



| REF | Эпидуральный катетер (тип) | | | | Игла Туохи (тип) | | | Шприц потери сопротивления (тип) | | Эпидуральный фильтр 0,2 м | Фиксатор эпидурального фильтра | Фиксатор катетера | Адаптер |
|--------------------------|----------------------------|---|---|---|------------------|---|---|----------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|-------------------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | |
| Стандартный набор | | | | | | | | | | | | | |
| 1690 | • | | | | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890 | • | | | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880 | • | | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690A | • | | | | • | | | | • | • | • | • | • |
| 1890A | • | | | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880A | • | | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690S | | • | | | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890S | | • | | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880S | | • | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690SA | | • | | | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890SA | | • | | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880SA | | • | | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690H | | | • | | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890H | | | • | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880H | | | • | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690HA | | | • | | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890HA | | | • | | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880HA | | | • | | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690SH | | | | • | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890SH | | | | • | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880SH | | | | • | | | • | • | | • | • | • | • |
| 1690SHA | | | | • | • | | | • | | • | • | • | • |
| 1890SHA | | | | • | | • | | • | | • | • | • | • |
| 1880SHA | | | | • | | | • | • | | • | • | • | • |
| Комплект Mini A | | | | | | | | | | | | | |
| M1690F | • | | | | • | | | | | • | | | • |
| M1890F | • | | | | | • | | | | • | | | • |
| M1690SF | | • | | | • | | | | | • | | | • |
| M1890SF | | • | | | | • | | | | • | | | • |
| M1690HF | | | • | | • | | | | | • | | | • |
| M1890HF | | | • | | | • | | | | • | | | • |
| M1690SHF | | | | • | • | | | | | • | | | • |
| M1890SHF | | | | • | | • | | | | • | | | • |
| Комплект Mini B | | | | | | | | | | | | | |
| MF | • | | | | | | | | | • | | | • |
| MSF | | • | | | | | | | | • | | | • |
| MHF | | | • | | | | | | | • | | | • |
| MSHF | | | | • | | | | | | • | | | • |
| Комплект Mini C | | | | | | | | | | | | | |
| M1690 | • | | | | • | | | | | | | | • |
| M1890 | • | | | | | • | | | | | | | • |
| M1690S | | • | | | • | | | | | | | | • |
| M1890S | | • | | | | • | | | | | | | • |
| M1690H | | | • | | • | | | | | | | | • |
| M1890H | | | • | | | • | | | | | | | • |
| M1690SH | | | | • | • | | | | | | | | • |
| M1890SH | | | | • | | • | | | | | | | • |
| Комплект Mini D | | | | | | | | | | | | | |
| M2F | | | | | | | | | | • | • | | • |

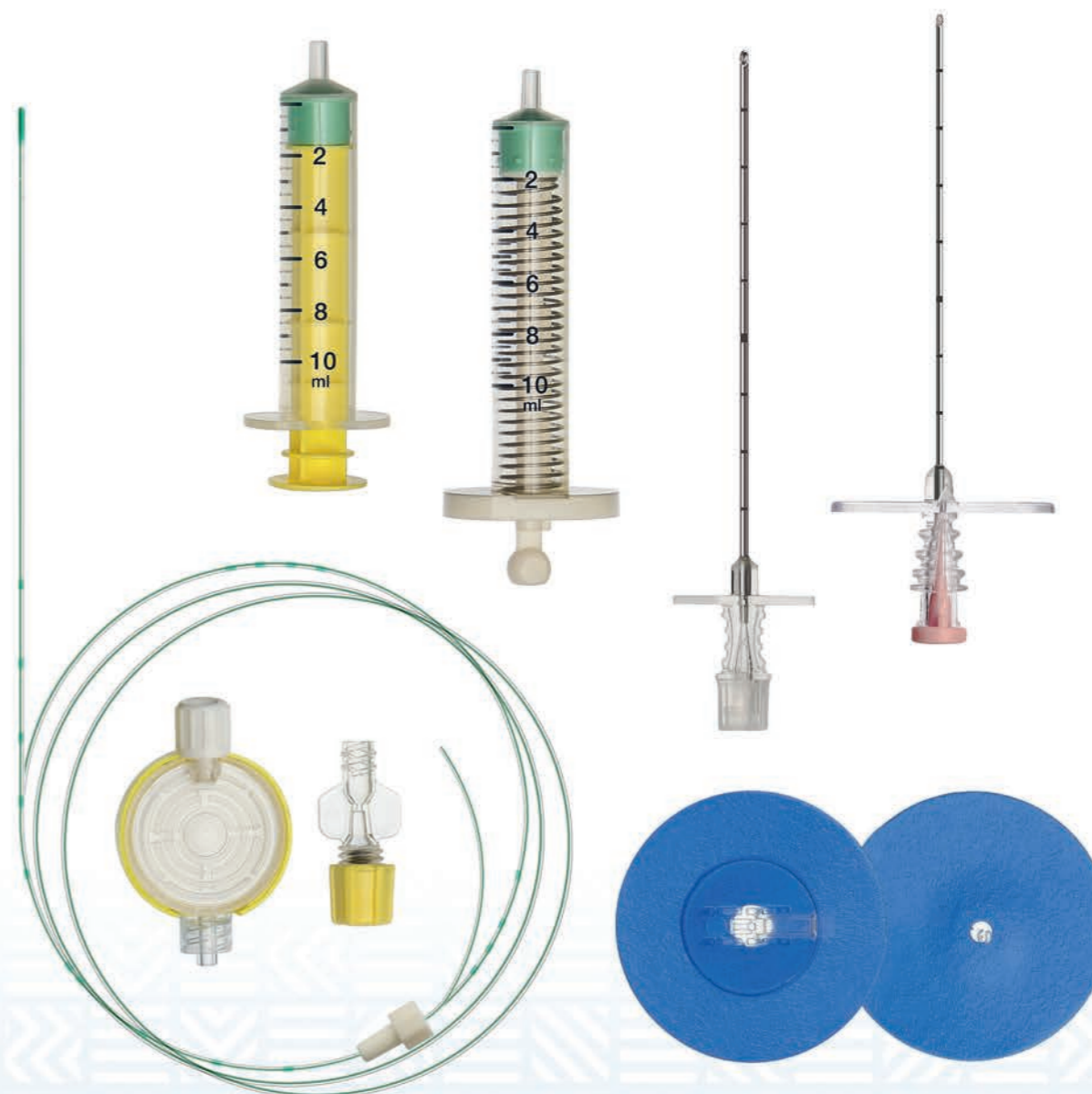
Регистрационное удостоверение: № РЗН 2018/7783 от 01.11.2018 г.



MEDEREN® Neotech Ltd.
Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, Israel, 6777016.
Ph.: +97233760773
www.mederen.com • info@mederen.com



Компания АЛЬФАМЕДЭКС® — официальный дистрибьютор продукции MEDEREN® на территории РФ
197022 г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5, тел.: +7 (812) 627-21-41
115093 г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 19/37 стр. 4, тел.: +7 (499) 350-85-81
www.alfamedex.ru • info@alfamedex.ru



НАБОРЫ ДЛЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

- + Различные варианты комплектации
- + Четыре вида эпидуральных катетеров
- + Полный размерный ряд игл Туохи
- + Стерильные, апиrogenные, для одноразового применения





Набор для эпидуральной анестезии Mederen® используется для длительного введения анестетика в эпидуральное пространство в случаях проведения оперативных вмешательств, обезболевания тяжелых хронических заболеваний, а также в акушерской практике при родовспоможении.

Иглы для эпидуральной анестезии Tuохи

- + Специальная конфигурация и заточка кончика иглы позволяют достичь точности при проведении пункции эпидурального пространства
- + Четкая нестираемая маркировка длины иглы с шагом 1 см для определения глубины введения
- + Различные варианты исполнения в зависимости от павильона: стандартная игла и тип Petals с цветовой кодировкой стилета
- + «Крылья»-упоры способствуют надежному захвату и удержанию иглы во время ее установки и удаления

Тип 1

Игла со стандартным типом павильона
16G×3½" (1,65×90 мм)



Тип 2
Игла с павильоном типа Petals
18G×3½" (1,34×90 мм)



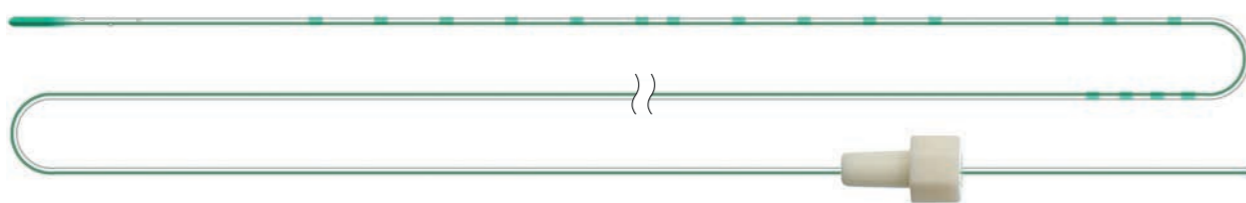
Тип 3

Игла с павильоном типа Petals
18G×3" (1,34×80 мм)



Эпидуральный катетер

- + Четкая маркировка длины катетера
- + Наличие рентгеноконтрастной линии
- + Закрытый, закругленный дистальный конец для атравматичного введения
- + Упругий и мягкий материал исполнения – полиамид



1. Катетер с 3-мя латеральными отверстиями
2. Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, с тремя латеральными отверстиями
3. Катетер атравматичный, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями
4. Катетер атравматичный, с мягким кончиком Soft Tip, латерально суженный, с шестью латеральными отверстиями



Шприц потери сопротивления

- + Два варианта исполнения: стандартный и автоматический шприц с пружиной
- + Легкое скольжение поршня способствует высокой чувствительности в распознавании эпидурального пространства
- + Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск развития аллергической реакции

Тип 1
Автоматический шприц



Тип 2
Стандартный шприц



Эпидуральный фильтр

- + Прозрачный корпус для визуального контроля наполнения
- + Мембрана с размером пор 0,2 мкм обеспечивает надежную фильтрацию
- + Стандартные разъемы Луер-Лок с двух сторон



Фиксаторы эпидурального фильтра и катетера

- + Обеспечивают безопасное и надежное крепление



Адаптер

- + Применяется для присоединения катетера к эпидуральному фильтру

