



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Болховский завод полупроводниковых приборов»

РФ, 303140, Орловская обл., г. Болхов, ул. Василия Ермакова, 17
Тел. / факс (48640) 2-36-65
Телефон (48640) 2-32-94

ПОМПА ИНСУЛИНОВАЯ «БЭТА» по ХЗ2.400.001 ТУ

Основные характеристики прибора



Особенности

- защита от случайного нажатия;
- блокирование изменения базальной скорости;
- интуитивно понятный интерфейс;
- техническая и информационная поддержка клиентов.

Применение

- предназначена для непрерывного подкожного введения инсулина посредством инфузионного набора.

1	Габаритные размеры	88×54×24 мм
2	Масса	не более 100 г
3	Корпус	Пластмасса, устойчивая к царапинам, вибрации, действию лек. средств, эргономичный дизайн
4	Диапазон температур	При работе от +1 до +40 °С
5	Влажность воздуха	не более 80 % при температуре 25 °С
6	Источник питания	LR6 AA 1,5В (щелочная) FR6 AA 1,5В (литиевая) HR6 1,2В (NiMH)
7	Срок хранения данных	Сохраняются независимо от состояния батареи
8	Введение инсулина	Круглосуточно с интервалом 3 минуты
9	Базальная скорость	min 0,05 ед/ч, max 50 ед/ч (125)
10	Болюс	max 75 ед.
11	Временная базальная скорость	шаг 10 %, от 0 до 250 % интервал 15 минут
12	Скорость введения болюса	12 ед./мин
13	Картридж	3,15 мл
14	Инфузионные наборы	Акку-Чек с люэровским наконечником- соединителем
15	Интерфейс	Эргономичное меню
16	Подсветка	От 0 до 60 секунд
17	Инсулин	Короткого действия 100 МЕ/мл
18	Дополнительно	Защита от случайного нажатия, блокирование изменения базальной скорости, возможность отключения оповещений