

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



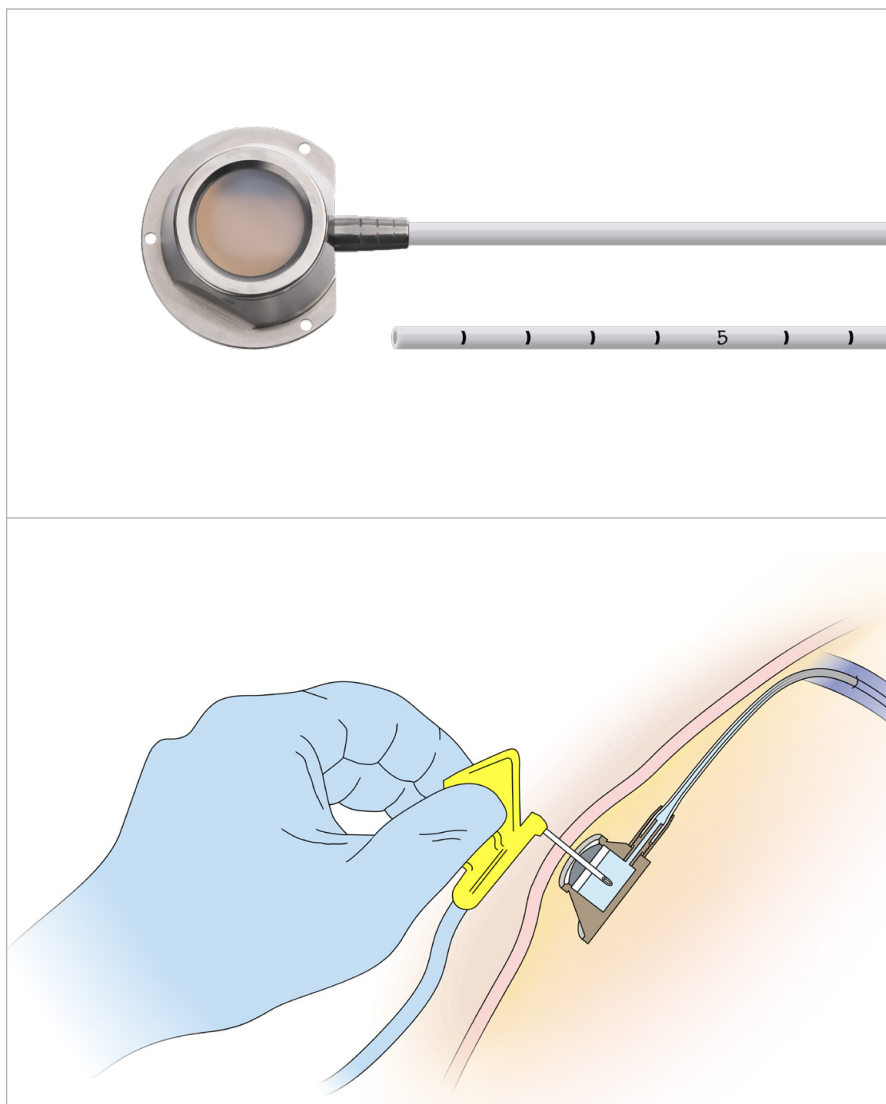
# НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

# НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ



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

Благодаря имплантации решается одновременно несколько проблем:

- ✓ облегчается работа специалистов — обеспечивается постоянный венозный доступ;
- ✓ уменьшается количество катетеризаций — это снижает риск возникновения механических тромбозов и флебитов;
- ✓ исключается необходимость находиться в стационаре — сохраняется мобильность пациента;
- ✓ 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 4,5Fr до 7,8Fr для педиатрической и взрослой практики.
- ✓ Несмываемая разметка на катетере для удобной и точной оценки глубины введения.
- ✓ Плотная и герметичная силиконовая мембрана порта для многочисленных инъекций и инфузий.



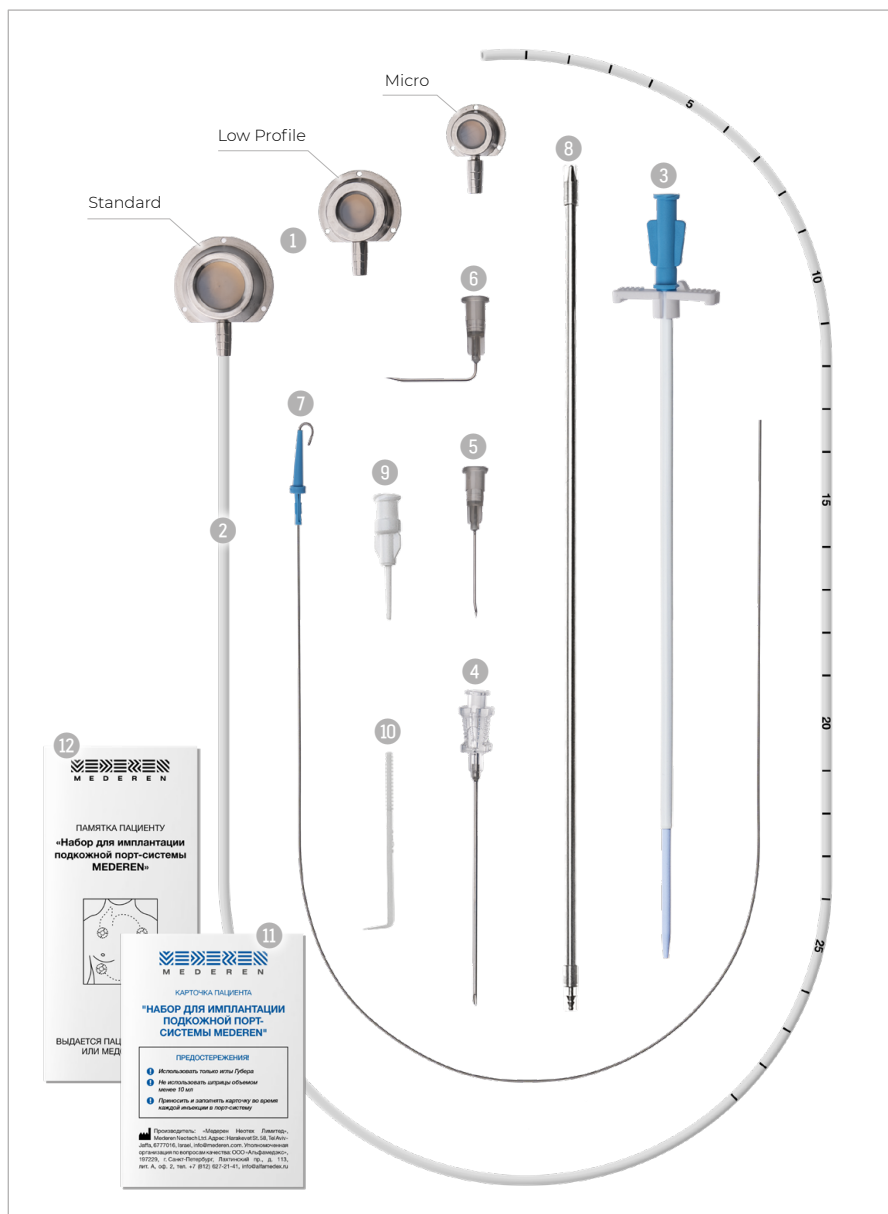


## НАБОРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ПОДКОЖНОЙ ПОРТ-СИСТЕМЫ С ТИТАНОВОЙ КАМЕРОЙ



- ✓ Доступны в трёх моделях:
  - Standard — применяется у пациентов с ожирением и избытком подкожной жировой клетчатки;
  - Low Profile — обеспечивает более лёгкую установку благодаря уменьшенной версии камеры;
  - Micro — используется в детской практике.
- ✓ Полностью титановая конструкция минимизирует риск 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.
- ✓ Соединение катетера с портом благодаря навинчивающейся резьбовой муфте обеспечивает надёжное закрепление.

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



## Размерный ряд

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-MVMT-4.5	Micro	14,45×17,90×8,8	4,5	700	1/56

## Состав наборов

1. Порт титановый (Standard, Low Profile, Micro)
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



АльфаМедЭкс