

## БИЛИАРНЫЕ СТЕНТЫ QUICKPLACE V

Для надежного и эффективного стентирования желчных протоков.



# ШИРОКИЙ ВЫБОР БИЛИАРНЫХ СТЕНТОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Быстрая доставка для всех стентов OLYMPUS

QuickPlaceV  
Biliary Stent



## Превосходные характеристики введения

Повышенная жесткость материала увеличивает силу введения и способствует более плавной доставке стента.

## Легкое позиционирование стента

Трение между катетером и толкателем было уменьшено для облегчения установки стента.



## Внутренний катетер с регулируемой дистальной длиной

Дистальная длина внутреннего катетера может быть отрегулирована и зафиксирована в соответствии с пожеланиями врача.



93659

**Боковые лепестки**  
Дистальные и проксимальные лепестки снижают риск миграции стента.

**Боковые отверстия**  
Боковые отверстия улучшают дренирование и минимизируют риск засорения.

**Превосходная гибкость стента**  
Мягкий материал и максимальный диаметр внутреннего просвета обеспечивают оптимальную гибкость для поддержания дренирующей функции.



**Суженный кончик с гладкой поверхностью облегчает канюляцию**



**Четыре типа дизайна стента**

Стенты QuickPlace V доступны в четырех модификациях и разными диаметрами Fg, поэтому вы всегда сможете выбрать подходящий стент для каждого клинического случая.



Прямой (PBD-1030)



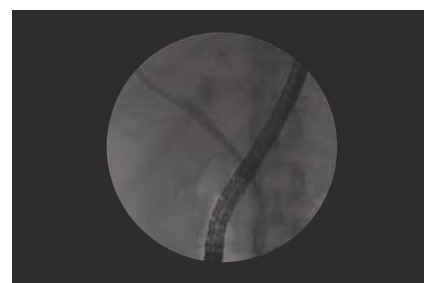
Дуоденальный изгиб (PBD-1031)



Центральный изгиб (PBD-1032)



Двойной свиной хвостик (PBD-1033)



# УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЕ СТЕНТЫ ДЛЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА СТЕНТИРОВАНИЯ

## Исключительные характеристики дренирования

QuickPlaceV  
Double Layer

### Восемь больших лепестков

Восемь больших лепестков обеспечивают надежную установку и повышают видимость на рентгеноконтрастных изображениях для облегчения позиционирования.



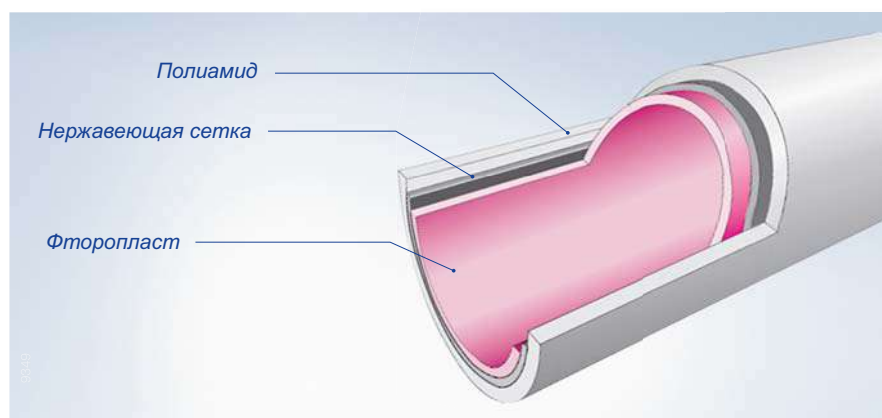
### Уникальная двухслойная конструкция

#### ■ Внутренний слой

Специальный водоотталкивающий материал снижает прилипание и накопление желчи.

#### ■ Внешний слой

Достаточно жесткий для облегчения введения в стриктуры.

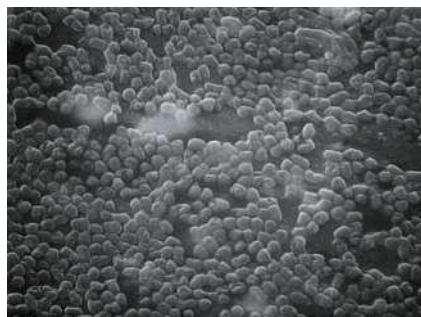


### Убедитесь сами, как инновационный внутренний слой стента предотвращает засорение

Внутренний слой стента обработан специальным фторсодержащим материалом, который делает поверхность в 5 раз более гладкой, чем у стандартного билиарного стента.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>По сравнению с Olympus PBD-210

### Сравнение скопления мусора Электронный микроскоп 5000X



Стандартный пластиковый стент



Стент Double-layer

# НАЗОБИЛИАРНЫЙ ДРЕНАЖ

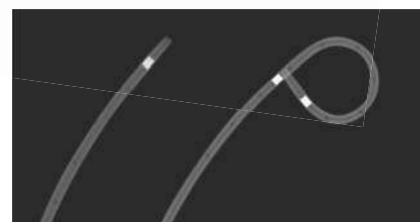
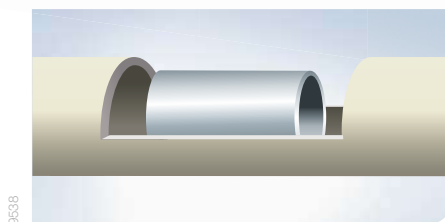
Эффективны при любой билиарной анатомии

QuickPlace V  
ENBD



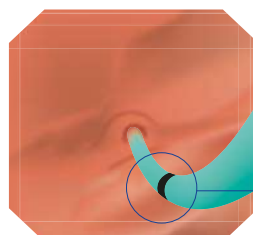
## Рентгеноконтрастные метки

Рентгеноконтрастные метки обеспечивают контроль позиционирования под рентгеном.

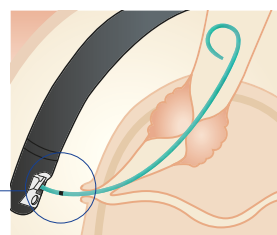


## α метка

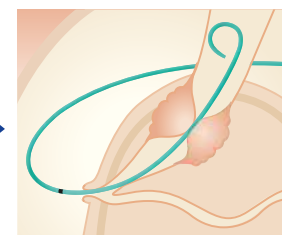
α метка расположена на α-типе дренажа и обеспечивает правильное позиционирование и видимость в поле зрения эндоскопа.



Эндоскопическое поле зрения



Референтная позиция



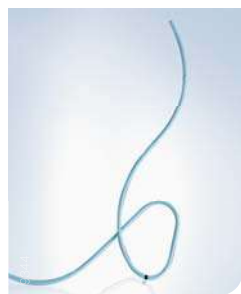
Видимость с позиции стента

QuickPlace V доступны в пяти конфигурациях и трех размерах, поэтому вы всегда сможете выбрать подходящий дренаж для любых клинических ситуаций.



### Длинный α-тип (PBD-V811W)

Подходит для дренирования правого внутрипеченочного протока



### Обратный длинный α-тип (PBD-V812W)

Подходит для дренирования левого внутрипеченочного протока



### Свиной хвостик α-тип (PBD-V813W)

Подходит для всех внутрипеченочных протоков



### Короткий α-тип (PBD-V814W)

Подходит для всех внутрипеченочных протоков



### Свиной хвостик (PBD-V803W)

Подходит для всех внутрипеченочных желчных протоков

# ОДНОРАЗОВЫЕ БИЛИАРНЫЕ СТЕНТЫ

## Спецификации

### Стенты из этилен-винил-ацетата

Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента	Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента	Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента		
PBD-1030-0705	Прямой	7 Fr	50 mm	PBD-1031-0705	Изогнутый в проксимальной части	7 Fr	50 mm	PBD-1032-0815	Изогнутый в центральной части	8.5 Fr	150 mm		
PBD-1030-0706			60 mm	PBD-1031-0707			70 mm	PBD-1032-0816			160 mm		
PBD-1030-0707			70 mm	PBD-1031-0709			90 mm	PBD-1032-0817			170 mm		
PBD-1030-0708			80 mm	PBD-1031-0711			110 mm	PBD-1032-0818			180 mm		
PBD-1030-0709			90 mm	PBD-1031-0712			120 mm	PBD-1032-1005	50 mm				
PBD-1030-0710			100 mm	PBD-1031-0713			130 mm	PBD-1032-1006	60 mm				
PBD-1030-0711			110 mm	PBD-1031-0715	150 mm	PBD-1032-1007	70 mm						
PBD-1030-0712			120 mm	PBD-1031-0718	180 mm	PBD-1032-1008	80 mm						
PBD-1030-0713			130 mm	PBD-1031-0805	50 mm	PBD-1032-1009	90 mm						
PBD-1030-0714			140 mm	PBD-1031-0807	70 mm	PBD-1032-1010	100 mm						
PBD-1030-0715			150 mm	PBD-1031-0809	90 mm	PBD-1032-1011	110 mm						
PBD-1030-0716			160 mm	PBD-1031-0811	110 mm	PBD-1032-1012	120 mm						
PBD-1030-0717			170 mm	PBD-1031-0812	120 mm	PBD-1032-1013	130 mm						
PBD-1030-0718			180 mm	PBD-1031-0813	130 mm	PBD-1032-1014	140 mm						
PBD-1030-0805			Прямой	8.5 Fr	50 mm	PBD-1031-0815	Изогнутый в проксимальной части	8.5 Fr	150 mm	PBD-1032-1015	Изогнутый в центральной части	10 Fr	150 mm
PBD-1030-0806					60 mm	PBD-1031-0818			180 mm	PBD-1032-1016			160 mm
PBD-1030-0807					70 mm	PBD-1031-1005			50 mm	PBD-1032-1017			170 mm
PBD-1030-0808					80 mm	PBD-1031-1007			70 mm	PBD-1032-1018			180 mm
PBD-1030-0809	90 mm	PBD-1031-1009			90 mm	PBD-1032-1205			50 mm				
PBD-1030-0810	100 mm	PBD-1031-1011			110 mm	PBD-1032-1206			60 mm				
PBD-1030-0811	110 mm	PBD-1031-1012			120 mm	PBD-1032-1207	70 mm						
PBD-1030-0812	120 mm	PBD-1031-1013			130 mm	PBD-1032-1208	80 mm						
PBD-1030-0813	130 mm	PBD-1031-1015			150 mm	PBD-1032-1209	90 mm						
PBD-1030-0814	140 mm	PBD-1031-1018			180 mm	PBD-1032-1210	100 mm						
PBD-1030-0815	150 mm	PBD-1031-1205			50 mm	PBD-1032-1211	110 mm						
PBD-1030-0816	160 mm	PBD-1031-1207			70 mm	PBD-1032-1212	120 mm						
PBD-1030-0817	170 mm	PBD-1031-1209			90 mm	PBD-1032-1213	130 mm						
PBD-1030-0818	180 mm	PBD-1031-1211			110 mm	PBD-1032-1214	140 mm						
PBD-1030-1005	Прямой	10 Fr			50 mm	PBD-1031-1212	Изогнутый в проксимальной части	12 Fr	120 mm	PBD-1032-1215	Изогнутый в центральной части	12 Fr	150 mm
PBD-1030-1006					60 mm	PBD-1031-1213			130 mm	PBD-1032-1216			160 mm
PBD-1030-1007					70 mm	PBD-1031-1215			150 mm	PBD-1032-1217			170 mm
PBD-1030-1008					80 mm	PBD-1031-1218			180 mm	PBD-1032-1218			180 mm
PBD-1030-1009			90 mm	PBD-1032-0705	50 mm	PBD-1033-0703			30 mm				
PBD-1030-1010			100 mm	PBD-1032-0706	60 mm	PBD-1033-0704			40 mm				
PBD-1030-1011			110 mm	PBD-1032-0707	70 mm	PBD-1033-0705	50 mm						
PBD-1030-1012			120 mm	PBD-1032-0708	80 mm	PBD-1033-0706	60 mm						
PBD-1030-1013			130 mm	PBD-1032-0709	90 mm	PBD-1033-0707	70 mm						
PBD-1030-1014			140 mm	PBD-1032-0710	100 mm	PBD-1033-0708	80 mm						
PBD-1030-1015			150 mm	PBD-1032-0711	110 mm	PBD-1033-0709	90 mm						
PBD-1030-1016			160 mm	PBD-1032-0712	120 mm	PBD-1033-0710	100 mm						
PBD-1030-1017			170 mm	PBD-1032-0713	130 mm	PBD-1033-0712	120 mm						
PBD-1030-1018			180 mm	PBD-1032-0714	140 mm	PBD-1033-0715	150 mm						
PBD-1030-1205			Прямой	12 Fr	50 mm	PBD-1032-0715	Изогнутый в центральной части	8.5 Fr	150 mm				
PBD-1030-1206					60 mm	PBD-1032-0716			160 mm				
PBD-1030-1207					70 mm	PBD-1032-0717			170 mm				
PBD-1030-1208					80 mm	PBD-1032-0718			180 mm				
PBD-1030-1209	90 mm	PBD-1032-0805			50 mm								
PBD-1030-1210	100 mm	PBD-1032-0806			60 mm								
PBD-1030-1211	110 mm	PBD-1032-0807			70 mm								
PBD-1030-1212	120 mm	PBD-1032-0808			80 mm								
PBD-1030-1213	130 mm	PBD-1032-0809			90 mm								
PBD-1030-1214	140 mm	PBD-1032-0810			100 mm								
PBD-1030-1215	150 mm	PBD-1032-0811			110 mm								
PBD-1030-1216	160 mm	PBD-1032-0812			120 mm								
PBD-1030-1217	170 mm	PBD-1032-0813			130 mm								
PBD-1030-1218	180 mm	PBD-1032-0814			140 mm								

# ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ БИЛИАРНЫЕ СТЕНТЫ

## Спецификации

### Предзаряженные стенты из этилен-винил-ацетата



С-ручка



V-метка

Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента	Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента	Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента
PBD-V630P-0705	Прямой	7 Fr	50 mm	PBD-V631P-0705	Изогнутый в проксимальной части	7 Fr	50 mm	PBD-V632P-0705	Изогнутый в центральной части	7 Fr	50 mm
PBD-V630P-0707			70 mm	PBD-V631P-0707			70 mm	PBD-V632P-0707			70 mm
PBD-V630P-0709			90 mm	PBD-V631P-0709			90 mm	PBD-V632P-0709			90 mm
PBD-V630P-0712			120 mm	PBD-V631P-0712			120 mm	PBD-V632P-0712			120 mm
PBD-V630P-0715			150 mm	PBD-V631P-0715			150 mm	PBD-V632P-0715			150 mm
PBD-V630P-0805	Прямой	8.5 Fr	50 mm	PBD-V631P-0805	Изогнутый в проксимальной части	8.5 Fr	50 mm	PBD-V632P-0805	Изогнутый в центральной части	8.5 Fr	50 mm
PBD-V630P-0807			70 mm	PBD-V631P-0807			70 mm	PBD-V632P-0807			70 mm
PBD-V630P-0809			90 mm	PBD-V631P-0809			90 mm	PBD-V632P-0809			90 mm
PBD-V630P-0812			120 mm	PBD-V631P-0812			120 mm	PBD-V632P-0812			120 mm
PBD-V630P-0815			150 mm	PBD-V631P-0815			150 mm	PBD-V632P-0815			150 mm
PBD-V630P-1005	Прямой	10 Fr	50 mm	PBD-V631P-1005	Изогнутый в проксимальной части	10 Fr	50 mm	PBD-V632P-1005	Изогнутый в центральной части	10 Fr	50 mm
PBD-V630P-1007			70 mm	PBD-V631P-1007			70 mm	PBD-V632P-1007			70 mm
PBD-V630P-1009			90 mm	PBD-V631P-1009			90 mm	PBD-V632P-1009			90 mm
PBD-V630P-1012			120 mm	PBD-V631P-1012			120 mm	PBD-V632P-1012			120 mm
PBD-V630P-1015			150 mm	PBD-V631P-1015			150 mm	PBD-V632P-1015			150 mm
PBD-V630P-1205	Прямой	12 Fr	50 mm	PBD-V631P-1205	Изогнутый в проксимальной части	12 Fr	50 mm	PBD-V632P-1205	Изогнутый в центральной части	12 Fr	50 mm
PBD-V630P-1207			70 mm	PBD-V631P-1207			70 mm	PBD-V632P-1209			90 mm
PBD-V630P-1209			90 mm	PBD-V631P-1209			90 mm	PBD-V632P-1212			120 mm
PBD-V630P-1212			120 mm	PBD-V631P-1212			120 mm	PBD-V632P-1215			150 mm
PBD-V630P-1215			150 mm	PBD-V631P-1215			150 mm				

\* Только для 7 Fr предзаряженного стента, изготовленного из полиамида.

### Стенты Double-Layer

Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента
PBD-421-1004	Изогнутый в проксимальной части	10 Fr	40 mm
PBD-421-1005			50 mm
PBD-421-1006			60 mm
PBD-421-1007			70 mm
PBD-421-1008			80 mm
PBD-421-1009			90 mm
PBD-421-1010			100 mm
PBD-421-1011			110 mm
PBD-421-1012			120 mm
PBD-421-1013			130 mm
PBD-421-1014			140 mm
PBD-421-1015			150 mm

### Предзаряженные стенты Double-Layer



С-ручка



V-метка

Модель	Тип стента	Диаметр стента	Длина стента
PBD-V621R-1005	Изогнутый в проксимальной части	10 Fr	50 mm
PBD-V621R-1007			70 mm
PBD-V621R-1009			90 mm
PBD-V621R-1012			120 mm
PBD-V621R-1015			150 mm

\* Совместимый проводник: 0,89 mm (0,035)

Спецификации

Одноразовые наборы для установки стентов 

Модель	Совместимый размер стента	Тип	Рабочая длина	Совместимый проводник
MAJ-1818*	7 Fr	Одно действие	1,900 mm	0.89 mm (0.035")
MAJ-1819*	8.5 Fr			
MAJ-1820*	10 Fr			
MAJ-1821*	12 Fr			

\* MAJ-1819/1820/1821 включают в себя доставочный катетер и проводник. MAJ-1818 только катетер.

Назо-билиарные дренажи 

Модель	Диаметр дренажа	Применимо для	Тип стента	Тип стента	Совместимый проводник		Минимальный диаметр
					Максимальный диаметр проводника	Тип стента	
PBD-V811W-05	5 Fr	Правый печеночный проток	α-тип	2,550 mm	0.89 mm (0.035")	Более, чем 4,500 mm	2.2 mm
PBD-V811W-06	6 Fr						2.8 mm
PBD-V811W-07	7 Fr						2.8 mm
PBD-V812W-05	5 Fr	Левый печеночный проток	Обратный α-тип				2.2 mm
PBD-V812W-06	6 Fr						2.8 mm
PBD-V812W-07	7 Fr						2.8 mm
PBD-V813W-05	5 Fr	Общий желчный проток	Свиной хвостик α-тип				2.2 mm
PBD-V813W-06	6 Fr		2.8 mm				
PBD-V813W-07	7 Fr		2.8 mm				
PBD-V814W-05	5 Fr		Укороченный α-тип				2.2 mm
PBD-V814W-06	6 Fr						2.8 mm
PBD-V814W-07	7 Fr		2.8 mm				
PBD-V803W-05	5 Fr	Свиной хвостик		2.2 mm			
PBD-V803W-06	6 Fr			2.8 mm			
PBD-V803W-07	7 Fr			2.8 mm			

Доступно в предзаряженной версии



Предзаряженные модели состоят из стента и доставочного устройства



**C-ручка** может быть прикреплена непосредственно к эндоскопу для манипуляции эндоскопом и инструментом одной рукой, что позволит врачу легко маневрировать проводником, вводить контраст и работать ручкой инструмента.



Эксклюзивная **V-метка** на каждом элементе V-системы показывает, когда поднять и опустить подъемник эндоскопа, что облегчает смену инструментов.

Характеристики, комплектация и внешний вид указанного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления и ответственности со стороны производителя.



**ОЛИМПАС МОСКВА**  
107023 Москва  
ул. Электрозаводская, 27, стр.8  
тел./факс +7 495 735 45 78  
www.olympus.com.ru



E0428486 · 2.000 · 03/16 · PR · RUS