DIXION

ИНФУЗИОННЫЕ И ШПРИЦЕВЫЕ НАСОСЫ

Шприцевые насосы: Instilar 1428, Instilar 1438 **Инфузионные насосы:** Instilar 1486, Instilar 1488 **Помпа для энтерального питания:** Instilar 1487
Обогреватель инфузионных растворов





ШПРИЦЕВЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ **DIXION INSTILAR**

Точные и надежные шприцевые насосы Dixion Instilar могут быть как стационарными, так и переносными.

Наличие специального программного обеспечения для удобной работы врача-анестезиолога. Конструктивный дизайн и функциональные возможности отвечают требованиям всех отделений лечебных медицинских учреждений.



ШПРИЦЕВЫЕ ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

ДВУХШПРИЦЕВОЙ ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС INSTILAR 1428

Надежный шприцевой насос совмещает в себе две независимо работающие шприцевые системы. Разработан специально для удобной работы врача-анестезиолога.



- Большой контрастный дисплей с русифицированным интерфейсом
- Регулируемый уровень окклюзии
- Контроль инфузии по скорости потока, времени и объёму
- Режим расчета инфузии по весу пациента
- Используемые шприцы: 5, 10, 20, 30, 50, 60 мл;
- Автоматическое определение объёма подключаемого шприца
- 🌣 Удобная рукоятка и операционная панель для настройки
- Автоматический расчет скорости потока после задания объёма и времени инфузии
- Единицы ввода параметров инфузии: мл/ч; мг/ч; мг/мин; мкг/ч; мкг/мин; мг/кг/ч; мг/кг/мин; мкг/кг/ч; мкг/кг/мин
- Скорость от 0,01 мл/ч
- * Подходит для всех категорий пациентов

ОДНОШПРИЦЕВОЙ МОДУЛЬНЫЙ ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС

INSTILAR 1438

Насос может быть собран в систему из 4-х насосов или использоваться отдельно. Конструктивный дизайн и новые возможности отвечают требованиям лечебных медицинских учреждений.



- Большой контрастный дисплей с русифицированным интерфейсом
- 🌣 Регулируемый уровень окклюзии в большом диапазоне
- 🌣 Режим расчета инфузии по весу пациента
- Регулируемый уровень определения окклюзии в широком диапазоне от 90-200 кПа
- Автоматическое определение объёма подключаемого шприца
- Плавный регулятор и операционная панель для управления режимами
- Контроль инфузии по времени и по объёму
- Автоматический расчет скорости потока в соответствии с установленными параметрами объёма и времени инфузии
- * Микропроцессорный контроль
- ❖ Единицы ввода параметров инфузии: мл/ч; мг/ч; мг/мин; мкг/ч; мкг/мин; мг/кг/ч; мг/кг/мин; мкг/кг/ч; мкг/кг/мин
- Скорость от 0,01 мл/ч
- * Подходит для новорожденных



ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ **DIXION INSTILAR**

Удобные волюметрические насосы современного дизайна Dixion Instilar с возможностью встроенного обогревателя и автоматическим расчетом скорости потока инфузии отлично подходят для использования в ЛПУ, онкологических диспансерах.

Благодаря аккумулятору большой ёмкости, идеально подходят для использования при транспортировке пациентов.





ВОЛЮМЕТРИЧЕСКИЙ ИНФУЗИОННЫЙ НАСОС INSTILAR 1486

Волюметрический насос для длительного, дозированного, контролируемого введения растворов, лекарственных препаратов, питательных веществ пациенту.



- Установка скорости инфузии от 1 мл/ч до 1200 мл/ч, с шагом 0,1 мл/ч
- ❖ Яркий и большой LED дисплей
- Отображение скорости инфузии, которая может быть установлена в мл/ч или кап/мин
- Полностью русифицированное меню
- 🌣 Цветные индикаторы питания и подключения к сети
- Совместим со всеми известными инфузионными системами.
- 🌣 Встроенный обогреватель инфузионных растворов
- Запись последних событий
- Наличие нескольких программ инфузии
- Датчик капель в комплекте

ВОЛЮМЕТРИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ INSTILAR 1487

Волюметрический насос современного дизайна с встроенным обогревом подходит для использования в палатах интенсивной терапии, реанимации, машинах скорой помощи.



- Установка скорости инфузии от 1 мл/ч до 2000 мл/ч, с шагом 1, 5, 10 мл/ч
- ❖ Яркий и большой LED дисплей
- ❖ Отображение процесса инфузии
- * Кнопочная панель обеспечивает удобство работы
- Цветные индикаторы питания показывают используемый вид питания
- 🌣 Встроенный обогреватель инфузионных растворов
- Совместим со всеми известными системами для энтерального питания



HACOC ИНФУЗИОННЫЙ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКИЙ INSTILAR 1488

Волюметрическая инфузионная помпа подходит для инфузионной терапии, интенсивной терапии, химиотерапии, а также для анестезии. Насос обеспечивает контроль дозы лекарственного вещества при введении.



- ❖ Яркий и большой LED дисплей
- Отображение скорости инфузии, которая может быть установлена в мл/ч или кап/мин
- Цветные индикаторы питания показывают используемый вид питания
- Возможность ввода постоянной скорости потока инфузии
- Совместим практически со всеми известными инфузионными системами
- 🌣 Возможность ручной и автоматической калибровки
- Сохраняет в памяти 10 программ с нужными параметрами инфузионного процесса
- Поддерживает микроинфузию
- Система аудиовизуальных тревог

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

Портативный и легкий обогреватель инфузионных растворов, подходит для различных жидкостей, в том числе для крови. Может использоваться в больницах для предварительного подогрева раствора при внутривенных инфузиях.



- * Не требует специальных дополнительных аксессуаров, кроме стандартной инфузионной системы
- Возможность подключения питания к инфузионному насосу Instilar 1488 с помощью адаптера
- Снижение болевого эффекта
- Отображение температуры в реальном времени
- Защита от перегрева жидкости
- Настраиваемые режимы температуры под разные скорости потока раствора
- Удобное подвесное крепление



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Название	Instilar 1428	Instilar 1438	Instilar 1486	Instilar 1487	Instilar 1488
Шприцевой насос	•	•			
Волюметрический насос			•	•	•
Количество одновременно используемых шприцев	2	1			
Режим инфузии с постоянным потоком	•	•	•		•
Инфузия, контролируемая по объему и времени	•	•	•		•
Болюс	•	•	•		•
Режим KVO	•	•	•		•
Режим TIVA	•	•			
Микропроцессорный контроль инфузии	•	•	•	•	•
Аудиовизуальная система тревог	•	•	•	•	•
Стыковка в единую терапевтическую систему		•			
Яркий дисплей	•	•	•	•	•
Крепление на инфузионную стойку	•	•	•	•	•
Датчик капель			•		•
Энтеральное питание			•	•	•
Встроенный обогреватель			•	•	
Подходит для новорожденных	•	•	•	•	•





Телефоны: +7(495) 780-07-93, 921-44-95, 8 (800) 100-44-95 (звонок бесплатный)

e-mail: info@dixion.ru, www.dixion.ru