÇÃO: Todas as extremidades contralaterais das endopróteses com diâmetros grandes (16 mm, 18 mm, 20 mm, 23 mm, 27 mm) podem ser utilizadas como extensões ilíacas.

\*\* Todas as bainhas têm um comprimento de 28 cm.



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

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

[goremedical.com](http://goremedical.com)

Os produtos indicados podem não estar disponíveis em todos os mercados.

GORE®, C3®, EXCLUDER®, PERFORMANCE BY DESIGN, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates. © 2014 W. L. Gore & Associates, Inc. AT0118-PT1 MARCH 2014