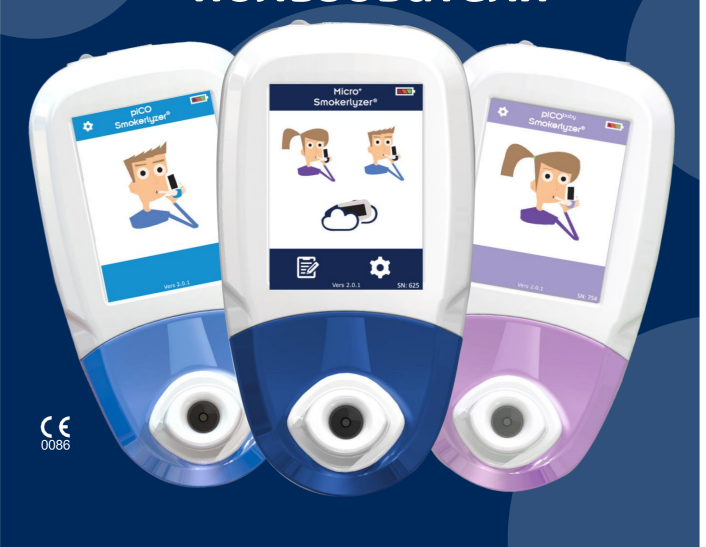
Smokerlyzer® серия

для piCO, piCObaby and Microt

Руководство пользователя





Оглавление

Назначение	2
Введение	2
Дыхательный тест	2
Тестирование окружайщей среды только для Micro+	3
Просмотр истории для Micro+	3
Установка даты/времени для Micro+	3
Смена параметров индикации	4
Спецификация прибора	4
Техника безопасности	4
Окружающая среда	5
Компоновка прибора	5
Символы дисплея	6
Предупреждения и Техническое обслуживание	8
Чистка	8
Техническое обслуживание	9
Устранение неполадок	9
Процедура калибровки.	10
Процедура возврата	11
Запасные части	11
Гарантия	11
Ссылки	12



Назначение

Приборы Pico+ и Micro+ Smokerlyzer -анализаторы угарного газа, предназначены для специалистов в области борьбы с курением, используемые в кабинетах пульмонологии, функциональной диагностики, центрах здоровья или применяемый, как индикатор отравления угарным газом. Уже много лет данные приборы считаются эталоном среди приборов по измерению содержания газа СО в выдыхаемом воздухе, использующихся в клинических испытаниях и исследовательских программах.

Введение

Угарный газ(СО)-это бесцветное токсичное вещество без вкуса и запаха. Он образуется в результате неполного сгорания органических материалов при высоких температурах и недостатке кислорода. При попадании в кровь СО, вытесняя кислород, образует трудноразъединимое соединение гемоглобина и угарного газа - карбоксигемоглобин. Это ведет к уменешению в крови количества кислорода, необходимого для восстановления и обновления тканей организма. СО может оставаться в крови до 24 часов, в зависимости от ряда факторов таких, как физическая активность, пол, интенсивность вдоха. Период полураспада СО около 5 часов. Выдыхаемый СО измеряется в частях на миллион (ppm), карбоксигемоглобин и внутриутробный карбоксигемоглобин в процентах (%СОНЬ и %fCOHb). Эти величины взаимосвязаны. Значение СО демонстрирует уровень угарного газа в легких, а значение %СОНЬ - количество кислорода в крови, замещенного угарным газом. Прибор Рісо+Smokerlyzer отображает на экране значение СО(ppm), а прибор Місго+Smokerlyzer -значения СО(ppm), карбоксигемоглобина (%СОНЬ) и внутриутробный карбок-

сигемоглобин. Однако, приборы напрямую измеряют лишь значения СО, а значения карбоксигемо-

Дыхательный тест

- 1. Прикрепите адаптер к аппарату и установите новый одноразовый мундштук.
- 2. Зажмите кнопку включения/выключения до тех пор, пока не активируется дисплей.
- 3. Коснитесь картинки 💢 или 🔀 для начала теста.
- 4. Для отмены теста нажмите 🚺

глобина пересчитываются по формуле.

- 5. Глубоко вдохните (не через мундштук) и задержите дыхание на 15 секунд.
- 6. Последние три секунды прибор издает звуковые сигналы.
- 7. После окончания отсчета времени пациенту необходимо начать медленно выдыхать, стараясь полностью опустошить легкие.
- 8. Значения СО в ppm и COHb в %COHb начнут расти, максимальный результат окончательно отобразится на экране.



9. По завершению теста в верхней части экрана Рісо+ появятся значки		
Э. ПО Завершению теста в верхней части экрана Рісот появятся значки		

- 10. По завершению теста в верхней части экрана Місто+ появятся значки
- 11. Если результаты зашкаливают, то можно отключить звуковое оповещение нажав на 🗾 .
- 12. Для повтора теста нажмите 🔒 и повторите шаги 3-8.
- 13. Чтобы сохранить значения (Micro+) нажмите 🖺 и укажите выбранного пациента.
- 14. Снимите адаптер D-ріесе между тестами для очистки сенсора.
- 15. Для выключения прибора зажмите кнопку включения/выключения прибора на 3 секунды. Прибор выключится автоматически через 2 минуты, если его не использовать.

Тестирование окружающей среды только для Місго+

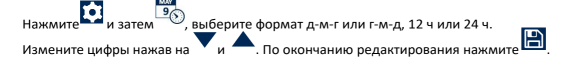
Окружающий воздух может быть протестирован на количество угарного газа с помощью Micro+ Smokerlyzer. Это полезно в случае, если тест некурящего пациента положительный из-за того,что рон вдохнул угарный газ из окружающего воздуха.

Чтобы осуществить тест нажмите ; прибор выполнит тест окружающего воздуха в реальном времени. Для отмены теста нажмите .

Просмотр истории для Місго+

Місто+ записывает показания пациентов в свою историю (максимальное количество 150 значений). Чтобы войти в историю нажмите, а затем

Установка даты/времени для Місго+





Смена параметров индикации

Traffic light colour	Description	Reading (ppm)	
		piCO™ & Micro+™	piCO ^{babyтм}
Зеленый	Свободен от курения	0-6	0-3
Оранжевый	Опасная зона	7-9	4-6
1 Красный	Курильщик	1015	7-10
2 Красный	Частый курильщик	16-25	1115
3 Красный	Пристрастившийся курильщик	26-35	16-25
3 Красный	Тяжелое пристрастие к курению	36+	26+

Чтобы изменить параметры индикации нажмите и протяните границы вврх или вниз до желаемого уровня. Установка сохранится до следующего изменения.

Спецификация прибора

опецификации приоора	piCO™	piCO ^{baby™}	Micro+™
Пределы концентрации	0-150	0-150	0-500
Дисплей	Цветной сенс	орный	•
Тип датчика	Электрохими	ческий	
Повторяемость результата	<±5%		
Чувствительность к водороду Н₂	≤6%		
Питание	3x AA (LR6 или аналог) 1 x CR2032 литиевая батарейка		
Точность	2 ppm/5% (в зависимости от того, что больше)		
Срок службы главной батареи			
Время отклика	<30 секунд		
Рабочая температура	15-40°С (хранение 0-50°С)		
Рабочая влажность	15-90% без конденсации(хранение 0-95%)		
Срок службы сенсора	5 лет		
Чувствительность	1ppm		
Дрейф датчика	<2% в месяц		
Размеры	37 x 77 x 140 mm		
Bec	215 г (включая батарейки)		
Материалы	корпус-смесь поликарбоната/акрилонитрил-		
	бутадиен-стир	ола с антибакте	риальным пок-
	тием, D-Piece:	Полипропилен	

Степень защиты от поражения элект. током	Рабочая часть типа BF
Тип защиты от поражения электр. током	Оборудование с внутр. источником питания
Степень защиты от проникновения влаги	IPX0- защита от воды не обеспечена
Степень безопасного использования в при-	Оборудование не предназначено для работы
сутствии легковоспламен. смесей с воздухом,	в присутствии лекговоспламен. смесей
кислородом или закиси азота	
Ознакомьтесь с документацией	
Постоянный ток	===
Сертификат соответсвия	€



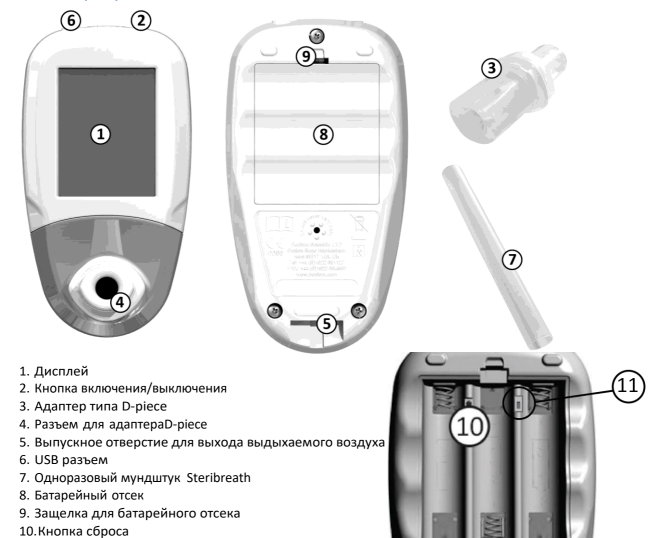
Рабочая часть типа BF	☀
Не выбрасывайте прибор в контейнер	
Серийный номер	SN
Дата и место производства	
Логотип Bedfont	bedfont

Окружающая среда

Приборы Pico+ и Micro+ Smokerlyzer соответствуют требованиям директивы EN60601-1-2 по электромагнитной совместимости, но под воздействием сотовых телефонов и электромагнитных помех, превышающих значения в EN50082:1.

Компоновка прибора

11. Переключатель программирования





Символы дисплея

Описание	piCO™	piCO ^{babyтм}	Micro+™
	pico	pico	MICIO+
Заряд батареи: Полный			
Заряд батареи: Невысокий			
Заряд батареи: Пустой			
Дыхательный Тест			
Окружающая среда	н/п	н/п	
Параметры	Ø	ø	¢
Профили Пациентов	н/п	н/п	
Звуковая сигнализац	н/п	н/п	
Вдох			
Задержка дыхания	100		
Секундомер	% 15	15	Ö 15
Выдох	+	+	+
Показания в ррт	20 ppm CO	20 ppm CO	20 ppm CO
Показания в %COHb	3.83 %COHb	3.83 %COHb	3.83 %COHb
Показания в %fCOHb	н/п	73	73



Описание	piCO™	piCO ^{babyтм}	Micro+™
Показания в %fCOHb	н/п	3.83 %FCOHb	3.83 %FCOHb
Показания воздуха	н/п	н/п	20 ppm CO
Главная			
Поменяйте D-piece			
Смена параметров индикации			
Сохранить	н/п	н/п	
Изменить время задержки дыхания	н/п	н/п	
Просмотр истории	н/п	н/п	(1)
Режим без звука	J	J	Image: section of the content of the
Следующий шаг			
Обратный отсчет времени замены			
Замена сенсора			
Калибровка прибора	20рия	2000	Niger
Замена сенсора	SEN01	SEN01	SEN01
	15/03/20	15/03/20	15/03/20



Описание	piCO™	piCO ^{babyтм}	Micro+™
Прикрепите адаптер к баллону	20ррт	20ррт	20ррт
Прикрепите адаптер к D-piece	70	70	
Прикрепите адаптер к прибору и поверните газ	20ррп	20ррт	20ррт
Unit Calibrating	X	M	M
Успешная калибровка		>	>
Сбой калибровки	X	X	X
Повтор калибровки	0	0	O
Версия прошивки	Vers 2.0.1	Vers 2.0.1	Vers 2.0.1

Н/П= Не поддерживается на данном устройстве

Предупреждения и техническое обслуживание

- 1. Мундштуки должны быть утилизированы после каждого применения.
- 2. Перед дыхательным тестом тщательно мойте руки.
- 3. Пожалуйста не пытайтесь каким-либо образом модифицировать оборудование или использовать неоригинальные аксессуары.
- 4. Bedfont будет предоставлять возможность пройти обучение по обслуживанию оборудования для персонала с соответсвующей квалификацией.
- 5. Зажатие кнопки reset на 30 секунд приведет к полной перезагрузке прибора, очистке всех сохраненных данных и восстановлению заводских настроек.
 После этого необходимо заново установить дату и время, также откалибровать прибор.

Чистка прибора

- 1. Продукты серии Smokerlyzer имеют антибактериальное покрытие SteriTouch для оптимального инфекционного контроля. Протирайте прибор и внешнюю поверхность адаптера типа D-рiece только продуктами, специально разработанными для этих целей. Вedfont предлагает для этого специальные очищающие салфетки.
- 2. При чистке прибора ни в коем случае не используйте спирт, спиртосодержащие средства, поскольку их пары могут повредить электрохимический датчик.
- 3. Ни при каких обстоятельствах нельзя погружать прибор в жидкость или допускать попадания на него брызг.



Техничсекое обслуживание

- 1. Замените батареи, когда индикатор батареи находится в состоянии 🔼 .
- 2. Bedfont рекомендует вынимать батареи из прибора, если прибор не будет использоваться продолджительное время.
- 3. Заменяйте адаптер D-ріесе каждый месяц или при видимых загрязнениях. Приборы серии Smokerlyzer напомнят о смене адаптеров (см. Раздел "Смена адаптера D-piece"). Не пытайтесь очистить или продезинфицировать адаптер типа D-piece.
- 4. Заменяйте датчик каждые пять лет, за 60 дней до окончания срока на приборе появится надпись "Замените датчик". Это сообщение может быть проигнорировано нажатием на значок, свяжитесь с компанией Bedfont для замены датчика.
- 5. Дополнительная техническая информация доступно по запросу, пожалуйста свяжитесь с компанией Bedfont или с местным дистрибьютером ООО "ИНОФМЕД".

Устранение неполадок

Прибор не включается:

Если прибор не включается, извлеките батарейки. Убедитесь, что они вставлены правильно в соответсвии с символами, отлитыми в пластике.

Высокие результаты некурящего пациента:

Если тест некурящего пациента дает высокий результат, причины могут быть следующие:

- 1. Высокий уровень угарного газа в окружающем воздухе.
- 2. Пассивное курение.
- 3. Содержание алгоколя в выдыхаемом воздухе.
- 4. Излишняя выработка водорода при заболеваниях ЖКТ.
- 5. Датчик мог отклониться от технических характеристик (смотрите ниже).

Датчик мог отклониться от технических характеристик:

Продукты серии Smokerlyzer калибруются перед отправкой с завода, однако, если Вы подозреваете, что прибор работает некорректно, проведите тест на другом устройстве и сравните результаты. Кроме того, проверьте функциональные способности с помощью проверочного газа или отправьте прибор официальному дистрибьютеру на территории РФ. Процедура проверки описана ниже:

- 1. Убедитесь, что регулировочный клапан закрыт.
- 2. Подсоедините, клапан и индикатор потока к калибровочному баллону.
- 3. Нажмите на символ "Дыхательный тест" на экране и выберете символ или



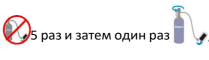
4. Когда появится значок "Выдох" или , откройте клапан или регулятор и установите скорость потока 1 литр в минуту.



- 5. Поддерживайте скорость потока на всем протяжении процедуры.
- 6. Если при завершении процедуры показания будут ниже 15 ppm и выше 25 ppm, остановите тест и проведите калибровку или отправьте прибор компании Bedfont или официальному дистрибьютеру на территории РФ. Процедура калибровки описана ниже.

Процедура калибровки:

- 1. Включите прибор обычным образом.
- 2. Нажмите
- 3. Запустите калибровочный процесс нажав на символ чтобы продолжить.



4. Если температура монитора слишком низкая для калибровки, то на экране появиться синий термометр. После того как прибор прогреется - повторите попытку. Если температура монитора слишком высокая для калибровки, то на экране появиться В случае если проблема повторяется, обратитесь в компанию Bedfont.



- 6. Скорость потока необходимо сохранять в пределах 1 литра в минуту.
- 7. При успешной калибровки на экране отобразится , нажмите чтобы вернуться домой.
- 8. Если на экране появился значок , нажмите для повтора калибровки. Если прибор не калибруется посмотрите пункт "Устранение неполадок" или позвоните диллеру.
- 9. Вернитесь на главную страницу нажав

Программное обеспечение COdata+. Подключение к ПК.

Присоедините один конец USB кабеля в разъем на верхней панели прибора серии Smokerlyzer, а второй подключите к USB порту вашего ПК. Перед тем, как начать работу в программе COdata+ убедитесь, что прибор подключен к ПК и включен. Дважды кликните программы для ее запуска. Пользователь не должен касаться пациента, одновременно находясь в контакте с компьютером или кабелем USB. Убедитесь, что аппарат находится вне досягаемости от пациента во время передачи данных на ПК, на расстоянии минимум 1.5 м.