

# Каталог продукции

для перитонеального диализа

# СОДЕРЖАНИЕ

## РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дианил ПД 4 с глюкозой | 2 |
| Физионил 40 с глюкозой | 3 |
| Экстранил              | 4 |
| Нутринил ПД4           | 5 |

## СИСТЕМА HOMECHOICE PRO

|  |   |
|--|---|
| Система для проведения автоматизированного перитонеального диализа HomeChoice PRO с принадлежностями | 6 |
|--|---|

## КОМПЛЕКТ МАГИСТРАЛЕЙ

|  |   |
|--|---|
| Система для проведения автоматизированного перитонеального диализа HomeChoice PRO:<br>комплект магистралей с многоходовой кассетой | 7 |
| Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO:<br>комплект магистралей с многоходовой кассетой     | 7 |
| Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO:<br>комплект магистралей с многоходовой кассетой     | 8 |

## ДРЕНАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ

|   |   |
|---|---|
| Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO: дренажный комплект | 8 |
|---|---|

## МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ

|  |   |
|--|---|
| Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO:<br>магистраль удлинительная | 9 |
|--|---|

## ЗАЖИМ ВЫХОДНОГО КАНАЛА

|   |   |
|---|---|
| Система для перитонеального диализа: зажим выходного канала | 9 |
|---|---|

## КОЛПАЧОК ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ

|   |    |
|---|----|
| Колпачок отсоединяемый OptiCap с повидон-йодным раствором | 10 |
|---|----|

## КОЛПАЧОК МИНИКЭП

|   |    |
|---|----|
| Система для перитонеального диализа: Колпачок МиниКэп (MiniCap) | 10 |
|---|----|

## ТИТАНОВЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ КАТЕТЕРА

|   |    |
|---|----|
| Система для перитонеального диализа: титановый адаптер для катетера | 11 |
|---|----|

## ПЕРЕХОДНАЯ ТРУБКА

|  |    |
|--|----|
| Система для перитонеального диализа: переходная трубка | 11 |
|--|----|

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ СОЕДИНЕНИЯ

|  |    |
|--|----|
| Устройство для защиты соединения Connection Shield | 12 |
|--|----|

## КАТЕТЕРЫ

|   |    |
|---|----|
| Катетеры для перитонеального диализа производства «Медиал Компонентс Инк., США» | 13 |
|---|----|

# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА



## Дианил ПД4 с глюкозой Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36%, 2,27%, 3,86% Группировочное название: растворы для перитонеального диализа

Мягкий пластиковый контейнер с прозрачной жидкостью от светло-жёлтого до жёлтого цвета, соединённый Y-образно с пустым дренажным пакетом того же объёма с винтовым коннектором (система «Твин Бэг»)

- фасовка: пакет, мл – 2000

| Концентрация глюкозы | Продуктовый номер |
|----------------------|-------------------|
| 1,36%                | АСРВ9403L         |
| 2,27%                | АСРВ9404L         |
| 3,86%                | АСРВ9405L         |

- фасовка: пакет, мл – 5000

| Концентрация глюкозы | Продуктовый номер |
|----------------------|-------------------|
| 1,36%                | АСРВ5215RL        |
| 2,27%                | АСРВ5225RL        |

- фасовка: пакет, мл – 2500

| Концентрация глюкозы | Продуктовый номер |
|----------------------|-------------------|
| 1,36%                | АСРВ9406L         |
| 2,27%                | АСРВ9407L         |

- Базовый раствор для ПАПД на основе лактатного буфера
- Показания: для перитонеального диализа при лечении хронической почечной недостаточности\*

| Компонент  | Дианил ПД 4 с глюкозой (г) |             |             |
|--|----------------------------|-------------|-------------|
|  | 1,36%                      | 2,27%       | 3,86%       |
| Декстрозы моногидрат (соответствует декстрозе безводной) | 15,0 (13,6)                | 25,0 (22,7) | 42,5 (38,6) |
| Натрия хлорид  | 5,38                       | 5,38        | 5,38        |
| Кальция хлорида дигидрат                                 | 0,184                      | 0,184       | 0,184       |
| Магния хлорида гексагидрат                               | 0,051                      | 0,051       | 0,151       |
| Натрия лактат  | 4,48                       | 4,48        | 4,48        |
| Вода для инъекций  | до 1000 мл                 |             |             |

| Содержание ионов в ммоль/л | Дианил ПД 4 с глюкозой (ммоль/л) |       |       |
|----------------------------|----------------------------------|-------|-------|
|                            | 1,36%                            | 2,27% | 3,86% |
| Натрий ион                 | 132                              | 132   | 132   |
| Кальций ион                | 1,25                             | 1,25  | 1,25  |
| Магний ион                 | 0,25                             | 0,25  | 0,25  |
| Хлор ион                   | 95                               | 95    | 95    |
| Лактат ион                 | 40                               | 40    | 40    |

| Осмолярность, мОсм/л | Дианил ПД 4 с глюкозой (мОсм/л) |       |       |
|----------------------|---------------------------------|-------|-------|
|                      | 1,36%                           | 2,27% | 3,86% |
|                      | 344                             | 395   | 483   |

# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА



## Физионил 40 с глюкозой

Раствор для перитонеального диализа  
1,36%, 2,27%, 3,86%

Группировочное название: растворы  
для перитонеального диализа

Мягкий пластиковый контейнер с прозрачной жидкостью от светло-жёлтого до жёлтого цвета, соединённый Y-образно с пустым дренажным пакетом того же объёма с винтовым коннектором (система «Твин Бэг»)

- фасовка: пакет, мл – 2000

| Концентрация глюкозы | Продуктовый номер |
|----------------------|-------------------|
| 1,36%                | 5PB5260           |
| 2,27%                | 5PB5262           |

- Базовый раствор, содержащий лактатный и бикарбонатный буферы в отношении 15:25, физиологичный pH
- Показания: для перитонеального диализа при лечении хронической почечной недостаточности\*

| Компонент  | Физионил 40 с глюкозой (г) |              |                |
|--|----------------------------|--------------|----------------|
|  | 1,36%                      | 2,27%        | 3,86%          |
| <b>Состав 1000 мл раствора «А» (малая камера)</b>  |                            |              |                |
| Декстрозы моногидрат (соответствует декстрозе безводной)                                 | 41,25 (37,5)               | 68,85 (62,6) | 117,14 (106,5) |
| Кальция хлорида дигидрат   | 0,507                      | 0,507        | 0,507          |
| Магния хлорида гексагидрат   | 0,140                      | 0,140        | 0,140          |
| Вода для инъекций  | до 1000 мл                 |              |                |
| <b>Состав 1000 мл раствора «Б» (большая камера)</b>                                      |                            |              |                |
| Натрия хлорид  | 8,43                       | 8,43         | 8,43           |
| Натрия гидрокарбонат   | 3,29                       | 3,29         | 3,29           |
| Натрия лактат  | 2,63                       | 2,63         | 2,63           |
| Вода для инъекций  | до 1000 мл                 |              |                |
| <b>Состав 1000 мл смешанного раствора («А» и «Б»)</b>                                    |                            |              |                |
| Декстрозы моногидрат (соответствует декстрозе безводной)                                 | 15,0 (13,6)                | 25,0 (22,7)  | 42,5 (38,6)    |
| Натрия хлорид  | 5,38                       | 5,38         | 5,38           |
| Кальция хлорида дигидрат   | 0,184                      | 0,184        | 0,184          |
| Магния хлорида гексагидрат   | 0,051                      | 0,051        | 0,051          |
| Натрия гидрокарбонат   | 2,10                       | 2,10         | 2,10           |
| Натрия лактат  | 1,68                       | 1,68         | 1,68           |
| Вода для инъекций  | до 1000 мл                 |              |                |
| <b>Содержание глюкозы и ионов в ммоль/л после смешивания содержимого камер «А» и «Б»</b> |                            |              |                |
| Ион декстрозы  | 75,5                       | 126          | 214            |
| Натрий ион   | 132                        | 132          | 132            |
| Кальций ион  | 1,25                       | 1,25         | 1,25           |
| Магний ион   | 0,25                       | 0,25         | 0,25           |
| Хлорид ион   | 95                         | 95           | 95             |
| Гидрокарбонат ион  | 25                         | 25           | 25             |
| Лактат ион   | 15                         | 15           | 15             |

**pH – смешанного раствора: 7,4**

| Осмолярность конечного растворов Физионил 40 с глюкозой после смешивания мОсм/л |       |       |
|---|-------|-------|
| 1,36%   | 2,27% | 3,86% |
| 344   | 395   | 483   |

# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА



## Экстранил МНН: икодекстрин

Мягкий пластиковый контейнер с прозрачной жидкостью светло-жёлтого цвета, соединённый Y-образно с пустым дренажным пакетом того же объёма с винтовым коннектором (система «Твин Бэг»)

продуктовый номер АСРВ5268

- Специализированный изоосмолярный раствор для перитонеального диализа, в котором осмотическим агентом является 7.5% икодекстрин (крупномолекулярный полимер глюкозы). Икодекстрин позволяет осуществлять ультрафильтрацию, длительно, до 12 часов. Объем ультрафильтрата сопоставим с использованием раствора глюкозы в концентрации 3,86%
- Показания: рекомендован 1 раз сутки, как замена одного обмена перитонеального диализа раствором глюкозы при лечении тХПН\*

### Состав препарата (на 1000 мл раствора), г

| Активные компоненты   |            |
|---|------------|
| Икодекстрин   | 75         |
| Натрия хлорид   | 5,4        |
| Кальция хлорид  | 0,257      |
| Магния хлорид   | 0,051      |
| Натрия лактат   | 4,5        |
| Хлористоводородная кислота или натрия гидроксид для коррекции pH до 6,6 |            |
| Вода для инъекций   | до 1000 мл |

**Теоретическая осмолярность 284 мОсм/л**  
**pH = 5,0-6,0**

# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА



## Нутринил ПД4 с 1.1% содержанием аминокислот Группировочное название: растворы для перитонеального диализа

Мягкий пластиковый контейнер с прозрачной жидкостью светло-желтого цвета, соединённый Y-образно с пустым дренажным пакетом того же объёма с винтовым коннектором (система «Твин Бэг»)

продуктовый номер АСРВ9656G

- Специализированный изоосмолярный раствор, в котором осмотическим агентом является 1.1% смесь аминокислот. Объем ультрафильтрата сопоставим с использованием раствора глюкозы в концентрации 1,36%
- Показания: рекомендован 1 раз в сутки, как замена одного обмена перитонеального диализа раствором глюкозы при лечении ТХПН\*

| Состав 1000 мл раствора:     |       |
|------------------------------|-------|
| <b>Активные вещества, г:</b> |       |
| Аланин                       | 0,951 |
| Аргинин                      | 1,071 |
| Глицин                       | 0,510 |
| Гистидин                     | 0,714 |
| Изолейцин                    | 0,850 |
| Лейцин                       | 1,020 |
| Лизина гидрохлорид           | 0,955 |
| Метионин                     | 0,850 |
| Фенилаланин                  | 0,570 |
| Пролин                       | 0,595 |
| Серин                        | 0,510 |
| Треонин                      | 0,646 |
| Триптофан                    | 0,270 |
| Тирозин                      | 0,300 |
| Валин                        | 1,393 |
| Натрия хлорид                | 5,380 |
| Кальция хлорида дигидрат     | 0,184 |
| Магния хлорида гексагидрат   | 0,051 |
| Натрия лактат                | 4,480 |

| Состав 1000 мл раствора:                           |             |
|--|-------------|
| <b>Вспомогательные вещества:</b>                   |             |
| Кислота хлористоводородная                         | q.s.        |
| Вода для инъекций                                  | до 1000 мл  |
| <b>Ионный состав на 1000 мл раствора, ммоль/л:</b> |             |
| Аминокислоты                                       | 87          |
| Натрий   | 132         |
| Кальций  | 1,25        |
| Магний   | 0,25        |
| Хлорид   | 105         |
| Лактат   | 40          |
| <b>Теоретическая осмолярность, мОсм/л</b>          | <b>365</b>  |
| <b>pH раствора</b>                                 | <b>~6,6</b> |

# СИСТЕМА HOMECHOICE PRO



## Система для проведения автоматизированного перитонеального диализа HomeChoice PRO с принадлежностями

продуктовый номер R5C8320

б/у модель продуктовый номер R5C8320S

- Система для проведения АПД с возможностью автоматического и ручного программирования лечения
- Возможные виды АПД включают ПЦПД (постоянный циклический ПД), НИПД (ночной интермиттирующий ПД), ОППД (оптимизированный постоянный ПД, Opti-choice), Приливной (Tidal)
- Возможно использование в педиатрии с педиатрическими многоходовыми кассетами, с весом пациента от 10 кг

### Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Габаритные размеры, см   | - не более 17,8x49,5x39,9  |
| Вес, кг  | - 12,3   |
| Материал корпуса   | - пластик  |
| Пластиковый кейс для транспортировки -   | наличие  |
| Электропитание:  | Диапазон рабочих напряжений, 120 или 230 В переменного тока ( $\pm 10\%$ ) |
| Диапазон частот  | - 50/60 Гц   |
| Степень защиты от поражения электрическим током, рабочая часть типа В  | - наличие  |
| Тип защиты от поражения электрическим током, оборудование класса I   | наличие  |
| Потребляемая мощность:   | Максимальная: 600 ВА (600 Вт)<br>Средняя: 100 ВА (100 Вт)                  |
| Степень защиты от влаги: соответствие требованиям стандарта IEC 60601-2-39 (статья 44.3)   | - наличие  |
| <b>Конструктивные и эксплуатационные характеристики:</b>   |  |
| Пневматическая насосная система  | - наличие  |
| Функция автоматического тестирования   | - наличие  |
| Возможность включения дисплея нажатием клавиши в течение 30 минут, при отключении подачи электропитания  | - наличие  |
| Возможность продолжения лечения с момента прерывания терапии при возобновлении подачи питания в течение 2-х часов  | -наличие   |
| Нагревательная поверхность с ограничителями для пакета и датчик изменения температуры на верхней части системы   | - наличие  |
| Флуорисцентный однострочный экран  | - наличие  |
| Многоязычный интерфейс с поддержкой 30 языков, включая русский   | - наличие  |
| Кнопки управления с цветовым и фигурным кодированием   | - наличие  |
| Отверстие с крышкой для присоединения кассет   | - наличие  |
| Крепёжные элементы для установки органайзера многоходовой кассеты на дверце  | - наличие  |
| Подача звукового и текстового сигналов тревоги   | - наличие  |
| Автокоррекция звукового сигнала тревоги  | - наличие  |
| Отверстие для карты памяти Pro Card на передней поверхности  | - наличие  |
| Возможность измерения объемов заливки и дренирования   | - наличие  |
| Возможность промывки перед заливкой  | - наличие  |
| Автоматический расчёт количества циклов и времени экспозиции растворов   | - наличие  |
| Возможность проведения диализа с разными объемами заливок (включая малые)  | - наличие  |
| Диапазон объёма заливок, мл:   | 60 - 3000  |
| Возможность проведения педиатрического ПД с весом пациента от 10 кг  | - наличие  |
| Возможность проведения различных вариантов АПД, включая ПЦПД (постоянный циклический ПД), НИПД (ночной интермиттирующий ПД), ОППД (оптимизированный постоянный ПД, Opti-choice), Приливной (Tidal) | - наличие  |
| Возможность программирования вручную   | - наличие  |
| Карта памяти Pro Card, с возможностью сохранения информации о лечении в течение 2 месяцев и с возможностью переноса данных на жесткий диск   | - наличие  |
| Возможность сохранения в аппарате данных по лечению в течение 6 дней   | - наличие  |
| Возможность блокировки изменения программы лечения (Меню медсестры)  | - наличие  |

# КОМПЛЕКТ МАГИСТРАЛЕЙ



## Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO: комплект магистралей с многоходовой кассетой

продуктовый номер R5C4479E

- Комплект для проведения АПД на аппарате HomeChoice Pro, используется для транспортировки жидкостей во время процедуры перитонеального диализа
- Имеет 4 коннектора для подключения
- Предназначен для пациентов, нуждающихся в применении объемов заполнения 100 – 3000 мл, и используется только с системой АПД HomeChoice PRO, при ее работе в режиме стандартного объема заполнения

- Совместимость с системами автоматизированного перитонеального диализа Baxter
- Совместимость с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа с отсоединяемым колпачком MiniCar или с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа Easy-Lock
- Многоходовая кассета с 4 коннекторами для подключения пакетов с растворами для ПД, с 1 коннектором для подключения к магистрали пациента и 1 коннектором для подключения к дренажному комплекту
- Объем рециркуляции, мл - не более 50

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare Corporation, USA. 2. Baxter Healthcare S.A., Singapore.  
РУ ФСЗ 2011/09199 от 04.04.2014



## Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO: комплект магистралей с многоходовой кассетой

продуктовый номер R5C4478

- Комплект для проведения АПД на аппарате HomeChoice Pro, используется для транспортировки жидкостей во время процедуры перитонеального диализа
- Имеет 8 коннекторов для подключения
- Предназначен для применения у пациентов, нуждающихся в применении объемов заполнения 100 – 3000 мл, и используется только с системой АПД HomeChoice PRO, при ее работе в режиме стандартного объема заполнения

- Совместимость с системами автоматизированного перитонеального диализа Baxter
- Совместимость с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа с отсоединяемым колпачком MiniCar или с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа Easy-Lock
- Многоходовая кассета с 8 коннекторами для подключения пакетов с растворами для ПД, с 1 коннектором для подключения к магистрали пациента и 1 коннектором для подключения к дренажному комплекту
- Объем рециркуляции, мл - не более 50

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare Corporation, USA. 2. Baxter Healthcare S.A., Singapore.  
РУ ФСЗ 2011/09199 от 04.04.2014



# КОМПЛЕКТ МАГИСТРАЛЕЙ



**Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO: комплект магистралей с многоходовой кассетой**

продуктовый номер R5C8303

- Педиатрический комплект для проведения АПД на аппарате HomeChoice Pro, используется для транспортировки жидкостей во время процедуры перитонеального диализа
- Предназначен для применения у пациентов детского возраста или других пациентов, нуждающихся в применении объемов заполнения 60 – 1000 мл, и используется только с системой АПД HomeChoice Pro, при ее работе в режиме малого объема заполнения
- Имеет 4 коннектора для подключения

- Совместимость с системами автоматизированного перитонеального диализа Baxter
- Совместимость с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа с отсоединяемым колпачком MiniCar или с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа Easy-Lock
- Многоходовая кассета с 4 коннекторами для подключения контейнеров с перитонеальным раствором, 1 коннектор для подключения к пациенту, 1 коннектор для подключения к дренажному комплекту
- Объем рециркуляции, мл - не более 20

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare Corporation, USA. 2. Baxter Healthcare S.A., Singapore.

# ДРЕНАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ



**Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO: дренажный комплект**

продуктовый номер R5C4145P

- Дренажный комплект для слива диализата, состоящий из двух отдельных мягких контейнеров объемом не менее 15 литров, соединяющихся посредством пластиковой иглы с соответствующим коннектором комплекта магистралей с многоходовой кассетой

- Совместимость с циклером HomeChoice Pro для автоматического перитонеального диализа

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare Corporation, USA. 2. Baxter Healthcare S.A., Singapore.  
РУ ФСЗ 2011/09199 от 04.04.2014

# МАГИСТРАЛЬ УДЛИНИТЕЛЬНАЯ



Система для проведения автоматического перитонеального диализа HomeChoice PRO:  
магистраль удлинительная

Продуктовый номер R5C4464C  
R5C4464F

- Предназначена для удлинения магистрали пациента или дренажной магистрали комплекта магистралей для АПД
- Совместимость с циклером HomeChoice Pro для автоматического перитонеального диализа

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare Corporation, USA. 2. Baxter Healthcare S.A., Singapore.  
РУ N ФСЗ 2011/09199 от 04.04.2014

# ЗАЖИМ ВЫХОДНОГО КАНАЛА



Система для перитонеального диализа:  
зажим выходного канала

Продуктовый номер SPC4527  
EYPC4527

- Предназначен для облегчения присоединения / отсоединения пакета с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке
- В зажатом состоянии зажим перекрывает магистраль выходного канала контейнера с раствором, что облегчает выполнение манипуляций присоединения и отсоединения его от переходной трубки
- Может использоваться многократно вплоть до утраты им фиксирующей или пружинящей способности

Не содержит ПВХ  
Не содержит латекс.

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ). Производители: 1. Baxter Healthcare S.A., Ireland. 2. Baxter Healthcare Corporation, USA.  
РУ ФСЗ 2011/09200 от 25.02.2011

# КОЛПАЧОК ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ



## Колпачок отсоединяемый OptiCap с повидон-йодным раствором

2 разноразмерных пластиковых отсоединяемых колпачка, содержащих повидон-йод

продуктовый номер ВЕРС4486

Устройство состоит из двух пластиковых отсоединяемых колпачков для автоматического перитонеального диализа (АПД), каждый из которых содержит повидон-йод.

Колпачки соединяются с помощью синего разделителя. Более крупный отсоединяемый колпачок (FlexiCap) предназначен для защиты люэровского разъема магистрали пациента на одноразовых комплектах АПД Baxter. Отсоединяемый колпачок меньшего размера (MiniCap) предназначен для защиты охватывающего люэровского разъема, расположенного на переходной трубке Baxter. Колпачки предназначены для использования только во время фазы задержки при проведении автоматизированного перитонеального диализа.

- Применяется только во время фазы задержки при АПД на аппаратах Baxter
  - Более крупный колпачок (FlexiCap) предназначен для защиты люэровского разъема магистрали пациента на многоходовой кассете Baxter. Колпачок меньшего размера (MiniCap) предназначен для защиты охватывающего люэровского разъема, расположенного на переходной трубке Baxter
  - Рекомендуется обеспечить мониторинг функции щитовидной железы у пациентов с малыми объемами заполнения брюшной полости диализатом
- 
- Для однократного использования

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производитель: Baxter Healthcare SA, Ireland  
РУ № РЗН 2016/3709 от 15.02.2016

# КОЛПАЧОК МИНИКЭП



## Система для перитонеального диализа: Колпачок МиниКэп (MiniCap)

продуктовый номер ВЕРС4466

Пластиковый отсоединяющийся колпачок для перитонеального диализа, содержащий повидон-йод и предназначенный для защиты охватывающего люэровского разъема переходной трубки Baxter

- Для однократного использования

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare S.A., Ireland. 2. Baxter Healthcare Corporation, USA.  
РУ ФСЗ 2011/09200 от 25.02.2011

# ТИТАНОВЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ КАТЕТЕРА



## Система для перитонеального диализа: титановый адаптер для катетера

продуктовый номер ВЕРС4129

- Предназначен для подсоединения катетера для перитонеального диализа к переходной трубке
  - Для однократного подсоединения к катетеру для перитонеального диализа пациента
  - Совместим с катетерами для перитонеального диализа следующих номинальных размеров: внутренний диаметр 2,6 мм/ внешний диаметр 5 мм и внутренний диаметр 3,5 мм/ внешний диаметр 5,1 мм
- 
- Охватывающий адаптер с замком Люэра и двойным уплотнением, состоящий из двухкомпонентного коннектора для катетера с установкой путём надавливания или зацепления за зубцы

Материал: титан

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare S.A., Ireland. 2. Baxter Healthcare Corporation, USA.  
ФСЗ 2011/09200 от 25.02.2011

# ПЕРЕХОДНАЯ ТРУБКА



## Система для перитонеального диализа: переходная трубка

продуктовый номер R5C4482E

- Набор, состоящий из соединителя с гнездовым фиксирующим блоком/зажима, трубки и двойного штыкового герметичного люэровского соединителя
  - Совместимость с титановым адаптером Baxter для перитонеального катетера, когда требуется соединение и разъединение деталей систем ПАПД и АПД
- 
- Используется для соединения с Y-образной одноразовой системой для ПАПД, колпачком MiniCap с повидон-йодным раствором или другими совместимыми системами Baxter
  - Используется для соединения с системой магистралей для АПД
  - Для подсоединения к титановому адаптеру Baxter
  - Рекомендуется замена каждые 6 мес.
  - Избегать контакта мест соединения частей системы и трубок с раствором перекиси водорода, спиртом или спиртосодержащими антисептиками!
  - Рекомендуется обеспечить мониторинг функции щитовидной железы у пациентов с малыми объемами заполнения брюшной полости диализатом

Бакстер Хелскеа С.А., Швейцария / Baxter Healthcare S.A., 8010 Zurich, Switzerland (держатель РУ).  
Производители: 1. Baxter Healthcare S.A., Ireland. 2. Baxter Healthcare Corporation, USA.  
ФСЗ 2011/09200 от 25.02.2011

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ СОЕДИНЕНИЯ



## Устройство для защиты соединения Connection Shield при перитонеальном диализе

Предназначено для защиты места соединения переходной трубки с системой магистралей, которые используются при проведении перитонеального диализа.

Продуктовый номер BGPC4213

- Устройство представляет собой пластиковый зажим с внутренней губкой, пропитанной 10%-ным раствором повидон-йода
- Размеры устройства: не более 16 мм × 64 мм × 21 мм
- Совместимость с системами перитонеального диализа для ПАПД и АПД компании Baxter

«Бакстер Хелскеа СА», Швейцария, Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland (Держатель РУ и производитель);  
Место производства: Baxter Healthcare S.A., Foxford Road, Swinford, Co. Mayo, Ireland

№ РЗН 2017/5831 от 07.06.2017

## КАТЕТЕРЫ

### Катетеры для перитонеального диализа производства «Медикал Компонентс Инк., США»

Для обеспечения непрерывного лечения пациентов с терминальной стадией ХПН, нуждающихся в заместительной почечной терапии перитонеальным диализом:

| Продуктовый номер | Описание продукта   |
|-------------------|---|
| MC200201          | Катетер для перитонеального диализа серии V-Neck с двойной манжетой, спиральный, 15F x 63см, левый, с набором для установки             |
| MC200202          | Катетер для перитонеального диализа серии V-Neck с двойной манжетой, спиральный, 15F x 63см, правый, с набором для установки            |
| MC200402          | Катетер для перитонеального диализа серии V-Neck с двойной манжетой спиральный, 15F x 63см, спиральный правый                           |
| MDC32S            | Катетер для перитонеального диализа серии I 15F x 32,25 см, прямой с двойной манжетой (педиатрический)                                  |
| MPD242            | Катетер для перитонеального диализа серии I, 15F x 42 см, прямой, с двойной манжетой с набором для установки (стандартная комплектация) |
| MDC42S            | Катетер для перитонеального диализа серии I, 15F x 42 см, прямой, с двойной манжетой без набора (базовая комплектация).                 |

