



ООО «МК ЮНИКС» Москва
115054, Москва, Космодамианская наб., д. 5, стр. 5,
Тел.: (495) 258-85-48, 258-85-47

620075, г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 7 а, БЦ «Сенат»,
3 этаж, тел. (343) 345-71-20, факс (343) 345-71-22
e-mail: trade@unix-medical.ru www.unix-medical.ru
ИНН 6662113920 КПП 667201001 ОГРН 1026605392923

Справка об изделии медицинского назначения.

1. Наименование изделия.

Насос шприцевой Caesarea (Кейсария) с принадлежностями.

2. Описание изделия.

Шприцевой насос представляет собой оборудование, предназначенное для введения высокоэффективных препаратов в строго определенных концентрациях при проведении инфузионной терапии. Устройство обеспечивает точность дозирования и концентрации препарата. Использование шприцевого насоса позволяет предупредить перегрузку объемом вводимой жидкости, а также обеспечить проведение длительной инфузии.

1. Т34 – легкий, компактный, приводимый в действие батареей амбулаторный шприцевой насос, разработанный для вливания лекарств или жидкостей, требующих непрерывной или прерываемой инъекции по точно управляемым нормам вливания через все клинически приемлемые способы, включая внутривенный, подкожный, также в участок во время операции (мягкий участок раны /хирургический участок). Сферами применения насоса являются: лекарственная терапия, вливание анальгетиков, терапия обезболивания, подача парентеральных и брюшных жидкостей, химиотерапевтических агентов, питание, общая инъекционная терапия на дому и в больнице, в мобильных условиях. Установки в программах позволяют подавать медикаменты с заданным временем, объемом и скоростью, записывать протокол инъекций на выбранном языке. Т34 распознает большинство медицинских шприцов от 2 до 50 мл и включает опцию для дополнительных установок. Приводной механизм насоса управляет движением шприца вперед по управляемой норме. Информация о подаче медикаментов передается на экран прибора. Насос может применяться как амбулаторно, так и крепиться на стойке. Т34 имеет 3 позиции распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Эта особенность гарантирует, что насос может сделать вычисления для пользователя и уменьшает риск ошибок при программировании. Датчики также активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания.

2. Т34 Pediatric - легкий, компактный, приводимый в действие батареей амбулаторный шприцевой насос, предназначенный для инъекций из наиболее используемых шприцов от 2 до 60 мл по указанной продолжительности или по заданной норме в миллилитрах в час (мл/час). Насос разработан для вливания лекарств или жидкостей, требующих непрерывной или прерываемой инъекции по точно управляемым нормам вливания через все клинически приемлемые способы, включая внутривенный, подкожный, также в участок во время операции (мягкий участок раны /хирургический участок). Сферами применения насоса являются: лекарственная терапия, вливание анальгетиков, терапия обезболивания, подача парентеральных и брюшных жидкостей, химиотерапевтических агентов, питание, общая инъекционная терапия на дому и в больнице, в мобильных условиях в такой сфере, как педиатрия. Установки в программах позволяют подавать

медикаменты с заданным временем, объемом и скоростью, записывать протокол инъекций на выбранном языке. Приводной механизм насоса управляет движением шприца вперед с заданной скоростью и/или временем. Возможны изменения от 0,1 до 1000 мл / ч с шагом 0,1 мл / ч до 100 мл и 1 мл от 100 до 1000 мл / ч. Информация о подаче медикаментов передается на экран прибора. Насос может применяться как амбулаторно, так и крепиться на стойке. Т34- Pediatric имеет 3 позиции распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Эта особенность гарантирует, что насос может сделать вычисления для пользователя и уменьшает риск ошибок при программировании. Датчики также активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания.

3. Т34L – это небольшой, легкий, компактный, приводимый в действие батареей или от сети питания амбулаторный или стационарный насос, предназначенный для инъекций из наиболее используемых шприцов от 2 до 60 мл по указанной продолжительности или по заданной норме в миллилитрах в час (мл/час). Приводной механизм насоса управляет движением шприца вперед с заданной скоростью и/или временем. Возможны изменения от 0,1 до 1000 мл / ч с шагом 0,1 мл / ч до 100 мл и 1 мл от 100 до 1000 мл / ч. Размер и вес Т34L позволяют использовать его в больницах и вне, насос подходит для ухода на дому. Подходит для взрослых и для педиатрического использования. Т34L использует 3 позиции для распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Эта особенность гарантирует, что насос может сделать вычисления для пользователя и уменьшает риск ошибок при программировании. Датчики также активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания..

Т34L может использоваться для инъекций через любые пути вливания, включая центральный, периферийный венозный, спинномозговой, внутриартериальный или подкожный.

4. Т34L PCA –это шприцевой насос с функцией управлением обезболивания. Небольшой, легкий, компактный, приводимый в действие батареей или от сети питания амбулаторный или стационарный насос, предназначенный для инъекций из наиболее используемых шприцов от 2 до 60 мл по указанной продолжительности или по заданной норме в миллилитрах в час (мл/час). Приводной механизм насоса управляет движением шприца вперед с заданной скоростью и/или временем. Возможны изменения от 0,1 до 1000 мл / ч с шагом 0,1 мл / ч до 100 мл и 1 мл от 100 до 1000 мл / ч. Используется управление обезболиванием также при помощи удобной ручки кабеля доставки порций. Размер и вес Т34L PCA позволяют использовать его в больницах и вне, насос подходит для ухода на дому. Подходит для взрослых и для педиатрического использования.

Т34L PCA использует 3 позиции для распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Эта особенность гарантирует, что насос может сделать вычисления для пользователя и уменьшает риск ошибок при программировании. Датчики также

активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания..

T34L PCA может использоваться для инъекций через любые пути вливания, включая центральный, периферийный венозный, спинномозговой, внутриартериальный или подкожный. Противопоказания использования шприцевого насоса T34L PCA включают: вливание крови и препаратов крови; вливание инсулина; вливание критических лекарств, прекращение или прерывание которых могут вызвать серьезную травму или смерть; использование в передвижных условиях пациентами, которые не обладают умственной, физической или эмоциональной способностью самостоятельно контролировать их терапию.

5. T34L- Kid – это небольшой, легкий, компактный, приводимый в действие батареей или от сети питания амбулаторный или стационарный насос, применяемый в педиатрии, предназначенный для инъекций из наиболее используемых шприцов от 2 до 60 мл по указанной продолжительности или по заданной норме в миллилитрах в час (мл/час). Приводной механизм насоса управляет движением шприца вперед с заданной скоростью и/или временем. Возможны изменения от 0,1 до 1000 мл / ч с шагом 0,1 мл / ч до 100 мл и 1 мл от 100 до 1000 мл / ч. Размер и вес T34L-Kid позволяют использовать его в больницах и вне, насос подходит для ухода на дому. Подходит для взрослых и для педиатрического использования. T34L-Kid использует 3 позиции для распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Эта особенность гарантирует, что насос может сделать вычисления для пользователя и уменьшает риск ошибок при программировании. Датчики также активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания..

T34L-Kid может использоваться для инъекций через любые пути вливания, включая центральный, периферийный венозный, спинномозговой, внутриартериальный или подкожный.

6. Neofeed – это шприцевой насос для энтерального питания. Насос разработан для применения в области педиатрии, он также безопасен для неонатального лечения. Насос используется для энтерального питания препаратами в строго контролируемых дозах.

Небольшой, легкий, компактный, приводимый в действие батареей или от сети питания насос, предназначенный для инъекций из наиболее используемых шприцов от 3 до 60 мл по указанной продолжительности или по заданной норме в миллилитрах в час (мл/час). Neofeed использует 3 позиции для распознавания типа шприца, позволяющие идентифицировать все обычно используемые (или запрограммированные) марки шприцов. Датчики также активизируют сигналы опасности, если шприц удален или частично перемещен во время вливания. Дисплей насоса отражает всю информацию о процессе ввода препарата.

3. Описание принципа действия, либо ссылка на научно обоснованный механизм его действия.

Принцип действия насосов инфузионный основан на введении в кровоток минуя желудочно-кишечный тракт различных растворов и лекарственных средств определённого