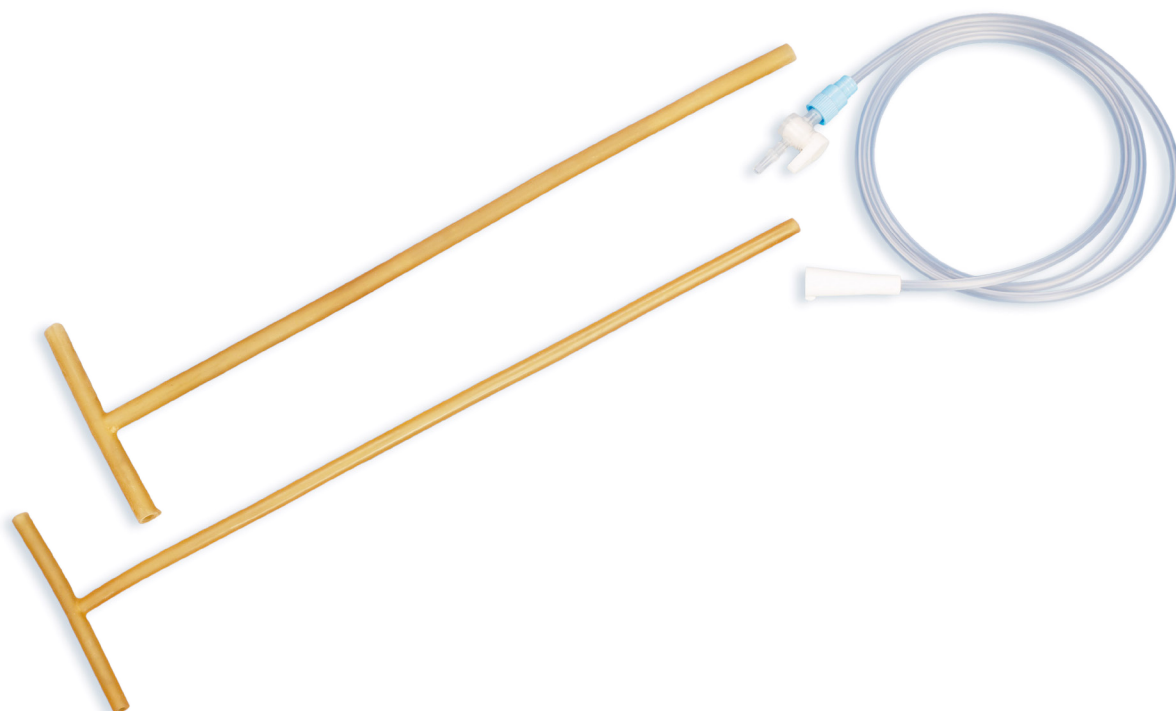


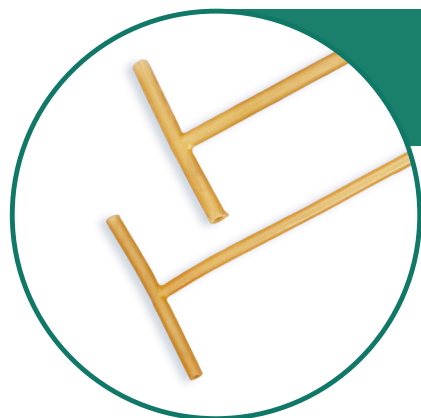


ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА»



Дренирование желчных протоков Т-образным латексным дренажом «Кера» используют для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Т-образная форма дренажа обусловлена особенностями его введения и позиционирования в желчных путях.

СПЕЦИАЛЬНАЯ Т-ОБРАЗНАЯ ФОРМА



- Латексная трубка длиной 300 мм.
- Специальная Т-образная форма
- Без рентгеноконтрастной полосы
- Наиболее часто применяемые размеры
- Абсолютная стерильность

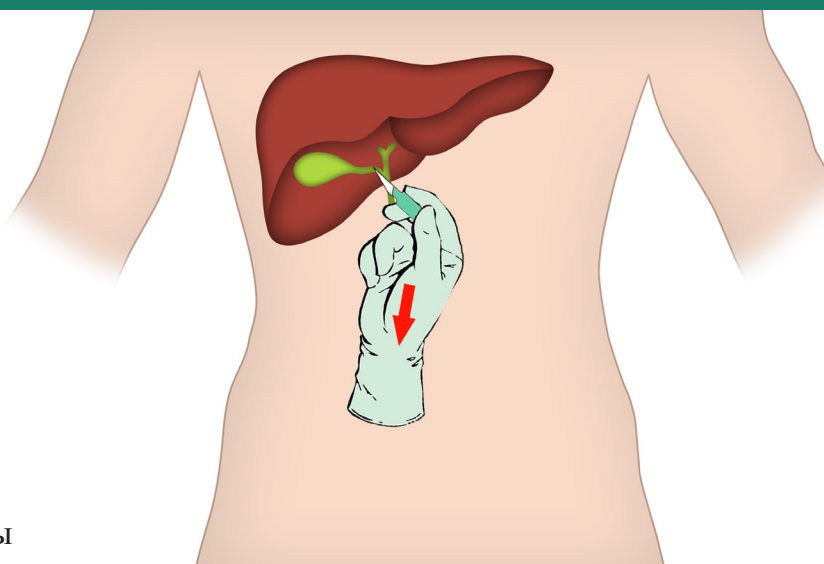


Рис. 1. Удаление желчного пузыря

САМОФИКСИРУЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

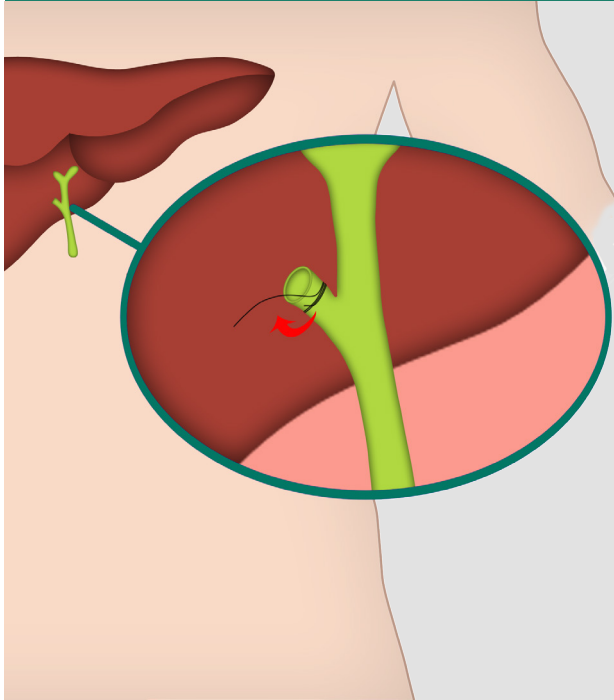


Рис. 2. Ушивание пузырного протока

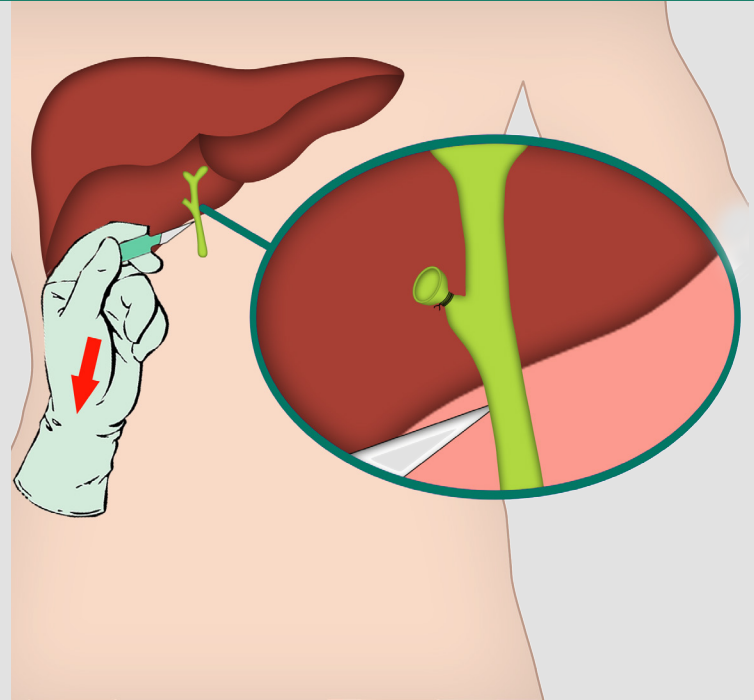


Рис. 3. Надрез для установки дренажа Кера

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕНАЖА КЕРА

- Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.
- Специальный конусный наконечник на дистальном конце
- Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце
- Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа
- С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрытие канала оттока жидкости
- Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм.

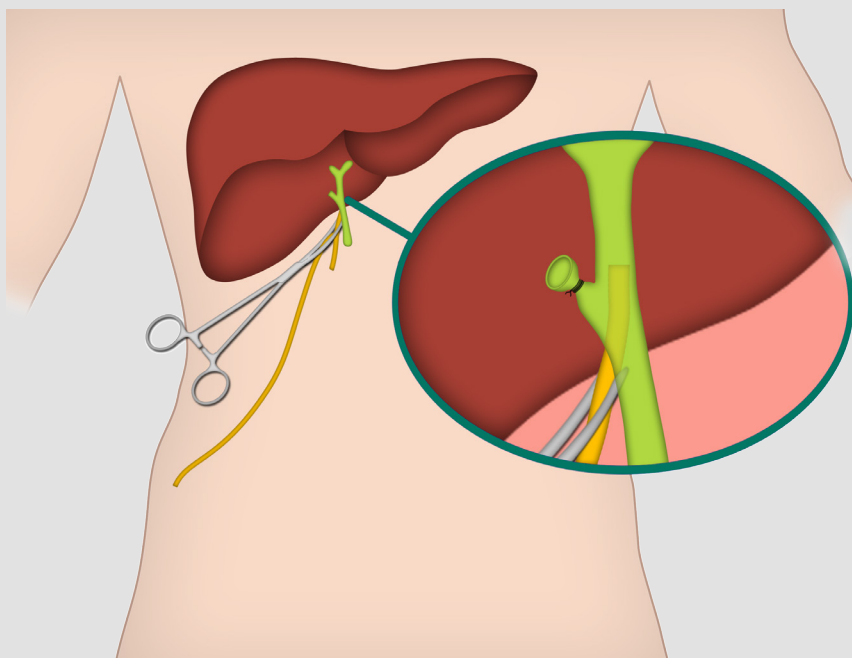
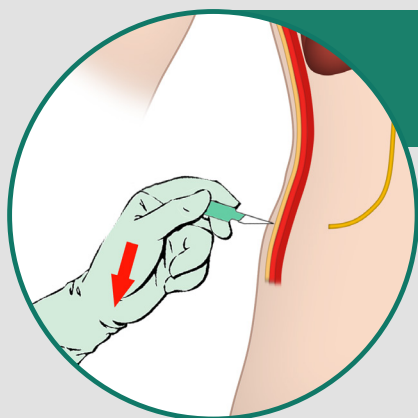


Рис. 4. Введение дренажа Кера

Дренаж Кера достаточно просто установить в желчном протоке с помощью зажима и фиксировать путем ушивания холедохотомического отверстия до вертикальной бранши.

Мягкая латексная трубка создает минимальное давление на ткани в области дренирования.

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА



T-образный дистальный конец дренажа, расправляясь в холедохе, обеспечивает надежную фиксацию дренажа.

После предварительного рассечения кожи проксимальный конец дренажной трубки выводится наружу с помощью зажима.

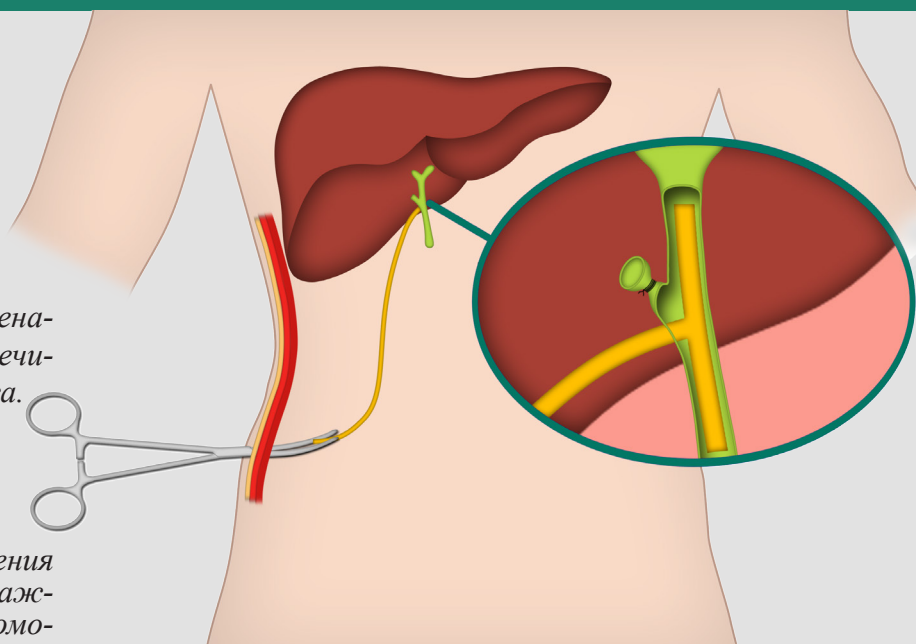


Рис. 5. Выведение проксимального конца дренажа наружу

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЕ РАЗМЕРЫ

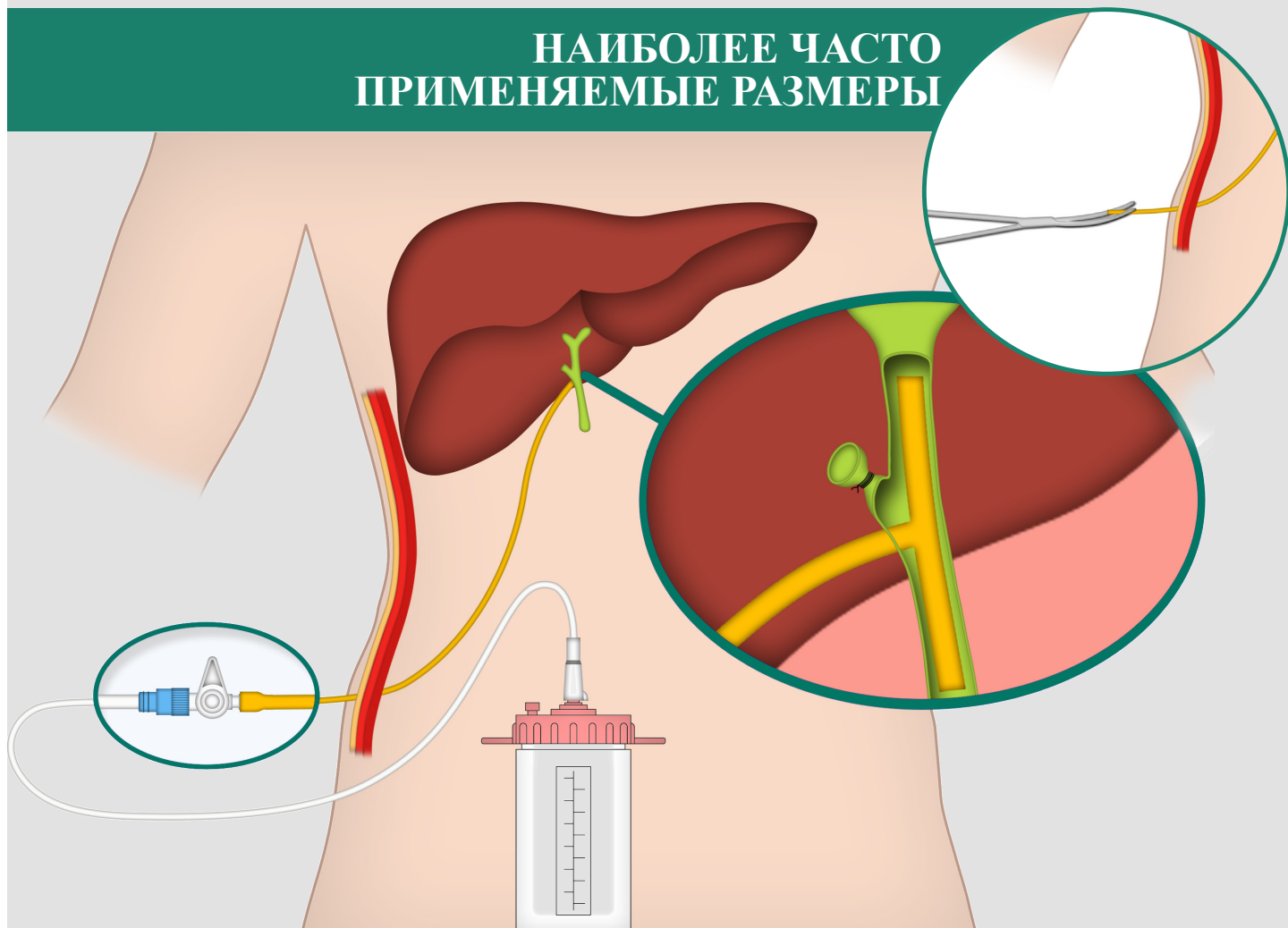


Рис. 6. Подключение дренажа Кера к емкости для сбора жидкости.

Подключение к емкости для сбора жидкости осуществляется через специальный удлинитель с одноходовым краником.

Широкий выбор наиболее часто используемых размеров позволяет подобрать лучший вариант для каждого пациента.

	Код товара	Наружный диаметр, мм	Размер Fr	Внутренний диаметр, мм	Длина, мм
Катетер Кера	0121.05032212	4.0	12	2.0	300
Катетер Кера	0121.05032215	5.0	15	3.0	300
Катетер Кера	0121.05032221	7.0	21	4.0	300
Катетер Кера	0121.05032224	8.0	24	6.0	300
Удлинитель	0121.06013812	4.0	12	4.0	1000