



VETLIGA

ветеринарное оборудование

Шприцевой насос VETLIGA S200



ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАЩИТЕ ЗДОРОВЬЯ

Смотрите на
нашем сайте

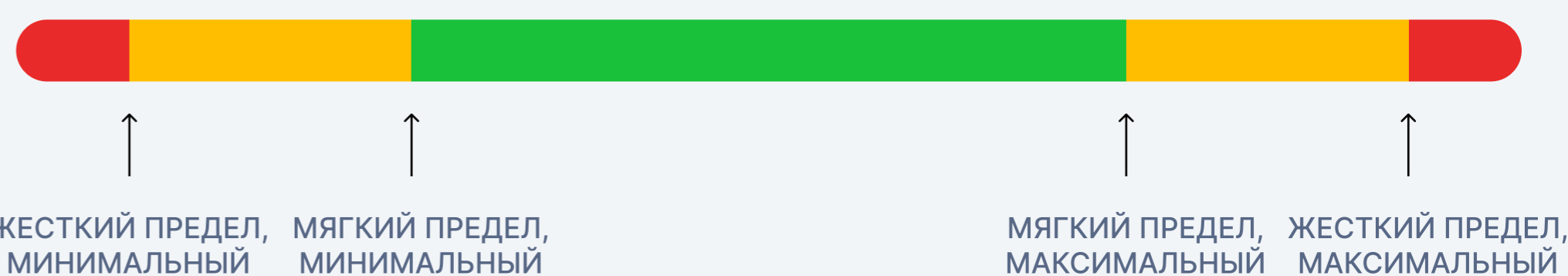


Нажимная рукоятка, работающая в
ручном и автоматическом режимах



- Встроенная нажимная рукоятка, работающая в ручном и автоматическом режимах: интеллектуальное определение положения нажимной рукоятки шприца, автоматическое устранение зазора датчика, быстрый запуск процесса инфузии
- Поддержка библиотеки препаратов: оснащен встроенной библиотекой препаратов, системой цветовой маркировки препарата и системой предотвращения ошибок дозирования (DERS). Немедленное уведомление об ошибках установки параметров и дозирования

НОРМАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН



Выбор препарата

■	Пропрофол	10 мг/мл	500 мг, 50 мл	↑
■	Фентанил	0,02 мг/мл	1 мг, 50 мл	—
■	Адреналин	1 мг/мл	50 мг, 50 мл	↓
■	Суфентанил	0,4 мг/мл	20 мг, 50 мл	—

Адреналин

Превышен макс.
жесткий предел!

Предел составляет
10,00 мг/кг/мин

Безопасный

- Функция «умной» сигнализации помогает медицинским работникам быстро определить причину срабатывания
- Интеллектуальное распознавание окклюзии в системе и система «Анти-болюс»

Умный

- Легкий доступ к журналам инфузий, поддержка загрузки данных по беспроводной сети
- Настройка WiFi, подключение к инфузионной центральной станции, возможность интеграции в больничную информационную систему (HIS), систему ухода за больными

Простой в использовании

- Автоматическое распознавание размера шприца (2~60 мл.)
- Сенсорный ЖК-дисплей + нажимные кнопки для простоты эксплуатации
- Двухканальный: позволяет удобно осуществлять инфузию по *Реле* (автоматический подхват инфузии вторым насосом по окончании первого)

БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры	285 X 125 X 185мм (ширина X глубина X высота)
Масса	2.4 кг
Экран	Сенсорный ЖК-дисплей
Классификация	Класс II, тип CE, 1P24
Варианты шприцев	Канал А 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 30мл, 50мл, 60мл Канал Б 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 30мл, 50мл, 60мл

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режимы работы:	RVT (Скорость-Объем-Время), Масса (Доза), Реле, Библиотека препаратов, Градиент(трапеция), Ударная доза, Микро, Последовательный, Прерывистый, TIVA и др.
Диапазон объема	0-9999,99 мл, с шагом 0,01 мл
Скорость инфузии	Шприц 2/3 мл: 0,01-100 мл/ч; шприц 5 мл: 0,01-150 мл/ч; шприц 10 мл: 0,01-400 мл/ч; шприц 20 мл: 0,01-600 мл/ч; шприц 30 мл: 0,01-1000 мл/ч; шприц 50/60 мл: 0,01-2100 мл/ч; с шагом 0,01 мл
Время инфузии	00 ч 00 мин 00 с - 99 ч 59 мин 59 с, с шагом 1 с
Погрешность	±1.5%
Система DERS, Dose Error Reduction Systems	Интеллектуальная система предотвращения ошибок дозировки
Протокол передачи данных	WiFi/HL7/проводная
Расход в режиме промывки / болюсной инъекции	10 мл: 1-400 мл/ч; 20 мл: 1-600 мл/ч; 30 мл: 1-1000 мл/ч; 50/60 мл: 1-2100 мл/ч; с шагом 1 мл/ч
Скорость в режиме поддержания вены открытой (КУО)	Адаптивная или автоматическая
Сигнализация	19 видов сигналов
Давление окклюзии	9 уровней, Максимальное 130 ± 20 кПа, минимальное: 26 ± 20 кПа

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Адаптер питания	100-240 В перем. тока, 50-60 Гц
Внутренний аккумулятор	Литиевая батарея
Емкость батареи	Поддержание нормальной работы в течение 4 часов