



Лучший выбор для ухода за собаками и кошками!

Единственный в своем роде продукт в мире, гарантирующий профессиональную эффективность и всестороннюю поддержку для медицинского оборудования.

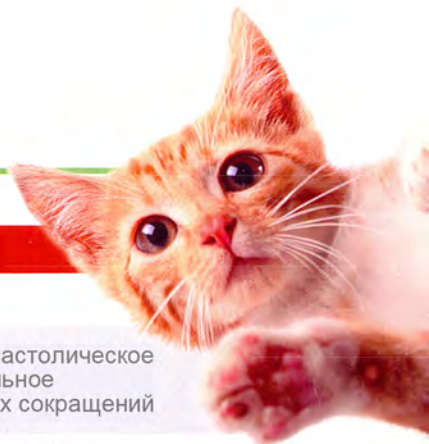


Простой выбор манжет



Особенности

- Трехцветные светодиоды обеспечивают лучшее распознавание сигналов
- Большой размер памяти позволяет хранить до 999 измерений
- Циклический (автоматический) режим измерений для хирургических целей
- Большой ЖК-дисплей упрощает настройку пользовательского интерфейса
- Перезаряжаемый литиевый аккумулятор обеспечивает 800 измерений
- Единственный медицинский прибор НИАД, который настолько просто держать в руке
- Полный ассортимент манжет для выбора



Характеристики

Неинвазивное измерение артериального давления

Метод	Осциллометрический
Параметры	Систолическое давление, диастолическое давление, среднее артериальное давление, частота сердечных сокращений
Время и диапазон считывания	< 40 секунд; от 30 до 300 мм рт. ст.
Цикл измерения	1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 минут, 2 часа; или свободный цикл
Разрешение и точность	Разрешающая способность: 1 мм рт. ст.; точность: ± 3 мм рт. ст., или $\pm 2\%$ от показаний, в зависимости от того, что больше, во всем диапазоне
Статистический режим	5 минут непрерывного считывания показаний

Частота сердечных сокращений (пульса)

Диапазон	Макс.: от 32 до 240 сокращений в минуту
Разрешающая способность и точность частоты сердечных сокращений	Разрешающая способность: 1 сокращение в минуту; точность: ± 2 сокращения в минуту, или $\pm 2\%$

Запись

Хранение данных	999 измерений
Вывод данных	Разъем mini USB

Питание

Напряжение источника питания (подзарядка аккумулятора)	От 100 до 240 В переменного тока; 47/63 Гц; время подзарядки: 7 часов
Характеристики аккумулятора	Литиевый аккумулятор; результат испытаний: до 600 измерений (цикл 1 мин)
Энергосберегающий режим	Автоматическое отключение питания при простое в течение 30 минут

Окружающая среда

Температура использования и хранения	Работа: от 5 до 45 °C; от 41 до 113 °F Хранение: от -10 до 50 °C; от 14 до 122 °F
Влажность при эксплуатации	От 15 до 90 %, без конденсации

Отображение данных на экране

Тип	ЖК-дисплей / светодиоды
Отображение данных о состоянии	Вывод сообщений о низком заряде аккумулятора и об источнике внешнего питания
Форма отображения сигналов тревоги	Звуковая; визуальная

Механические характеристики

Вес и размеры	475 г (с батареей); 190 мм (д) x 90 мм (ш) x 50 мм (в)
---------------	--

Классификация

Тип защиты	Оборудование класса I
------------	-----------------------