

PHILIPS

Пикфлоуметр*

Personal Best

Измерение по трем цветовым зонам

Помогает контролировать состояние

Подходит для детей и взрослых

НН1327



Держите астму под контролем

Легкий и компактный пикфлоуметр Philips Personal Best облегчает мониторинг пиковой скорости, который является важным процессом при контроле симптомов астмы.

Понятный принцип работы

- Простота использования
- Специальный чехол надежно защищает устройство

Точные результаты измерений

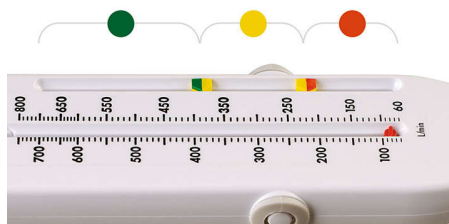
- Настройте устройство с помощью врача в соответствии с вашими личными показателями

Прост в обращении

- Используйте только воду и мыло

Особенности

Регулировка параметров измерения



Медицинский работник может настроить цветные индикаторы для соответствующего обозначения именно ваших данных пикового потока выдоха: зеленая область — 80–100%; желтая область 50–80%; красная область — 50% или менее

Мониторинг пиковой скорости выдоха



Благодаря складной ручке пикфлоуметра рука пользователя не закрывает индикаторы при проведении измерений, в результате чего пользователь получает точные показания.

Простой процесс чистки



Пользователь может мыть пикфлоуметр Personal Best с использованием теплой воды и слабого мыльного раствора; либо устройство можно поместить в верхний отсек посудомоечной машины, после чего пикфлоуметр необходимо высушить на воздухе.

Хранение и защита



Складная ручка может трансформироваться в прочный чехол, обеспечивающий надежную защиту устройства.

Характеристики

Design

Цветовые индикаторы: Трехзонная система контроля астмы

Product details

Корпус: ABS plastic

Крышка и ручка: Полипропилен

Шкала: Горячая штамповка, устойчивость к спиртосодержащим веществам

Performance data

Точность: +/- 10% or 10 L/min

Воспроизводимость: Менее или равно 5% или 10 л/мин

Линейность: Менее или равно 5% или 10 л/мин

Сопротивление потоку: Менее или равно 0,35 кПа/л/мин

Частотная характеристика: Менее или равно 12% или 15 л/мин

Calibration data

Диапазон измерений: 60-800 L/min

Scale resolution

10 л/мин: 60–700 л/мин

20 L/min: from 700 – 800 L/min

