

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

📍 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

🌐 Altarim.ru
info@altarim.ru

☎ 8(8332)46-41-31

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ

Имплантируемая порт-система – это подкожно имплантируемое медицинское изделие, которое превращает доступ к крупным венам, артериям, полостям тела в простую подкожную инъекцию, снижает число осложнений связанных с частой катетеризацией сосудов, снижает финансовые затраты пациента и повышает уровень его комфорта, позволяя ему вести привычный образ жизни.

ПЛАСТИКОВЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ ИЗ ПОЛИОКСИМЕТИЛЕНА

- Доступны в 2-х моделях: Standard и Low Profile
- Конструкция Low Profile обеспечивает более легкую установку
- Полностью визуализируемы рентген-лучами, КТ и МРТ совместимы
- Снабжены плотной герметичной силиконовой мембраной, выдерживающей до 1500 проколов
- Имеют 3 шовных отверстия на основании порта для четкой фиксации, вследствие чего предотвращается любая миграция
- Поставляются вместе с силиконовым катетером с атравматичным кончиком открытого типа
- Надежное соединение катетера с портом осуществляется благодаря муфте из полиоксиметилена
- Не содержит латекса, фталатов или ПВХ



ТИТАНОВЫЕ ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ

- Доступны в 2-х моделях: Standard и Low Profile
- Конструкция Low Profile обеспечивает более легкую установку
- Полностью визуализируемы рентген-лучами, КТ и МРТ совместимы
- Снабжены плотной герметичной силиконовой мембраной, выдерживающей до 1500 проколов
- Имеют 3 шовных отверстия на основании порта для четкой фиксации, вследствие чего предотвращается любая миграция
- Поставляются вместе с силиконовым катетером с атравматичным кончиком открытого типа
- Надежное соединение катетера с портом осуществляется благодаря муфте из полиоксиметилена
- Не содержит латекса, фталатов или ПВХ



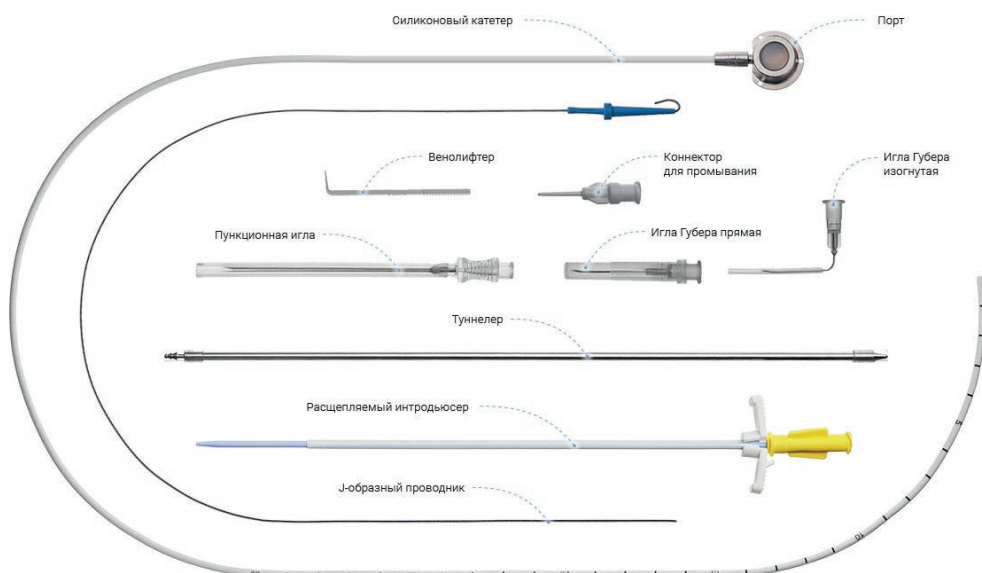
ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ ПОРТ-СИСТЕМЫ POWER INJECTION ИЗ ТИТАНА

- Устойчивы к давлению 325 psi (22,4 бар)
- Порт типа Low Profile для более простого введения в подкожный карман
- Порты полностью визуализируемые рентген-лучами, КТ
- Совместимы с МРТ при определенных условиях*
- Имеет 2 рентгенконтрастных метки «СТ» на основании порта для определения правильного положения
 - СТ – использовать можно
 - ТС – использовать нельзя
- Порт снабжен плотной герметичной силиконовой мембраной
- Зона инъекции максимально большая и выдерживает до 1000 проколов
- Силиконовый рентгеноконтрастный катетер с атравматичным кончиком
- Резьбовая навинчивающаяся муфта из титана обеспечивает надежное присоединение катетера к камере порта
- Не содержит латекса, фталатов или ПВХ



ТИПОВОЙ СОСТАВ НАБОРА ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ



* — условия проведения Магнитно-резонансной томографии (МРТ) для порт-систем из титана: Мощность статического магнитного поля 1.5 Tesla или 3 Tesla. Максимальный магнитный пространственный градиент 10 000 Гаусс/см (экстраполированный) или менее. Максимальное значение средней удельной скорости поглощения (УСП) 2 Вт/кг в течение 15 минут сканирования в нормальном рабочем режиме МРТ-томографа.

