

# БИЛИАРНЫЕ СТЕНТЫ

Диаметр канала  
**3.2/4.2** мм



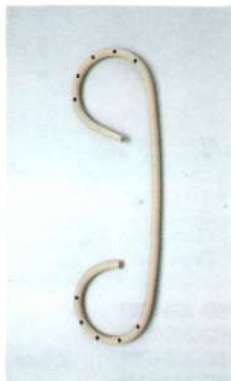
Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
Одноразовый Прямой тип	Для соответствия различным анатомическим особенностям пациента доступен как традиционный прямой тип, так и тип с дуоденальным изгибом. Доступны модели четырёх диаметров (Фр.) и шести длин.  4 диаметра: 7 Фр., 8,5 Фр., 10 Фр. и 12 Фр. 6 длин: 30 мм, 50 мм, 70 мм, 90 мм, 120 мм, 150 мм (расстояние между лепестками).	7 Фр.	2,8 мм	PBD-210
		8,5 Фр.	3,2 мм	
		10 Фр.	3,7 мм	
		12 Фр.	4,2 мм	



Одноразовый Тип с дуоденальным изгибом	Для соответствия различным анатомическим особенностям пациента доступен как традиционный прямой тип, так и тип с дуоденальным изгибом. Доступны модели четырёх диаметров (Фр.) и шести длин.  4 диаметра: 7 Фр., 8,5 Фр., 10 Фр. и 12 Фр. 6 длин: 30 мм, 50 мм, 70 мм, 90 мм, 120 мм, 150 мм (расстояние между лепестками).	7 Фр.	2,8 мм	PBD-211
		8,5 Фр.	3,2 мм	
		10 Фр.	3,7 мм	
		12 Фр.	4,2 мм	



Одноразовый Тип с дуоденальным изгибом	Изогнутые лепестки удерживают дренаж на месте, сводя к минимуму возможность смещения.  4 диаметра: 7 Фр., 10 Фр., 12 Фр. и 14 Фр.  PBD-3Z/4Z-1 6 длин: 25 мм, 45 мм, 65 мм, 85 мм, 105 мм, 125 мм (расстояние между лепестками). PBD- 6Z-1 6 длин: 30 мм, 50 мм, 70 мм, 90 мм, 120 мм, 150 мм (расстояние между лепестками).	7 Фр.	2,8 мм	PBD-6Z-1
		10 Фр.	3,7 мм	PBD-3Z-1
		12 Фр.	4,2 мм	PBD-4Z-1



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
Тип «свиной хвост»	10-миллиметровое кольцо типа «свиной хвост» предотвращает смещение стента.  Диаметр: 7 Фр. 5 длин: 30 мм, 40 мм, 70 мм, 100 мм и 150 мм (расстояние между «хвостами»).	7 Фр.	3,2 мм	PBD-7Z-1

# ДВУСЛОЙНЫЕ БИЛИАРНЫЕ СТЕНТЫ

## V-Система



Тип / Описание	V-вспомогательная функция	Функциональные характеристики	Фр.	Длина стента	V-СИСТЕМА Тип с предварительной загрузкой*	САМ СТЕНТ	Совместимый диаметр канала
Тип с проксимальным изгибом Набор для установки Проволочный проводник 0,035"	V-маркировка (только для типов с предварительной загрузкой)	Материал, используемый для внутреннего слоя обладает превосходными гидрофобными свойствами, которые сводят к минимуму адгезию и скопление желчи на внутренней поверхности, в то время, как более жёсткий материал внешнего слоя обеспечивает необходимую жёсткость для облегчения введения. Оптимизировано введение через стриктуры желчного протока.	10 Фр.	40 мм	PBD-V621R-1005	PBD-421-1004	3,7 мм
				50 мм		PBD-421-1005	
				60 мм		PBD-421-1006	
				70 мм		PBD-421-1007	
				80 мм		PBD-421-1008	
				90 мм		PBD-421-1009	
				100 мм		PBD-421-1010	
				110 мм		PBD-421-1011	
				120 мм		PBD-421-1012	
				130 мм		PBD-421-1013	
				140 мм		PBD-421-1014	
150 мм	PBD-421-1015						

**DoubleLayer**  
Biliary Stent

**QuickPlace**  
DoubleLayer




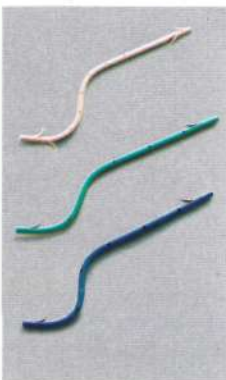
Тип / Описание	V-вспомогательная функция	Функциональные характеристики	Фр.	Длина стента	V-СИСТЕМА Тип с предварительной загрузкой*	САМ СТЕНТ	Совместимый диаметр канала
Тип с центральным изгибом Проволочный проводник 0,035"	V-маркировка (только для типов с предварительной загрузкой)	Материал, используемый для внутреннего слоя обладает превосходными гидрофобными свойствами, которые сводят к минимуму адгезию и скопление желчи на внутренней поверхности, в то время, как более жёсткий материал внешнего слоя обеспечивает необходимую жёсткость для облегчения введения. Оптимизировано введение через стриктуры желчного протока.	10 Фр.	40 мм	PBD-V621R-1005	PBD-422-1003	3,7 мм
				50 мм		PBD-422-1004	
				60 мм		PBD-422-1005	
				70 мм		PBD-422-1006	
				80 мм		PBD-422-1007	
				90 мм		PBD-422-1008	
				100 мм		PBD-422-1009	
				110 мм		PBD-422-1010	
				120 мм		PBD-422-1011	
				130 мм		PBD-422-1012	
				140 мм		PBD-422-1013	
150 мм	PBD-422-1014						

**DoubleLayer**  
Biliary Stent

**QuickPlace**  
DoubleLayer



# ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ

Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
 <p>Прямой тип</p>	<p>Используется мягкий материал для сведения к минимуму повреждений панкреатического протока. Несколько боковых отверстий предотвращает засорение панкреатическим соком.</p> <p>1 диаметр: 7 Фр. 4 длины: 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм</p>	7 Фр.	2,8 мм	PBD-230*
 <p>S-образный тип</p>	<p>Используется мягкий материал для сведения к минимуму повреждений панкреатического протока. Несколько боковых отверстий предотвращает засорение панкреатическим соком. S-образная конструкция соответствует анатомии панкреатического протока и позволяет предотвратить деформацию.</p> <p>3 диаметра: 7 Фр., 8,5 Фр., 10 Фр. 4 длины: 60 мм, 80 мм, 60 мм, 100 мм, 120 мм</p>	7 Фр. 8,5 Фр. 10 Фр.	2,8 мм 3,2 мм 3,7 мм	PBD-234*

## Характеристики панкреатических стентов

Модель	Фр.	Тип	Кодовые названия							
			*Совместимое устройство для установки (традиционный тип)	*Совместимый набор для установки (предварительно собранный тип)	20 мм	40 мм	60 мм	80 мм	100 мм	120 мм
Серии PBD-230	7 Фр.	Прямой	MAJ-348	-	PBD-230-0702*	PBD-230-0704*	PBD-230-0706*	PBD-230-0708*	-	-
	7 Фр.	S-образный	MAJ-348	-	-	-	PBD-234-0706*	PBD-234-0708*	PBD-234-0710*	PBD-234-0712*
Серии PBD-234	8,5 Фр.	S-образный	MAJ-508	MAJ-509	-	-	PBD-234-0806*	PBD-234-0808*	PBD-234-0810*	PBD-234-0812*
	10 Фр.	S-образный	MAJ-255	MAJ-510	-	-	PBD-234-1006*	PBD-234-1008*	PBD-234-1010*	PBD-234-1012*

\*Все панкреатические стенты продаются отдельно

Примечание\*: Не продаются в некоторых странах

## НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕНТОВ

### V-Система



Тип / Описание	V-вспомогательная функция	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
Одноразовое использование Традиционная модель Набор для установки	V-маркировка	Устраняет необходимость подготовки набора для установки и присоединения стента. Полиэтиленовый стент новой конфигурации улучшает возможности установки стента и основные рабочие характеристики. Доступен широкий ассортимент для соответствия различным потребностям.	7 Фр.	2,8 мм	MAJ-1416
			8,5 Фр.	3,2 мм	MAJ-1417
			10 Фр.	3,7 мм	MAJ-1418
					MAJ-1419
MAJ-1420					



Одноразовое использование Модель однократного действия Набор для установки	V-маркировка	Устраняет необходимость подготовки набора для установки и присоединения стента. Полиэтиленовый стент новой конфигурации улучшает возможности установки стента и основные рабочие характеристики. Доступен широкий ассортимент для соответствия различным потребностям.	8,5 Фр.	3,2 мм	MAJ-1421
			10 Фр.	3,7 мм	MAJ-1422



## Традиционные изделия

Диаметр канала  
**3.2/4.2** мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
Тип с предварительной сборкой	Направляющий катетер и толкатель стента предварительно собраны для быстрой и удобной установки стента.	8,5 Фр.	3.2 мм	MAJ-509
		10 Фр.	4.2 мм	MAJ-510
		12 Фр.	4.2 мм	MAJ-511



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
Традиционная модель	Традиционный набор для поэтапной установки билиарного стента. Совместим с четырьмя диаметрами Фр. стентов.	8,5 Фр.	3.2 мм	MAJ-508
		10 Фр.	4.2 мм	MAJ-255
		12 Фр.	4.2 мм	MAJ-256
		14 Фр.	4.2 мм	MAJ-257



## Полиэтиленовые стенты – для предварительной загрузки

Фр.	Тип	Минимальный диаметр канала	Совместимый проволочный проводник	Модель					
				30 мм	50 мм	70 мм	90 мм	120 мм	150 мм
7 Фр.	Прямой	2,8 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-V600R-0703	PBD-V600R-0705	PBD-V600R-0707	PBD-V600R-0709	PBD-V600R-0712	PBD-V600R-0715
7 Фр.	Проксимальный изгиб	2,8 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V601R-0705	PBD-V601R-0707	PBD-V601R-0709	PBD-V601R-0712	PBD-V601R-0715
7 Фр.	Центральный изгиб	2,8 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V602R-0705	PBD-V602R-0707	PBD-V602R-0709	PBD-V602R-0712	PBD-V602R-0715
8,5 Фр.	Прямой	3,2 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-V600R-0803	PBD-V600R-0805	PBD-V600R-0807	PBD-V600R-0809	PBD-V600R-0812	PBD-V600R-0815
8,5 Фр.	Проксимальный изгиб	3,2 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V601R-0805	PBD-V601R-0807	PBD-V601R-0809	PBD-V601R-0812	PBD-V601R-0815
8,5 Фр.	Центральный изгиб	3,2 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V602R-0805	PBD-V602R-0807	PBD-V602R-0809	PBD-V602R-0812	PBD-V602R-0815
10 Фр.	Прямой	3,7 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-V600R-1003	PBD-V600R-1005	PBD-V600R-1007	PBD-V600R-1009	PBD-V600R-1012	PBD-V600R-1015
10 Фр.	Проксимальный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V601R-1005	PBD-V601R-1007	PBD-V601R-1009	PBD-V601R-1012	PBD-V601R-1015
10 Фр.	Центральный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V602R-1005	PBD-V602R-1007	PBD-V602R-1009	PBD-V602R-1012	PBD-V602R-1015

## Полиэтиленовые стенты – без предварительной загрузки

Фр.	Тип	Минимальный диаметр канала	Совместимый проволочный проводник	Модель							
				30 мм	40 мм	50 мм	70 мм	90 мм	120 мм	150 мм	
7 Фр.	Прямой	2,8 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-200-0703			PBD-200-0705	PBD-200-0707	PBD-200-0709	PBD-200-0712	PBD-200-0715
7 Фр.	Проксимальный изгиб	2,8 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-201-0705	PBD-201-0707	PBD-201-0709	PBD-201-0712	PBD-201-0715
7 Фр.	Центральный изгиб	2,8 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-202-0705	PBD-202-0707	PBD-202-0709	PBD-202-0712	PBD-202-0715
7 Фр.	Свиной хвост	2,8 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-203-0703			PBD-203-0707	PBD-203-0710			PBD-203-0715
8,5 Фр.	Прямой	3,2 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-200-0803			PBD-200-0805	PBD-200-0807	PBD-200-0809	PBD-200-0812	PBD-200-0815
8,5 Фр.	Проксимальный изгиб	3,2 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-201-0805	PBD-201-0807	PBD-201-0809	PBD-201-0812	PBD-201-0815
8,5 Фр.	Центральный изгиб	3,2 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-202-0805	PBD-202-0807	PBD-202-0809	PBD-202-0812	PBD-202-0815
10 Фр.	Прямой	3,7 мм	0,89 мм (0,035")	PBD-200-1003			PBD-200-1005	PBD-200-1007	PBD-200-1009	PBD-200-1012	PBD-200-1015
10 Фр.	Проксимальный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-201-1005	PBD-201-1007	PBD-201-1009	PBD-201-1012	PBD-201-1015
10 Фр.	Центральный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")				PBD-202-1005	PBD-202-1007	PBD-202-1009	PBD-202-1012	PBD-202-1015

## Двуслойные стенты – для предварительной загрузки

Фр.	Тип	Минимальный диаметр канала	Совместимый проволочный проводник	Модель					
				30 мм	50 мм	70 мм	90 мм	120 мм	150 мм
10 Фр.	Проксимальный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V621R-1005	PBD-V621R-1007	PBD-V621R-1009	PBD-V621R-1012	PBD-V621R-1015
	Центральный изгиб	3,7 мм	0,89 мм (0,035")		PBD-V622R-1005	PBD-V622R-1007	PBD-V622R-1009	PBD-V622R-1012	PBD-V622R-1015

## Одноразовый набор для установки стентов

Фр.	Тип	Минимальный диаметр канала	Совместимый проволочный проводник	Длина направляющего катетера		
				Модель		
				2090 мм	2200 мм	3200 мм
7 Фр.	Традиционный	2,8 мм	0,89 мм (0,035")	MAJ-1416		
8,5 Фр.	Традиционный	3,2 мм	0,89 мм (0,035")		MAJ-1417	MAJ-1418
10 Фр.	Традиционный	3,7 мм	0,89 мм (0,035")		MAJ-1419	MAJ-1420
8,5 Фр.	Однократного действия	3,2 мм	0,89 мм (0,035")	MAJ-1421		
10 Фр.	Однократного действия	3,7 мм	0,89 мм (0,035")	MAJ-1422		

## Цветовой код

Диаметр стента (Фр.)	5 Фр.	7 Фр.	8,5 Фр.	10 Фр.	12 Фр.
----------------------	-------	-------	---------	--------	--------



## Традиционные изделия

### Характеристики билиарных стенов

Модель	Фр	Тип	Толкатель	Набор для установки	Серия					
					30мм	50мм	70мм	90мм	120мм	150мм
PBD-210Z-07-1	7	Прямой	MAJ-348		PBD-210-0703	PBD-210-0705	PBD-210-0707	PBD-210-0709	PBD-210-0712	PBD-210-0715
PBD-211Z-07-1	7	Дуоде-нальный изгиб	MAJ-348		PBD-211-0703	PBD-211-0705	PBD-211-0707	PBD-211-0709	PBD-211-0712	PBD-211-0715
PBD-210R-08-1	8.5	Прямой		MAJ-509	PBD-210-0803	PBD-210-0805	PBD-210-0807	PBD-210-0809	PBD-210-0812	PBD-210-0815
PBD210Z-08-1	8.5	Прямой	MAJ-508		PBD-210-0803	PBD-210-0805	PBD-210-0807	PBD-210-0809	PBD-210-0812	PBD-210-0815
PBD-211R-08-1	8.5	Дуоде-нальный изгиб		MAJ-509	PBD-211-0803	PBD-211-0805	PBD-211-0807	PBD-211-0809	PBD-211-0812	PBD-211-0815
PBD-211Z-08-1	8.5	Дуоде-нальный изгиб	MAJ-508		PBD-211-0803	PBD-211-0805	PBD-211-0807	PBD-211-0809	PBD-211-0812	PBD-211-0815
PBD-210R-10-1	10	Прямой		MAJ-510	PBD-210-1003	PBD-210-1005	PBD-210-1007	PBD-210-1009	PBD-210-1012	PBD-210-1015
PBD-210Z-10-1	10	Прямой	MAJ-255		PBD-210-1003	PBD-210-1005	PBD-210-1007	PBD-210-1009	PBD-210-1012	PBD-210-1015
PBD-211R-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб		MAJ-510	PBD-211-1003	PBD-211-1005	PBD-211-1007	PBD-211-1009	PBD-211-1012	PBD-211-1015
PBD-211Z-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб	MAJ-255		PBD-211-1003	PBD-211-1005	PBD-211-1007	PBD-211-1009	PBD-211-1012	PBD-211-1015
PBD-210R-12-1	12	Прямой		MAJ-511	PBD-210-1203	PBD-210-1205	PBD-210-1207	PBD-210-1209	PBD-210-1212	PBD-210-1215
PBD-210Z-12-1	12	Прямой	MAJ-256		PBD-210-1203	PBD-210-1205	PBD-210-1207	PBD-210-1209	PBD-210-1212	PBD-210-1215
PBD-211R-12-1	12	Дуоде-нальный изгиб		MAJ-511	PBD-211-1203	PBD-211-1205	PBD-211-1207	PBD-211-1209	PBD-211-1212	PBD-211-1215
PBD-211Z-12-1	12	Дуоде-нальный изгиб	MAJ-256		PBD-211-1203	PBD-211-1205	PBD-211-1207	PBD-211-1209	PBD-211-1212	PBD-211-1215

Модель	Фр	Тип	Толкатель	Набор для установки	Серия					
					30мм	40мм	50мм	60мм	70мм	80мм
PBD-421R-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб		MAJ-510			PBD-421-1005	PBD-421-1006	PBD-421-1007	PBD-421-1008
PBD-421Z-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб	MAJ-255				PBD-421-1005	PBD-421-1006	PBD-421-1007	PBD-421-1008
Продается отдельно	10					PBD-421-1004	PBD-421-1005	PBD-421-1006	PBD-421-1007	PBD-421-1008
PBD-422R-10-1	10	Центра-льный изгиб		MAJ-510			PBD-422-1005	PBD-422-1006	PBD-422-1007	PBD-422-1008
PBD-422Z-10-1		Центра-льный изгиб	MAJ-255				PBD-422-1005	PBD-422-1006	PBD-422-1007	PBD-422-1008
Продается отдельно					PBD-422-1003	PBD-422-1004	PBD-422-1005	PBD-422-1006	PBD-422-1007	PBD-422-1008

Модель	Фр	Тип	Серия							
			90мм	100мм	110мм	120мм	130мм	140мм	150мм	
PBD-421R-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб	PBD-421-1009	PBD-421-1010						
PBD-421Z-10-1	10	Дуоде-нальный изгиб	PBD-421-1009	PBD-421-1010						
Продается отдельно			PBD-421-1009	PBD-421-1010	PBD-421-1011	PBD-421-1012	PBD-421-1013	PBD-421-1014	PBD-421-1015	
PBD-422R-10-1	10	Центра-льный изгиб	PBD-422-1009	PBD-422-1010						
PBD-422Z-10-1	10	Центра-льный изгиб	PBD-422-1009	PBD-422-1010						
Продается отдельно			PBD-422-1009	PBD-422-1010	PBD-422-1011	PBD-422-1012	PBD-422-1013	PBD-422-1014	PBD-422-1015	

Модель	Фр	Тип	Толкатель	Набор для установки	Серия						
					25мм	30 мм	40мм	45 мм	50мм	65 мм	70 мм
PBD-3Z-1	10	Прямой	MAJ-255		MAJ-259			MAJ-260		MAJ-261	
PBD-4Z-1	12	Прямой	MAJ-256		MAJ-256			MAJ-266		MAJ-267	
PBD-6Z-1	7	Прямой	MAJ-348			MAJ-277			MAJ-278		MAJ-279
PBD-7Z-1	7	Свиной хвост	MAJ-348			MAJ-283	MAJ-284				MAJ-285

Модель	Фр	Тип	Толкатель	Набор для установки	Серия						
					85 мм	90 мм	100 мм	105 мм	120 мм	125 мм	150 мм
PBD-3Z-1	10	Прямой	MAJ-255		MAJ-262			MAJ-263		MAJ-264	
PBD-4Z-1	12	Прямой	MAJ-256		MAJ-268			MAJ-269		MAJ-270	
PBD-6Z-1	7	Прямой	MAJ-348			MAJ-280			MAJ-281		MAJ-282
PBD-7Z-1	7	Свиной хвост	MAJ-348				MAJ-286				MAJ-287

### Цветовой код

Диаметр стенов (Фр.)	5 Фр.	7 Фр.	8,5 Фр.	10 Фр.	12 Фр.
Цвет	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Голубой	Жёлтый



## ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Диаметр канала  
**2.8** мм

Тип / Описание

Функциональные характеристики

Эндоскоп

Модель

Тип «крокодил» +  
«крысиный зуб»  
Вращающиеся

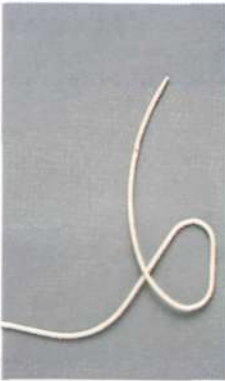
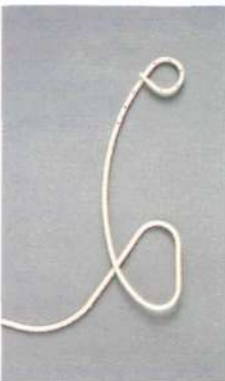


Вращающийся вариант щипцов типа  
«крокодил» + «крысиный зуб» идеально  
подходит для удаления пластиковых билиарных  
стендов.

JF, TJF

FG-44NR-1



## НАЗО-БИЛИАРНЫЕ КАТЕТЕРЫ

	Тип / Описание	Функциональные характеристики	Фр.	Диаметр канала (мм)	Модель
	<p>Одноразовый (общий желчный проток) Короткий Тип «альфа»</p>	<p>Удобен для случаев назобилиарного дренирования, при котором стент должен находиться в главном желчном протоке.</p> <p>Длина: 2550 мм</p>	<p>7 Фр. 5 Фр.</p>	<p>2,8 мм 2,2 мм</p>	<p>PBD-20Z PBD-24Z</p>
	<p>Одноразовый (общий желчный проток) Тип «свиной хвост»</p>	<p>Удобен для случаев назобилиарного дренирования, при котором стент должен находиться в главном желчном протоке.</p> <p>Длина: 2550 мм</p>	<p>7 Фр. 5 Фр.</p>	<p>2,8 мм 2,2 мм</p>	<p>PBD-21Z PBD-25Z</p>
	<p>Тип альфа (правый печёночный проток)</p>	<p>Разработан для введения конца стента в правый печеночный проток.</p> <p>Длина: 2550 мм</p>	<p>7 Фр. 5 Фр.</p>	<p>2,8 мм 2,2 мм</p>	<p>PBD-22Z PBD-26Z</p>
	<p>Тип «альфа» реверсивный (левый печёночный проток)</p>	<p>Разработан для введения конца стента в левый печеночный проток.</p> <p>Длина: 2550 мм</p>	<p>7 Фр. 5 Фр.</p>	<p>2,8 мм 2,2 мм</p>	<p>PBD-23Z PBD-27Z</p>