



Электронный смарт-стетоскоп LungPass

ИМ-7.108892 до 03.09.2025

Производитель: Хэлси Нэтворкс ООО

Технические характеристики:

Тип.....терапевтический

Электронный.....да

Акустическая головка.....односторонняя

Описание

Электронный смарт-стетоскоп Lung Pass (Ланг Пасс) – стетоскоп с технологией Bluetooth + приложение на основе искусственного интеллекта. Позволяет выслушать лёгкие и отличить обычную простуду от бронхита или пневмонии.

Электронный стетоскоп можно использовать для взрослых людей и детей в домашних условиях, чтобы обнаружить признаки респираторных заболеваний и контролировать их. Результаты анализа электронного стетоскопа предназначены только для информационных целей. Пользователь электронного стетоскопа «Ланг Пасс» не должен принимать решение о диагнозе на основании выходного сигнала устройства без консультации врача.

Электронный стетоскоп «Ланг Пасс» может быть использован работниками здравоохранения в качестве поддержки принятия решений в оценке лёгочных звуков пациента. Он не предназначен в качестве единственного средства диагностики заболевания.

Оценка состояния легких в три шага:

1. Скачайте мобильное приложение и авторизируйтесь
2. Запишите звуки лёгких и ответьте на диагностические вопросы
3. Получите результат исследования

Интуитивно понятное мобильное приложение

- Наглядная демонстрация точек, к которым нужно прикладывать LungPass.
- Определение предполагаемого диагноза на основе результатов опроса и выслушивания легких.

- Отслеживание динамики проявления симптомов. История обследований сохраняется в приложении.

Показания к применению:

- запись, хранение и анализ дыхательных звуков;
- выявление признаков респираторных заболеваний;
- мониторинг хронических респираторных заболеваний;
- использование медицинскими работниками в качестве средства поддержки принятия решений при оценке звуков лёгких.

Технических характеристики:

- тип устройства: HN001;
- передача данных с помощью Bluetooth V 5.0 (2.40 ГГц – 2.48 ГГц);
- запись звука по средством микрофона SMP-9745-44P;
- размеры: 65×65×32.5 мм
- вес: 80 г;
- ожидаемый срок службы: 1 500 ч.