

# ПУЛЬСОКСИМЕТР

## UTESH UT100

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПУЛЬСОКСИМЕТР



Предназначен для:

- ✓ Неинвазивного измерения степени сатурации артериальной крови кислородом.
- ✓ Измерения частоты пульса.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает быстрое и надежное измерение SpO<sub>2</sub>, частоты и силы пульса.
- Идеален для использования в ветеринарных учреждениях, оказании неотложной помощи, транспортировке пациентов и лечении в домашних условиях.
- Предназначен для непрерывного наблюдения за животными.
- Портативные и легкий. Вес вместе с батарейками всего 258 г.
- Эргономичный дизайн, удобно располагается в руке.
- Использует 4 стандартные AA щелочные или Ni-MH батареи.
- Срок службы батареи приблизительно 20 часов.
- Яркий, простой для чтения ЖК-дисплей, отображающий результаты измерения SpO<sub>2</sub> и пульса, плетизмограмму, табличные и графические тренды.
- Возможность поворота экрана обеспечивает удобное восприятие вертикальных и горизонтальных отчетов.
- Индекс перфузии указывает на силу сигнала артериального пульса.
- Два режима измерения: режим выборки (периодическое измерение) и режим мониторинга (непрерывное измерение и хранение данных).
- Регулировка громкости (в т.ч. отключение звуков) ударов пульса.
- Регулировка верхних и нижних пределов измерения SpO<sub>2</sub> и частоты пульса.
- Регулировка громкости звуков и тревог (в т.ч. отключение).
- Символ низкого уровня заряда появляется за 15 минут до полной разрядки батареи. Красный высокий приоритет информации активирует различные тревоги и две группы 5-кратных аудио сигналов, которые подсказывают пользователю о низком заряде батареи.
- Управление информацией о пациенте: ID, пол, тип.
- Возможность передачи данных на ПК для хранения, просмотра и анализа.

Телефоны: г. Москва: +7 (495) 739-41-51  
г. Санкт-Петербург: +7 (812) 363-16-69  
г. Екатеринбург: +7 (343) 237-27-28

Адрес:  
124482, Москва, Зеленоград,  
Савелкинский проезд, д. 4, 22 этаж.