
HILZO
s t e n t s

**KATALOG
PRODUKTÓW**

Endoskopia przewodu pokarmowego



ENDOSCOPY



HILZO Stents

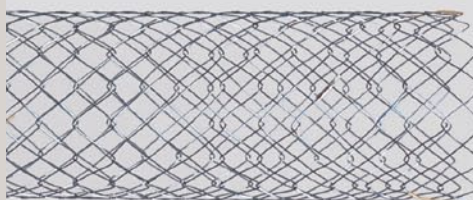
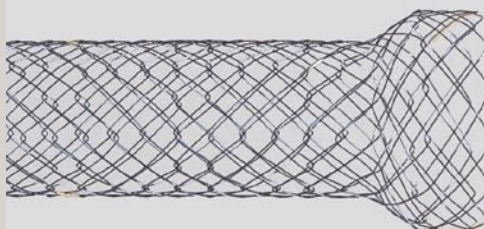
Do endoskopii przewodu pokarmowego

Stenty **żółciowe** strona **02**

strona **06** Stenty **przełykowe**

Stenty **odźwiernikowe/
dwunastnicze** strona **10**

strona **12** Stenty **okrężnicy**



HILZO
s t e n t s

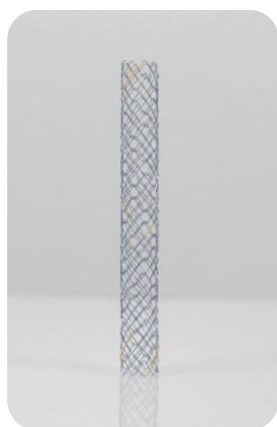
Stenty żółciowe

Stosowane jako leczenie paliatywne u pacjentów ze zwężeniami dróg żółciowych.

01 Stenty do dróg żółciowych niepokrywane

Złośliwe zwężenia dróg żółciowych.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitynowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Unikalny wzór splotu zapewniający dobrą elastyczność i dopasowanie przy jednoczesnym zmniejszeniu skracania się stentu;
- Optymalna siła radialna wspomagająca utrzymanie drożności;
- Większe dystalne i proksymalne markery radiocieniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica stentu (mm)	Długość stentu (cm)	System wprowadzający	
BV0804	8	4	7.5Fr / 180cm	
BV0805		5		
BV0806		6		
BV0807		7		
BV0808		8		
BV0809		9		
BV0810		10		
BV0811		11		
BV0812		12		
BV1004		10		4
BV1005				5
BV1006				6
BV1007	7			
BV1008	8			
BV1009	9			
BV1010	10			
BV1011	11			
BV1012	12			
BV1204	12			4
BV1205				5
BV1206				6
BV1207		7		
BV1208		8		
BV1209		9		
BV1210		10		
BV1211		11		
BV1212		12		

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

02 Stenty do dróg żółciowych z ruchomym splotem (MC Stent)

Złośliwe zwężenia dróg żółciowych wymagające techniki stent-in-stent.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Każde „oczko” splotu może rozszerzyć się do 10 mm, umożliwiając przejście drugiego stentu;
- Unikalny wzór splotu zapewniający dobrą elastyczność i dopasowanie do anatomii;
- Większe dystalne i proksymalne markery radiocieniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica stentu (mm)	Długość stentu (cm)	System wprowadzający
BVL0804	8	4	7.5Fr / 180cm
BVL0805		5	
BVL0806		6	
BVL0807		7	
BVL0808		8	
BVL0809		9	
BVL0810		10	
BVL0812		12	
BVL1004	10	4	
BVL1005		5	
BVL1006		6	
BVL1007		7	
BVL1008		8	
BVL1009		9	
BVL1010		10	
BVL1012		12	

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

03 Stent Saessak do dróg żółciowych częściowo pokrywany (Bud Stent)

Złośliwe zwężenia dróg żółciowych wymagające techniki stent-in-stent.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Każde „oczko” splotu może rozszerzyć się do 10 mm, umożliwiając przejście drugiego stentu w niepokrytej części;
- Połowiczne pokrycie PTFE – zapobiega wrastaniu guza w pokrytej części, redukuje osadzanie złogów i ułatwia drożność;
- Większe dystalne i proksymalne markery radiocieniujące dla dobrej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy			Średnica stentu (mm)	Długość stentu (cm)	System wprowadzający
40% pokrycia	50% pokrycia	60% pokrycia			
BVLP0808-4	BVLP0808-5	BVLP0808-6	8	8	8.5Fr / 180cm
BVLP0810-4	BVLP0810-5	BVLP0810-6		10	
BVLP0812-4	BVLP0812-5	BVLP0812-6		12	
BVLP1008-4	BVLP1008-5	BVLP1008-6	10	8	
BVLP1010-4	BVLP1010-5	BVLP1010-6		10	
BVLP1012-4	BVLP1012-5	BVLP1012-6		12	

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

04 Stenty do dróg żółciowych pokrywane w całości lub częściowo

Złotliwe i łagodne zwężenia dróg żółciowych.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Kołnierze stentu szersze o 4 mm od trzonu zmniejszają ryzyko migracji w drogach żółciowych;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- Optymalna siła radialna wspomagająca utrzymanie drożności;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla dobrej widoczności w fluoroskopii;
- Szeroki wybór rozmiarów stentu – od 4 do 12 cm co 1 cm ;
- Wariant pokrywany całkowicie (HC) i z niepokrytymi kielichami (HU);
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający				
Całkowicie pokryty	Częściowo pokryty			Średnica (mm)	Długość (cm)					
BVP0804HC	BVP0804HU	8	4	12	1 każdy	8.5Fr / 180cm				
BVP0805HC	BVP0805HU		5							
BVP0806HC	BVP0806HU		6							
BVP0807HC	BVP0807HU		7							
BVP0808HC	BVP0808HU		8							
BVP0809HC	BVP0809HU		9							
BVP0810HC	BVP0810HU		10							
BVP0811HC	BVP0811HU		11							
BVP0812HC	BVP0812HU		12							
BVP1004HC	BVP1004HU		10				4	14	1 każdy	8.5Fr / 180cm
BVP1005HC	BVP1005HU						5			
BVP1006HC	BVP1006HU						6			
BVP1007HC	BVP1007HU	7								
BVP1008HC	BVP1008HU	8								
BVP1009HC	BVP1009HU	9								
BVP1010HC	BVP1010HU	10								
BVP1011HC	BVP1011HU	11								
BVP1012HC	BVP1012HU	12								
BVP1204HC	BVP1204HU	12		4	16	1 każdy	8.5Fr / 180cm			
BVP1205HC	BVP1205HU			5						
BVP1206HC	BVP1206HU			6						
BVP1207HC	BVP1207HU		7							
BVP1208HC	BVP1208HU		8							
BVP1209HC	BVP1209HU		9							
BVP1210HC	BVP1210HU		10							
BVP1211HC	BVP1211HU		11							
BVP1212HC	BVP1212HU		12							

Stacyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

05 Stenty do dróg żółciowych ze spiralnym pokryciem

Złotliwe zwężenia dróg żółciowych.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Druga generacja pokrywanych stentów HILZO;
- Spiralne pokrycie PTFE daje zwiększoną elastyczność w porównaniu do standardowego PTFE, minimalizuje ryzyko wrastania guza, gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje osad;
- Kołnierze stentu szersze o 4 mm od trzonu zmniejszają ryzyko migracji;
- Stenty dostępne z jednym kołnierzem dystalnym (TC) lub z dwoma (HC);
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Szeroki wybór rozmiarów stentu – od 4 do 12 cm co 1 cm;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający			
Dwa kołnierze	Jeden kołnierz			Średnica (mm)	Długość (cm)				
BVN0804HC	BVN0804TC	8	4	12		8.5Fr / 180cm			
BVN0805HC	BVN0805TC		5						
BVN0806HC	BVN0806TC		6						
BVN0807HC	BVN0807TC		7						
BVN0808HC	BVN0808TC		8						
BVN0809HC	BVN0809TC		9						
BVN0810HC	BVN0810TC		10						
BVN0811HC	BVN0811TC		11						
BVN0812HC	BVN0812TC		12						
BVN1004HC	BVN1004TC		10				4	14	Dwa kołnierze 1cm Proksymalny i Dystalny
BVN1005HC	BVN1005TC						5		
BVN1006HC	BVN1006TC						6		
BVN1007HC	BVN1007TC	7							
BVN1008HC	BVN1008TC	8							
BVN1009HC	BVN1009TC	9							
BVN1010HC	BVN1010TC	10							
BVN1011HC	BVN1011TC	11							
BVN1012HC	BVN1012TC	12							
BVN1204HC	BVN1204TC	12		4	16		Jeden kołnierz 1cm Proksymalny		
BVN1205HC	BVN1205TC			5					
BVN1206HC	BVN1206TC			6					
BVN1207HC	BVN1207TC		7						
BVN1208HC	BVN1208TC		8						
BVN1209HC	BVN1209TC		9						
BVN1210HC	BVN1210TC		10						
BVN1211HC	BVN1211TC		11						
BVN1212HC	BVN1212TC		12						

Stacyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

Stenty przetykowe

Stosowane jako leczenie paliatywne u pacjentów ze zwężeniami przetyku.

01 Stenty przetykowe pokryte całkowicie lub częściowo

Złotliwie i łagodne zwężenia przetyku.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Kołnierze stentu szersze o 8 mm od trzonu, w celu zmniejszenia ryzyka migracji;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- Podwójna linka usuwająca (proksymalna i dystalna) ułatwiająca procedury repozycji i usunięcia;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Dostępne również z niepokrywanymi kołnierzami;
- Szeroki wybór rozmiarów stentów: średnica 18, 20, 22, 24, 26 i 28 mm i długości 6, 8, 10, 12 i 15 cm;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
Całkowicie pokryty	Częściowo pokryty			Średnica (mm)	Długość (cm)	
EVP1806HC2	EVP1806HU2	18	6	26	1.5 każdy	14Fr / 70cm
EVP1808HC2	EVP1808HU2		8			
EVP1810HC2	EVP1810HU2		10			
EVP1812HC2	EVP1812HU2		12			
EVP1815HC2	EVP1815HU2		15			
EVP2006HC2	EVP2006HU2	20	6	28	1.5 każdy	14Fr / 70cm
EVP2008HC2	EVP2008HU2		8			
EVP2010HC2	EVP2010HU2		10			
EVP2012HC2	EVP2012HU2		12			
EVP2015HC2	EVP2015HU2		15			
EVP2206HC2	EVP2206HU2	22	6	30	1.5 każdy	16Fr / 70cm
EVP2208HC2	EVP2208HU2		8			
EVP2210HC2	EVP2210HU2		10			
EVP2212HC2	EVP2212HU2		12			
EVP2215HC2	EVP2215HU2		15			
EVP2406HC2	EVP2406HU2	24	6	32	1.5 każdy	16Fr / 70cm
EVP2408HC2	EVP2408HU2		8			
EVP2410HC2	EVP2410HU2		10			
EVP2412HC2	EVP2412HU2		12			
EVP2415HC2	EVP2415HU2		15			
EVP2606HC2	EVP2606HU2	26	6	34	1.5 każdy	16Fr / 70cm
EVP2608HC2	EVP2608HU2		8			
EVP2610HC2	EVP2610HU2		10			
EVP2612HC2	EVP2612HU2		12			
EVP2615HC2	EVP2615HU2		15			
EVP2806HC2	EVP2806HU2	28	6	36	1.5 każdy	16Fr / 70cm
EVP2808HC2	EVP2808HU2		8			
EVP2810HC2	EVP2810HU2		10			
EVP2812HC2	EVP2812HU2		12			
EVP2815HC2	EVP2815HU2		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

02 Stenty przetykowe po zabiegach bariatrycznych (BAR Stent)

Złotliwe i łagodne zwężenia przetyku, nieszczelności po zabiegach bariatrycznych.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Wydłużona długość 18–23 cm zapewniająca lepsze pokrycie zwężenia;
- Pokrycie PTFE zapobiega wrastaniu guza oraz ułatwia usunięcie;
- Linki usuwające na obu końcach umożliwiające efektywne usunięcie stentu;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Długość kołnierzy 1.5 cm;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
			Średnica (mm)	Długość (cm)	
EVP2218HC2	22	18	30	1.5 każdy	16Fr / 70cm
EVP2220HC2		20			
EVP2223HC2		23			
EVP2418HC2	24	18	32	1.5 każdy	
EVP2420HC2		20			
EVP2423HC2		23			
Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T					

03 Stenty przetykowe pokryte całkowicie lub częściowo - zakładane przez kanał roboczy endoskopu (system TTS)

Złotliwe i łagodne zwężenia przetyku.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- System wprowadzający TTS 10,5 Fr można wprowadzić do kanału roboczego endoskopu, umożliwiając wygodną implantację pod bezpośrednią wizją endoskopową;
- Kołnierze stentu szersze o 8 mm od trzonu zmniejszają ryzyka migracji;
- Długość kołnierzy 1,5 cm;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- Podwójna linka usuwająca (proksymalna i dystalna) ułatwiająca procedury repozycji i usunięcia;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Dostępne również z niepokrywanymi kołnierzami;
- Średnica 20 mm i długości 6, 8, 10, 12 i 15 cm;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
Całkowicie pokryty	Częściowo pokryty			Średnica (mm)	Długość (cm)	
EVP2006HCS2	EVP2006HUS2	20	6	28	1.5 każdy	10.5Fr / 180cm
EVP2008HCS2	EVP2008HUS2		8			
EVP2010HCS2	EVP2010HUS2		10			
EVP2012HCS2	EVP2012HUS2		12			
EVP2015HCS2	EVP2015HUS2		15			
Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T						

04 Stenty przetykowe z krótkim kołnierzem proksymalnym SH

Złotliwie i łagodne zwężenia przetyku.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitalowym stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Krótki proksymalny kołnierz minimalizuje uszkodzenia przy implantacjach blisko górnego zwieracza przetyku;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- Podwójna linka usuwająca (proksymalna i dystalna) ułatwiająca procedury repozycji i usunięcia;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
			Średnica (mm)	Długość (cm)	
EVP1806FC2	18	6	26	0,5 Proksymalny	14Fr / 70cm
EVP1808FC2		8			
EVP1810FC2		10			
EVP1812FC2		12			
EVP1815FC2		15			
EVP2006FC2	20	6	28	1,5 Dystalny	
EVP2008FC2		8			
EVP2010FC2		10			
EVP2012FC2		12			
EVP2015FC2		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

05 Stenty przetykowe z szerokimi kołnierzami (ATM Stent)

Złotliwe i łagodne zwężenia przetyku.

- Duże kołnierze anti-migracyjne zmniejszają ryzyko migracji;
- Pokrycie PTFE zapobiega wrastaniu guza oraz ułatwia usunięcie;
- Jedna linka (proksymalna) ułatwiająca repozycję i usunięcie;
- Większe dystalne i proksymalne markery radiocieniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.

Patenty:

10-2112820 | 10-2223068 | 11160673B2 | 11439523B2 | 7625293B2 (patenty koreańskie i US chroniące konstrukcję ATM z dużymi kołnierzami anti-migracyjnymi i systemem usuwania).



Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
			Średnica (mm)	Długość (cm)	
EVP1806AC1	18	6	26	2 każdy	16Fr / 70cm
EVP1808AC1		8		3 każdy	
EVP1810AC1		10			
EVP1812AC1		12			
EVP1815AC1		15			
EVP2006AC1	20	6	28		
EVP2008AC1		8		3 każdy	
EVP2010AC1		10			
EVP2012AC1		12			
EVP2015AC1		15			
EVP2206AC1	22	6	30		2 każdy
EVP2208AC1		8		3 każdy	
EVP2210AC1		10			
EVP2212AC1		12			
EVP2215AC1		15			
EVP2406AC1	24	6	32		2 każdy
EVP2408AC1		8		3 każdy	
EVP2410AC1		10			
EVP2412AC1		12			
EVP2415AC1		15			

Stacyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

Stenty odźwiernika/dwunastnicy

Stosowane jako leczenie paliatywne u pacjentów ze zwężeniem odźwiernika/dwunastnicy.

01 Stenty niepokryte do odźwiernika/ dwunastnicy

Złośliwe zwężenia odźwiernika i dwunastnicy.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Kołnierze szersze o 8 mm od trzonu zmniejszają ryzyko migracji w odźwierniku i dwunastnicy;
- Unikalna konstrukcja splotu zapewnia dobrą elastyczność, zapewnia optymalne dopasowanie i ułatwia zakładanie w odźwierniku i dwunastnicy;
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
			Średnica (mm)	Długość (cm)	
PV1806H	18	6	26	1,5 każdy	10Fr / 180cm
PV1808H		8			
PV1810H		10			
PV1812H		12			
PV1815H		15			
PV2006H	20	6	28		
PV2008H		8			
PV2010H		10			
PV2012H		12			
PV2015H		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

02 Stenty całkowicie lub częściowo pokryte do odźwiernika/ dwunastnicy

Złotliwe oraz łagodne (tylko w pełni pokryte) zwężenia odźwiernika i dwunastnicy.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Kołnierze szersze o 8 mm od trzonu zmniejszają ryzyko wczesnej migracji w odźwierniku i dwunastnicy;
- Pokrycie PTFE zapobiega wrastaniu guza oraz ułatwia usunięcie;
- Unikalna konstrukcja splotu zapewnia dobrą elastyczność, zapewnia optymalne dopasowanie i ułatwia zakładanie w odźwierniku i dwunastnicy;
- Jedna proksymalna linka ułatwia procedurę usuwania (usunąć można wyłącznie stenty w pełni pokryte);
- Większe dystalne i proksymalne markery radioceniujące dla doskonałej widoczności w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
Całkowicie pokryty	Częściowo pokryty			Średnica (mm)	Długość (cm)	
PVP1806HC1	PVP1806HU1	18	6	26	1.5 każdy	10.5Fr / 180cm
PVP1808HC1	PVP1808HU1		8			
PVP1810HC1	PVP1810HU1		10			
PVP1812HC1	PVP1812HU1		12			
PVP1815HC1	PVP1815HU1		15			
PVP2006HC1	PVP2006HU1	20	6	28	1.5 każdy	
PVP2008HC1	PVP2008HU1		8			
PVP2010HC1	PVP2010HU1		10			
PVP2012HC1	PVP2012HU1		12			
PVP2015HC1	PVP2015HU1		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

03 Stenty częściowo pokryte do odźwiernika/ dwunastnicy

Złotliwe zwężenia odźwiernika i dwunastnicy, w których konieczne jest dodatkowe stentowanie dróg żółciowych.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Proksymalny kołnierz zaprojektowano tak, aby zmniejszać częstość migracji stentu;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- 3 centymetrowa niepokryta część umożliwia założenie stentu żółciowego przez brodawkę Vatera;
- Większe dystalne i proksymalne markery cieniujące zapewniają bardzo dobrą widoczność w fluoroskopii;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Rodzaj	Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
				Średnica (mm)	Długość (cm)	
Środkowa część odsłonięta	PVP3U-2010TC1	20	10	28	1.5 Proksymalny	10.5Fr / 180cm
	PVP3U-2012TC1		12			
	PVP3U-2015TC1		15			
Koniec dystalny odsłonięty	PVP2010TC1-3U	20	10	28	1.5 Proksymalny	
	PVP2012TC1-3U		12			
	PVP2015TC1-3U		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

Stenty okrężnicy

Stosowane jako leczenie paliatywne u pacjentów ze zwężeniami okrężnicy.

01 Stenty niepokrywane do okrężnicy

Złośliwe zwężenia jelita grubego.

- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Specjalna konstrukcja siatki z nitinolu jest zaprojektowana tak, aby zapewnić zwiększoną elastyczność do implantacji w zagięciach jelita grubego;
- Większe cieniujące markery dystalne i proksymalne umożliwiają dobrą widoczność pod fluoroskopią;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Średnica stentu (mm)	Długość stentu (cm)	System wprowadzający
CV1806	18	6	10Fr / 220cm
CV1808		8	
CV1810		10	
CV1812		12	
CV1815		15	
CV2006	20	6	
CV2008		8	
CV2010		10	
CV2012		12	
CV2015		15	
CV2206	22	6	
CV2208		8	
CV2210		10	
CV2212		12	
CV2215		15	
CV2406	24	6	
CV2408		8	
CV2410		10	
CV2412		12	
CV2415		15	
CV2606	26	6	
CV2608		8	
CV2610		10	
CV2612		12	
CV2615		15	

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

01 Stenty niepokrywane do okrężnicy



Nr katalogowy	Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	System wprowadzający
CV1806H	18	6	10Fr / 220cm
CV1808H		8	
CV1810H		10	
CV1812H		12	
CV1815H		15	
CV2006H	20	6	
CV2008H		8	
CV2010H		10	
CV2012H		12	
CV2015H		15	

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

02 Stenty pokryte całkowicie lub częściowo do okrężnicy

Złotliwie i łagodne zwężenia jelita grubego.

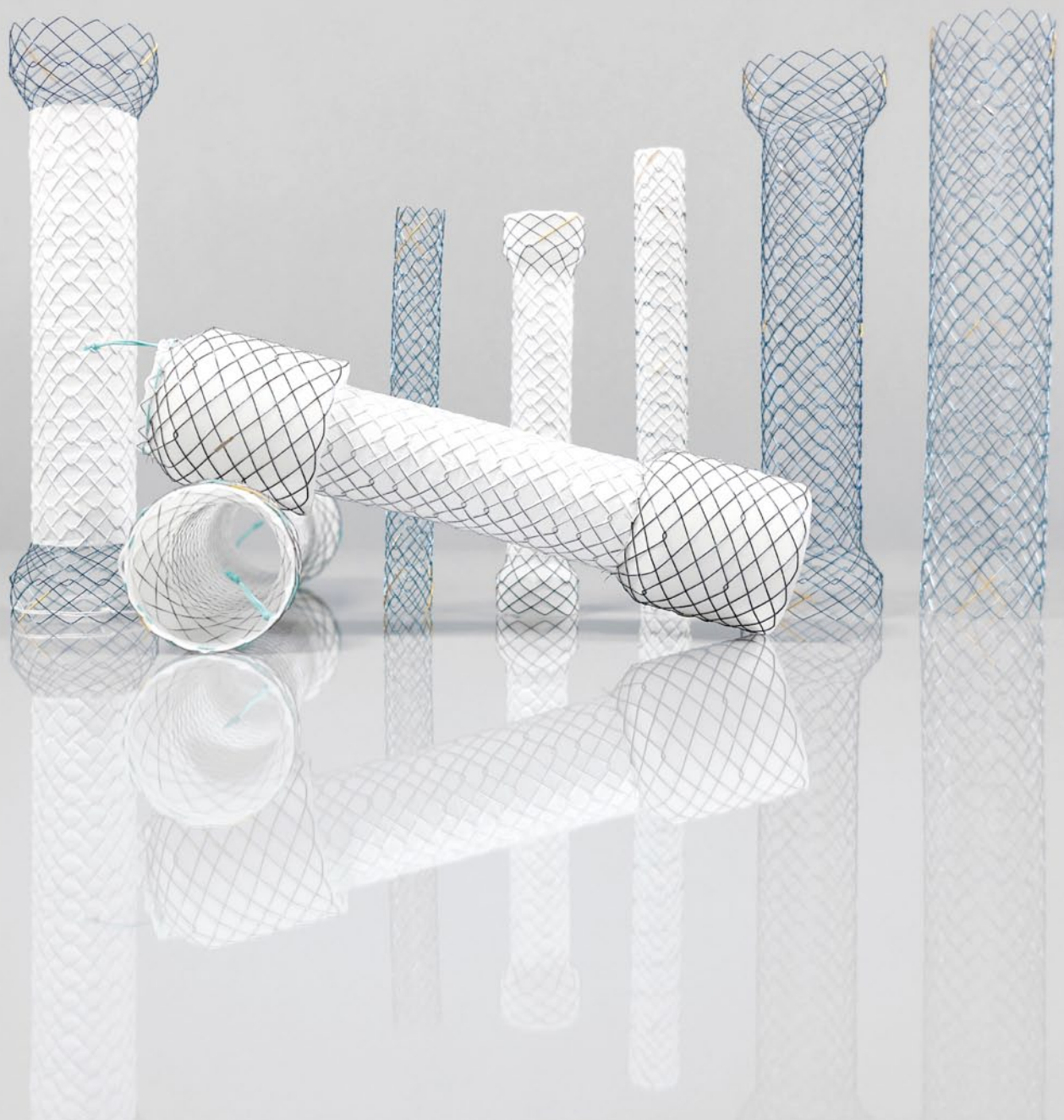
- Elastyczny i samoczynnie rozprężający się nitinolowy stent o splocie siateczkowym z 6 cieniodajnymi markerami;
- Kołnierze szersze o 8 mm zmniejszają ryzyko migracji;
- Jeden proksymalny sznurek do repozycji umożliwia wygodne usuwanie;
- Opatentowane wewnętrzne i zewnętrzne pokrycie PTFE - zapobiega wrastaniu guza, zapewnia dłuższą drożność, lepszą nieprzepuszczalność i gładką powierzchnię wewnętrzną;
- Większe cieniujące markery dystalne i proksymalne umożliwiają dobrą widoczność pod fluoroskopią;
- Produkt dostarczany jałowy;
- Przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy		Średnica trzonu (mm)	Długość stentu (cm)	Kołnierz		System wprowadzający
Całkowicie pokryty	Częściowo pokryty			Średnica (mm)	Długość (cm)	
CVP1806HC1	CVP1806HU1	18	6	26	1.5 każdy	10.5Fr / 220cm
CVP1808HC1	CVP1808HU1		8			
CVP1810HC1	CVP1810HU1		10			
CVP1812HC1	CVP1812HU1		12			
CVP1815HC1	CVP1815HU1		15			
CVP2006HC1	CVP2006HU1	20	6	28		
CVP2008HC1	CVP2008HU1		8			
CVP2010HC1	CVP2010HU1		10			
CVP2012HC1	CVP2012HU1		12			
CVP2015HC1	CVP2015HU1		15			

Statyczne pole magnetyczne o indukcji 1,5 T lub 3,0 T

HILZO s t e n t s



HILZO

s t e n t s

Endoskopia przewodu pokarmowego

KONTAKT



Producent:

BCM Co., Ltd

37-20, Sannam-ro 107beon-gil, Paju-si,
Gyeonggi-do, S. Korea 10882



Wyłączny importer HILZO Stents w Polsce:

HAMMERmed Medical Polska Sp. z o.o. S.K.A.

Ul. Kopcińskiego 69/71
90-032 Łódź

Tel. 42 639 10 10
info@hammer.pl

