

GORE EXCLUDER ILIAC BRANCH – TŁUMACZENIE ULOTKI

STR.1

Wszystko w Jednym

System Odnogi Biodrowej

Wydajność dzięki konstrukcji

Niskoprofilowy system wprowadzający

ENDOPROTEZA GORE EXCLUDER® ILIAC BRANCH

STR. 2

Zaprojektowana wyłącznie do użycia w tętnicach biodrowych

Endoproteza z odnogą biodrową GORE® EXCLUDER®. Zaprojektowana dla tętnic biodrowych, zbudowana z tej samej platformy urządzeń GORE® EXCLUDER®, której ufasz od lat.

Konstrukcja sprawdzona przez czas

1. Zaawansowana sinusoidalna konstrukcja stentu

Zwiększa elastyczność i długoterminową zdolność przystosowawczą

2. Powierzchnia światła naczynia z ePTFE

Zapewnia biokompatybilność oraz trwałą wydajność

3. Bezszwowa konstrukcja

Zaprojektowana, by zwiększyć zdolność przystosowawczą

4. Projekt odnogi urządzenia GORE® EXCLUDER®

Udowodniona wyjątkowa drożność oraz brak załamania

- 0.65% niedrożności kończyny
- 0.43% załamania w kończynie*

*Dane w dokumentach

STR. 3

Pierwszy Kompletny System**

- Najszerszy zakres leczenia tętnicy biodrowej (średnica wewnętrzna 6.5-13.5 mm), aby móc pomagać większej liczbie pacjentów
 - Element odnogi biodrowej oraz element wewnętrzny biodrowy używany w połączeniu z Endoprotezą GORE® EXCLUDER®
- Przedłużka aortalna endoprotezy
 - Ramię przeciwległe endoprotezy
 - Przedłużka biodrowa
 - Przedłużka aortalna

**Gore zaprojektowało odnogę biodrową oraz wewnętrzne elementy biodrowe

Wsparcie poprzez dane urządzenia GORE® EXCLUDER®

- Perspektywiczne, 5-letnie kontrolowane dane kliniczne (N=565)
- Dane zgromadzone na podstawie szesnastoletniego, ogólnościowego doświadczenia (190.000 rozprawdzonych urządzeń)

Zdjęcie po prawej stronie:

Przedłużka aortalna endoprotezy

Ramię przeciwległe endoprotezy

Element odnogi biodrowej

Element wewnętrzny biodrowy

STR. 4

Ta sama łatwość użytkowania

Dokładność / Łatwość użycia

- Repozycjonowalny, dwustopniowy system dostarczania GORE® SIM-PULL w celu dokładnego umiejscowienia
- Wewnętrzna biodrowa bramka przed kaniulacją
- Dwuudowe wprowadzanie, nie jest wymagany dostęp ramienny
- Przewód przed kaniulacją stabilizuje koszulkę wprowadzającą w wyjątkowo trudnych anatomiach

Elastyczność

- Niski profil (16 Fr) wprowadzający, aby zwiększyć dostęp do naczynia i możliwość jego śledzenia
- Zdolność przystosowawcza w krętych anatomiach po rozmieszczeniu

Niskoprofilowa Technologia

- Prawnie zastrzeżona technologia niskoprofilowego rękawa
- Zwiększona siła rękawa
 - Pozwala na utrzymanie urządzenia w mniejszych średnicach

Alternatywne urządzenie “prosto z półki” 20 Fr

Endoproteza GORE® EXCLUDER® Iliac Branch 16 Fr

STR. 5

Dwustopniowe Rozmieszczanie

Zewnętrzne pokrętło systemu wprowadzającego

Wewnętrzne pokrętło systemu wprowadzającego

Usuwalny cewnik wprowadzający (przed kaniulacją)

Wewnętrzna bramka biodrowa przed kaniulacją

Stopień 1: Repozycjonowalne rozmieszczenie

Stopień 2: Całkowicie umiejscowione urządzenie

STR. 6

GŁÓWNE RAMIĘ ENDOPROTEZY							
	GORE EXCLUDER C3 NUMER KATALOGOWY	ZAKRES ŚREDNIC WEWN. AORTY (MM)	ŚREDNICA CZĘŚCI AORTALNEJ (MM)	ZAKRES ŚREDNIC TĘTNIC BIODROWYCH (MM)	ŚREDNICA CZĘŚCI BIODROWEJ (MM)	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ENDOPROTEZY (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)
	RLT231212	19-21	23	10-11	12	12	16
	RLT231214	19-21	23	10-11	12	14	16
	RLT231216	19-21	23	10-11	12	16	16
	RLT231218	19-21	23	10-11	12	18	16
	RLT231412	19-21	23	12-13.5	14.5	12	16
	RLT231414	19-21	23	12-13.5	14.5	14	16
	RLT231416	19-21	23	12-13.5	14.5	16	16
	RLT231418	19-21	23	12-13.5	14.5	18	16
	RLT261212	22-23	26	10-11	12	12	16
	RLT261214	22-23	26	10-11	12	14	16
	RLT261216	22-23	26	10-11	12	16	16
	RLT261218	22-23	26	10-11	12	18	16
	RLT261412	22-23	26	12-13.5	14.5	12	16
	RLT261414	22-23	26	12-13.5	14.5	14	16
	RLT261416	22-23	26	12-13.5	14.5	16	16
	RLT261418	22-23	26	12-13.5	14.5	18	16
	RLT281212	24-26	28.5	10-11	12	12	18
	RLT281214	24-26	28.5	10-11	12	14	18
	RLT281216	24-26	28.5	10-11	12	16	18
	RLT281218	24-26	28.5	10-11	12	18	18
	RLT281412	24-26	28.5	12-13.5	14.5	12	18
	RLT281414	24-26	28.5	12-13.5	14.5	14	18
	RLT281416	24-26	28.5	12-13.5	14.5	16	18
	RLT281418	24-26	28.5	12-13.5	14.5	18	18
	RLT311413	27-29	31	12-13.5	14.5	13	18
	RLT311415	27-29	31	12-13.5	14.5	15	18
	RLT311417	27-29	31	12-13.5	14.5	17	18
	RLT351414	30-32	35	12-13.5	14.5	14	18
	RLT351416	30-32	35	12-13.5	14.5	16	18
	RLT351418	30-32	35	12-13.5	14.5	18	18

RAMIĘ PRZECIWLĘGŁE ENDOPROTEZY				
NUMER KATALOGOWY	ZAKRES ŚREDNIC TĘTNIC BIODROWYCH (MM)	ŚREDNICA CZĘŚCI BIODROWEJ (MM)	DŁUGOŚĆ RAMIENIA PRZECIWLĘGŁEGO (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (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

UWAGA: Wszystkie duże średnice Przeciwległego Ramienia Endoprotezy (16, 18, 20, 23, 27 mm) mogą być używane jako przedłużka biodrowa.

PRZEDŁUŻKA BIODROWA ENDOPROTEZY				
NUMER KATALOGOWY	ZAKRES ŚREDNIC TĘTNIC BIODROWYCH (MM)	ŚREDNICA ENDOPROTEZY (MM)	DŁUGOŚĆ ENDOPROTEZY (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)
PXL161007	8-9	10	7	12
PXL161207	10-11	12	7	12
PXL161407	12-13.5	14.5	7	12

PRZEDŁUŻKA AORTALNA ENDOPROTEZY				
NUMER KATALOGOWY	ZAKRES ŚREDNIC TĘTNIC AORTALNYCH (MM)	ŚREDNICA ENDOPROTEZY (MM)	DŁUGOŚĆ ENDOPROTEZY (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)
PLA230300	19-21	23	3.3	16
PLA260300	22-23	26	3.3	16
PLA280300	24-26	28.5	3.3	16
PLA320400	27-29	32	4.5	17
PLA360400	30-32	36	4.5	18

ELEMENT - ODNOGA BIODROWA				
NUMER KATALOGOWY	ZALECANA ŚREDNICA ZEWN. NACZYŃ BIODROWYCH (MM)	ŚREDNICA KOŃCA BIODROWEGO (MM)	DŁUGOŚĆ ELEMENTU ODNOGI BIODROWEJ (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)
CEB231010	6.5-9	10	10	16
CEB231210	10-11	12	10	16
CEB231410	12-13.5	14.5	10	16

ELEMENT WEWNĘTRZNY BIODROWY				
NUMER KATALOGOWY	ZALECANA ŚREDNICA WEWN. NACZYŃ BIODROWYCH (MM)	ŚREDNICA KOŃCA BIODROWEGO (MM)	DŁUGOŚĆ ELEMENTU BIODROWEGO (CM)	ZALECANY ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)
HGB161007	6.5-9	10	7	12
HGB161207	10-11	12	7	12
HGB161407	12-13.5	14.5	7	12
KOSZULKA GORE® DrySeal z powłoką hydrofilową				
NUMER KATALOGOWY			ROZMIAR INTRODUKTORA (FR)	

DSL1228	12
DSL1428	14
DSL1628	16
DSL1828	18

Wszystkie koszulki mają 28cm długości.

STR. 7

23 / 26 / 28,5 mm Przedłużka aortalna (*introduktor 16 Fr*)

23 / 26 / 28,5 mm Główne ramię protezy (*introduktor 16/18 Fr*)

Ramię przeciwległe protezy² (*introduktor 12 Fr*)

Przedłużka biodrowa¹ (*introduktor 12 Fr*)

32 / 36 mm Przedłużka aortalna (*introduktor 17 Fr / 18 Fr*)

31 / 35 mm Główne ramię protezy (*introduktor 18 Fr*)

Ramię przeciwległe protezy (*introduktor 12 Fr*)

Ramię przeciwległe protezy^{2,3} (*introduktor 14/15 Fr*)

Wewnętrzny element biodrowy⁴ (*introduktor 12 Fr*)

Element odnoga biodrowa (*introduktor 16Fr*)

Główne ramię protezy

Przeciwległe Ramię

Przedłużka Biodrowa

Przedłużka Aortalna

Element Odnoga Biodrowa

Wewnętrzny Element Biodrowy

¹ Tradycyjne rozmiary przedłużki biodrowej (10, 12, 14.5 mm) nie są kompatybilne z dużymi średnicami (16, 18, 20, 23, 27 mm) przeciwległego ramienia endoprotezy

² Wszystkie duże średnice przeciwległego ramienia endoprotezy (16, 18, 20, 23, 27 mm) mogą być używane jako przedłużki biodrowe.

³ Przeciwległe ramię endoprotezy 27 mm x 10 cm nie posiada znacznika radiologicznego 6 cm ponad dystalnym końcem.

4- 12 Fr x 45cm wzmocniona elastyczna koszulka

STR. 8

Rzetelna obsługa

Od ponad 35 lat Gore współpracuje i wspiera lekarzy specjalizujących się w chirurgii naczyniowej. Gore kontynuuje dzisiaj tą tradycję wspólnie z inicjatywami korporacyjnymi oraz współpracownikami z tej dziedziny, którzy wnoszą dodatkową wartość dla lekarzy, wykraczającą poza innowacyjną konstrukcję naszych produktów.

Obsługa poprzez wsparcie przypadków

Indywidualne planowanie i proceduralne wsparcie koncentruje się na opiece nad pacjentem.

Obsługa poprzez edukację lekarzy

Medical Mastery Series firmy Gore to zobowiązanie do tworzenia środowisk takich jak warsztaty dla stypendystów i zaawansowane sympozja, na których lekarze mogą nauczyć się od siebie nawzajem najlepszych praktyk poprzez dyskusję, obserwację przypadków i pracę z naszym symulatorem.

Obsługa poprzez edukację społeczeństwa

We współpracy z lekarzami, Gore stworzyło wiodący w branży program, aby edukować społeczeństwo, lekarzy i pacjentów na temat czynników ryzyka, symptomów, badań i leczenia chorób układu krążenia.

Stopka adresowa.