

5.4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕНТ С ОДНИМ ЗАВИТКОМ ТИПА ПИГТЕЙЛ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
цилиндрический закрытого типа		334400	90 см	4,8/6/7/8/9	6
наконечник открытого типа		334479	90 см	4,8/6/7/8/9	6

КАЖДЫЙ НАБОР ВКЛЮЧАЕТ ТРИ СТЕНТА С ЗЕЛЕНЫМ МАРКЕРОМ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ И ТРИ СТЕНТА БЕЗ МАРКЕРОВ. ЕСЛИ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ СТЕНТЫ С ОБЕИХ СТОРОН, МОЖНО УСТАНОВИТЬ ОДИН СТЕНТ С МАРКЕРОМ, А ВТОРОЙ — БЕЗ НЕГО. В СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ЧЕТКО ОТОБРАЗИТЬ, К КАКОЙ ПОЧКЕ ВЕДЕТ КАЖДЫЙ СТЕНТ.

Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов с одним завитком типа пигтейл и наконечником открытого типа

НОМЕР 334479				
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028 дюйма	0,035 дюйма	0,035 дюйма	0,038 дюйма	0,038 дюйма

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С НАКОНЕЧНИКАМИ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ОБЕИХ СТОРОН



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
цилиндрический закрытого типа с обеих сторон		334209 334210	26 см 28 см	4,8/6/7 4,8/6/7	5

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ, изготовленный из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- с одним завитком типа пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- Гибкая струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

изготовлен из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- с двумя завитками типа пигтейл закрытого типа, дренажными отверстиями, расположенными согласно таблице
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- усиленная струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием, длиной 100 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка