

## Портативный ручной монитор окиси азота в выдыхаемом воздухе NOBreath. (Bedfont Scientific Ltd, Великобритания)

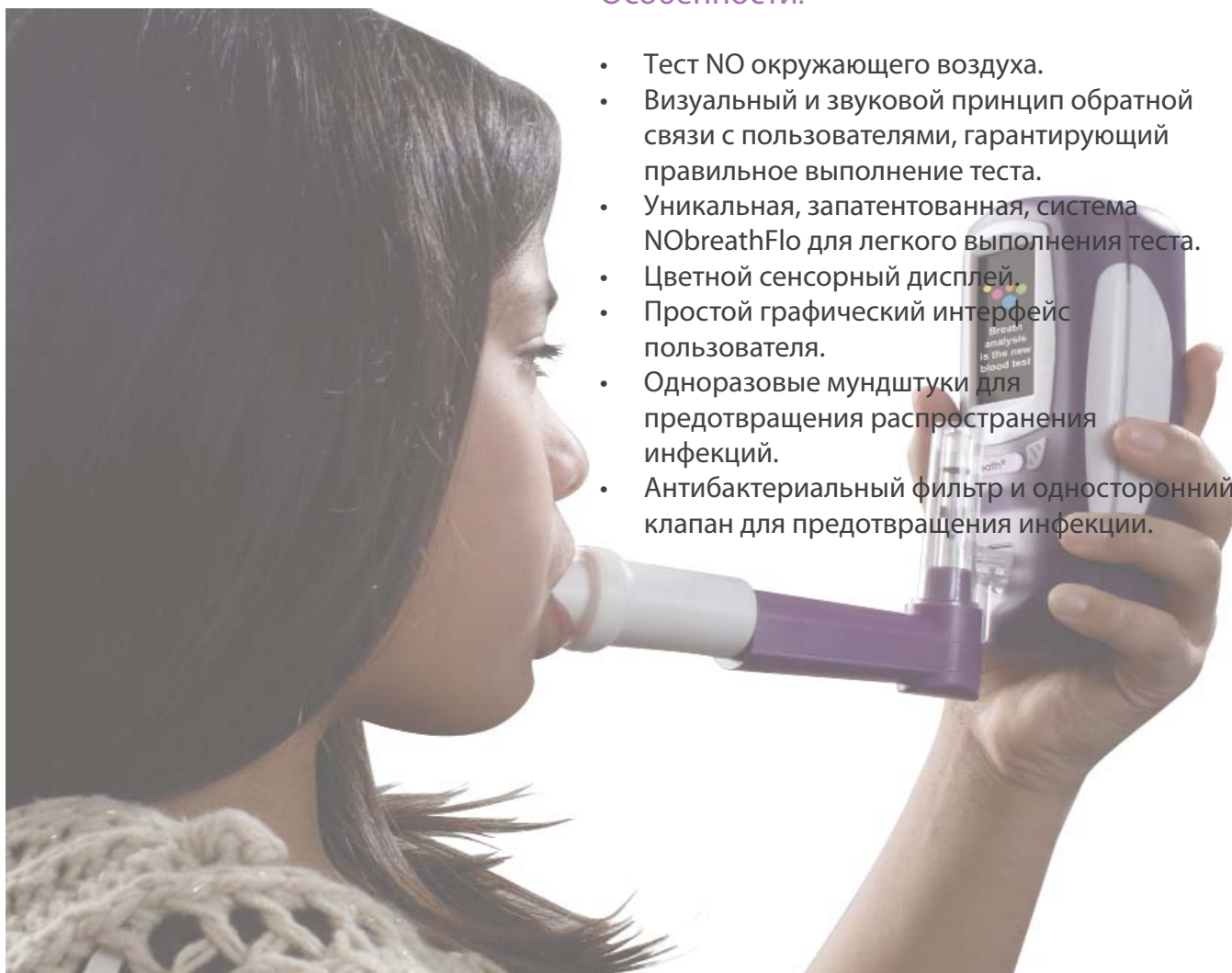


Портативный и простой в использовании монитор окиси азота NOBreath, производства компании Bedfont Scientific Ltd., позволяет:

- Осуществлять высокоспецифичные и воспроизводимые измерения эндогенного монооксида азота в выдыхаемом воздухе (FeNO);
- Проводить скрининговые исследования по раннему выявлению больных бронхиальной астмой;
- Проводить мониторинг эффективности применяемых схем лечения, гибко регулировать назначаемые дозы лекарственных препаратов и длительность проведения терапии, как амбулаторных, так и госпитализированных больных бронхиальной астмой.
- Прибор для измерения уровня окиси азота в выдыхаемом воздухе Nobreath, портативный ручной монитор окиси азота

### Особенности:

- Тест NO окружающего воздуха.
- Визуальный и звуковой принцип обратной связи с пользователями, гарантирующий правильное выполнение теста.
- Уникальная, запатентованная, система NOBreathFlo для легкого выполнения теста.
- Цветной сенсорный дисплей.
- Простой графический интерфейс пользователя.
- Одноразовые мундштуки для предотвращения распространения инфекций.
- Антибактериальный фильтр и односторонний клапан для предотвращения инфекции.



## Измерение оксида азота

### NObreath

Исследование выдыхаемого воздуха с помощью портативного прибора для измерения уровня окиси азота в выдыхаемом воздухе Nobreath позволяет провести точное, неинвазивное измерение оксида азота у взрослых и детей, правильно оценить результат и своевременно назначить необходимое лечение, таким образом, позволяя сэкономить время и уменьшить затраты.



Измерение оксида азота с помощью NObreath® просто, как раз, два, три.



1 Вдохните



2 Выдохните



3 Получите точный результат

Использование монитора окиси азота Nobreath делает исследование безопасным, быстрым и легким, позволяя пульмонологам выполнять руководящие нормы ATS/ERS по измерению NO в выдыхаемом газе.

Для прибора для измерения уровня окиси азота в выдыхаемом воздухе Nobreath предусмотрен адаптер NObreathFlo – зрительный индикатор потока, с легкостью позволяющий, даже детям, поддерживать интенсивность потока при выдохе постоянной.

Для предотвращения распространения инфекций к NobreathFlo присоединяются одноразовые мундштуки – специально разработаны с использованием новейших фильтров, которые удаляют 99.9% дыхательных инфекций пациента. Они могут использоваться 3 раза одним пациентом, что существенно снижает стоимость теста.



**Обязательное оборудование для лицензирования кабинета пульмонолога\*.**

\* Согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 916н «Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология».