

06. НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ



Постановка порт-системы показана пациентам, нуждающимся в длительной инфузионной терапии, требующей центрального венозного доступа, в том числе с большими промежутками между курсами лечения.

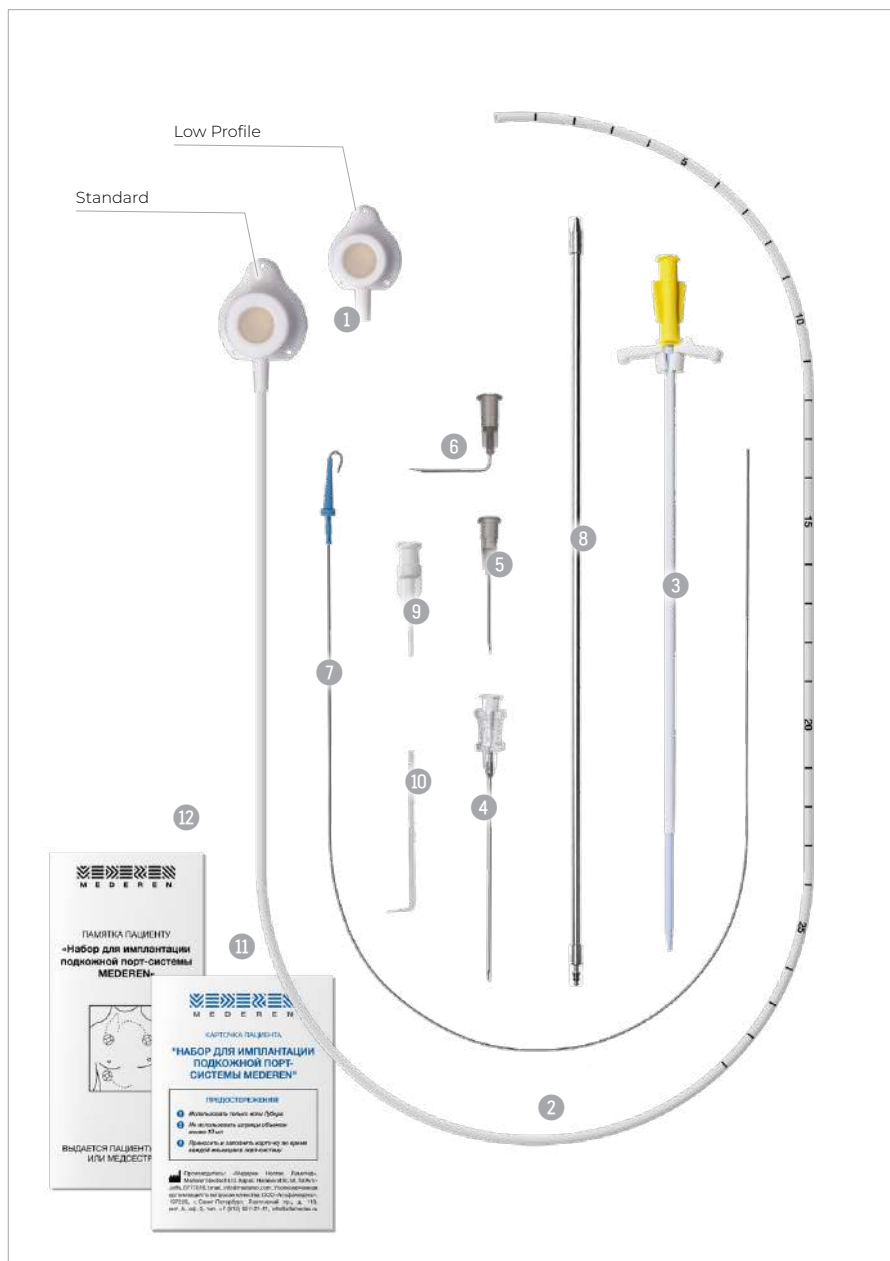
Благодаря имплантации решается одновременно несколько проблем:

- ✓ облегчается работа специалистов — так как обеспечивается постоянный венозный доступ;
- ✓ уменьшается количество катетеризаций — это способствует уменьшению риска возникновения механических тромбозов и флебитов;
- ✓ отсутствует необходимость нахождения пациента в стационаре — сохраняется его мобильность;
- ✓ улучшается качество жизни — пациент может заниматься привычными делами, не испытывая неудобств.

Характеристики:

- ✓ Удобная комплектация — в ней все необходимые изделия для проведения катетеризации по методикам Сельдингера и венесекции;
- ✓ Широкая размерная линейка катетеров от 4,5 Fr до 9,6 Fr для педиатрической и взрослой практики;
- ✓ Несмываемая разметка на катетере для удобной и точной оценки глубины введения;
- ✓ Плотная и герметичная силиконовая мембрана порта для осуществления многочисленных инъекций и инфузий.

НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ С ПЛАСТИКОВОЙ КАМЕРОЙ



✓ Доступны в двух моделях:

- Standard — для пациентов с ожирением и избытком подкожной жировой клетчатки;
- Low Profile — уменьшенная версия камеры для обеспечения более лёгкой установки.

✓ Малый вес порта для уменьшения риска смещения.

✓ Полная визуализация рентген-лучами, КТ- и МРТ-совместимость — для безопасного использования при проведении исследования.

✓ Плотная, герметичная мембрана, выдерживающая до 1500 проколов.

✓ 3 шовных отверстия на основании порта для стабильной фиксации.

✓ Надёжное соединение катетера с портом благодаря защелкивающейся муфте.

| REF | Модель порта венозного доступа | Габаритные размеры порта, мм | Размер катетера, Fr | Длина катетера, мм | Упаковка (инд./гр./гр.) |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|
| 0205-MVSP-07 * | Standard | 33,4×29,5×14,8 | 7 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVSP-7.8 | Standard | 33,4×29,5×14,8 | 7.8 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPP-06 * | Low Profile | 29,0×25,4×12,4 | 6 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPP-07 * | Low Profile | 29,0×25,4×12,4 | 7 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPP-7.8 * | Low Profile | 29,0×25,4×12,4 | 7,8 | 700 | 1/56 |

* Уточните сроки поставки

Состав наборов

- | | |
|---|---|
| 1. Порт пластиковый (Standard, Low Profile) | 7. Проводник 0,035" × 450 мм |
| 2. Катетер силиконовый | 8. Туннелер |
| 3. Интродьюсер расщепляемый | 9. Коннектор для промывания |
| 4. Игла пункционная | 10. Венолифтер |
| 5. Игла Губера прямая 22G×25 мм | 11. Карточка пациента |
| 6. Игла Губера изогнутая 22G×25 мм | 12. Памятка для пациента инструкция по применению |

НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ С ТИТАНОВОЙ КАМЕРОЙ



✓ Доступны в четырех моделях:

- Standard — для пациентов с ожирением и избытком подкожной жировой клетчатки.
- Low Profile — уменьшенная версия камеры для обеспечения более лёгкой установки.
- Micro — для использования в детской практике.
- Power Injection — устойчивая к давлению 22,4 бар для введения контрастных веществ под высоким давлением во время дополнительного исследования опухоли при КТ.

✓ Полностью титановая конструкция для минимизации риска повреждения камеры во время её эксплуатации.

✓ Полная визуализация рентген-лучами, совместимость с МРТ при определённых условиях, указанных в инструкции по применению:

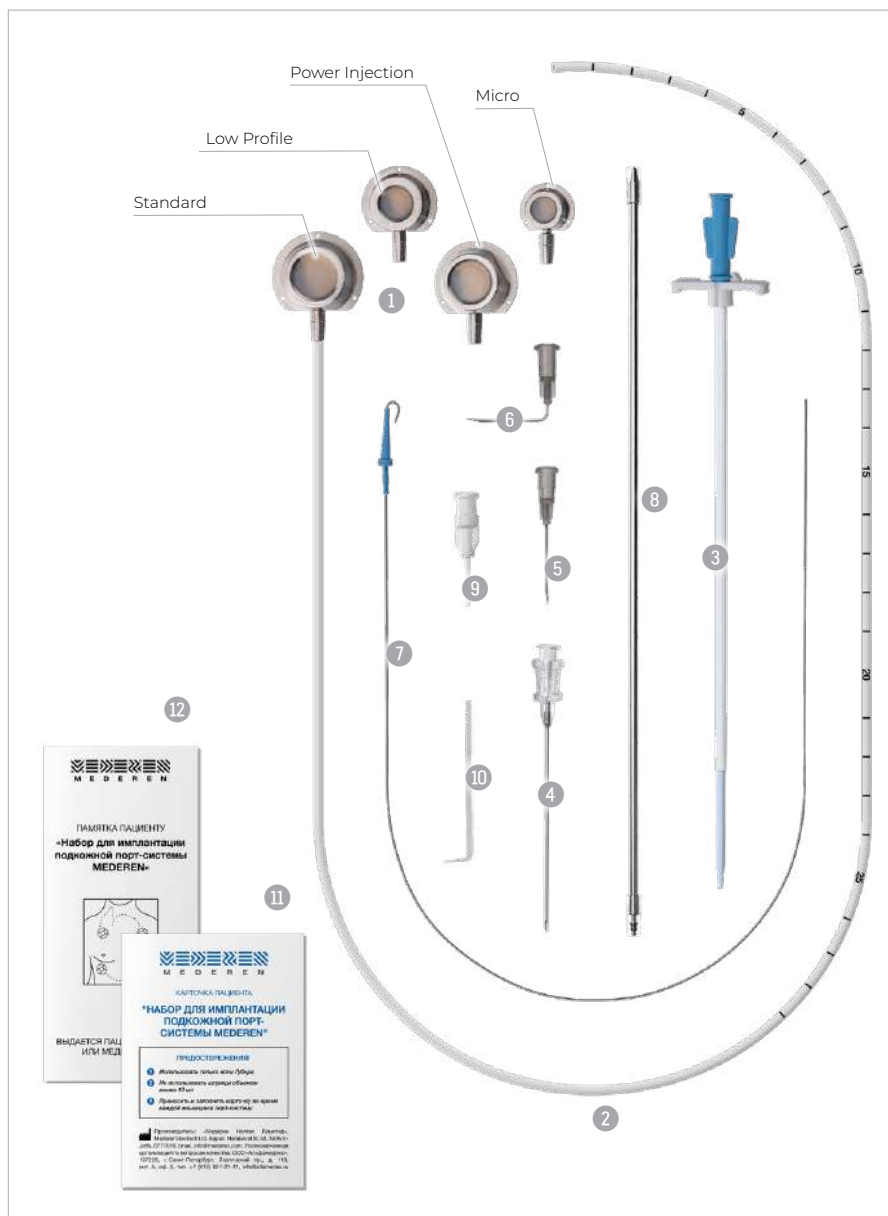
- Мощность статического магнитного поля 1,5 Tesla или 3 Tesla;
- Максимальный магнитный пространственный градиент 10 000 Гаусс/см (экстраполированный) или менее;
- Максимальное значение средней удельной скорости поглощения (УСП) 2 Вт/кг в течение 15 минут сканирования в нормальном рабочем режиме МРТ-томографа.

✓ Плотная, герметичная мембрана, выдерживающая до 1000 проколов (для модели Micro — 500).

✓ 3 шовных отверстия на основании порта для стабильной фиксации.

✓ Надёжное соединение катетера с портом благодаря навинчивающейся резьбовой муфте для обеспечения надёжного закрепления.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД НАБОРОВ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ С ТИТАНОВОЙ КАМЕРОЙ



| REF | Модель порта венозного доступа | Габаритные размеры порта, мм | Размер катетера, Fr | Длина катетера, мм | Упаковка (инд./гр./гр.) |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|
| 0205-MVST-7,8 | Standard | 25,45×29,50×12,2 | 7,8 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPT-06 | Low Profile | 21,30×24,75×9,8 | 6 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPT-07 | Low Profile | 21,30×24,75×9,8 | 7 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPT-7,8 | Low Profile | 21,30×24,75×9,8 | 7,8 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVLPT-9,6 | Low Profile | 21,30×24,75×9,8 | 9,6 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVMT-4,5 | Micro | 14,45×17,90×8,8 | 4,5 | 700 | 1/56 |
| 0205-MVMT-06 * | Micro | 14,45×17,90×8,8 | 6 | 700 | 1/56 |
| 0205-MPVST-9,6 * | Standard | 25,45×29,50×12,2 | 9,6 | 700 | 1/56 |
| 0205-MPVLPT-9,6 * | Low Profile | 21,30×24,75×9,80 | 9,6 | 700 | 1/56 |

* Уточните сроки поставки

Состав наборов

1. Порт титановый (Standard, Low Profile, Micro, Power Injection)
2. Катетер силиконовый
3. Интродьюсер расщепляемый
4. Игла пункционная
5. Игла Губера прямая 22G x 25 мм
6. Игла Губера изогнутая 22G x 25 мм
7. Проводник 0,035" x 450 мм
8. Туннелер
9. Коннектор для промывания
10. Венолифтер
11. Карточка пациента
12. Памятка для пациента.

Инструкция по применению