

Ознакомьтесь с ассортиментом Microlife

Каталог продукции 2025



Тонометры	8
Автоматические тонометры на плечо	11
Автоматические тонометры на запястье	21
Полуавтоматические тонометры на плечо	22
Манжеты и принадлежности	23
Обзор по тонометрам	24
Анероидные тонометры	26
Стетоскопы	28
Глюкометры	30
Мониторинг сахарного диабета	32
Термометры	34
Инфракрасные термометры	36
Термометры с функцией Bluetooth®	37
Цифровые термометры	42
Обзор по инфракрасным и цифровым термометрам	48
Ингаляторы, пульсоксиметры, пикфлоуметр	50
Компрессорные ингаляторы	52
Пикфлоуметр	59
Обзор по ингаляторам	60
Пульсоксиметры	62
Молокоотсосы	64
Молокоотсосы	66
Обзор по молокоотсосам	69
Весы	70
_	
Диагностические весы	72
Весы	74
Microlife Connected Health+	76
Тонометры WatchBP	78
Профессиональные тонометры	82
Амбулаторные тонометры	84
Тонометры для использования в домашних условиях	85
Манжеты и принадлежности	88
Обзор по семейству WatchBP	90



Больше решений для здоровья сегодня и в будущем

Инженер КИ Лин, сотрудник исследовательской лаборатории электроники в Тайбэе, вдохновленный цифровой революцией, превратил аналоговый термометр многовековой давности в один из первых в мире цифровых термометров для измерения фертильности. В результате мы получили более безопасный, точный и производительный прибор. Сегодня Microlife – это глобальная компания. С глобальной бизнес-моделью, глобальными партнерами, глобальными клиентами и международной культурой и мышлением.

Наше видение

Мы – глобальная компания, стремящаяся сотрудничать с людьми для улучшения их здоровья, благополучия и душевного спокойствия. Microlife прокладывает путь к цифровому здравоохранению 2.0. Мы поддерживаем отрасль в переходе к новой модели здравоохранения и медицинских услуг, ориентированной на конечный результат.

Наша миссия

Мы связываем пациентов и специалистов здравоохранения с интеллектом и инсайтами, которые измеряют ключевые показатели здоровья на всех этапах жизни. Мы создаем, сотрудничаем и производим самые проверенные в отрасли устройства для мониторинга здоровья с глубочайшим уровнем понимания рынка и экспертизой для комплексного цифрового решения для мониторинга здоровья.

Наши продукты

Мы являемся одним из мировых лидеров в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования для домашнего мониторинга и использования в медицинских учреждениях. Тонометры, системы контроля уровня глюкозы в крови, цифровые термометры и устройства для ухода за дыхательными путями являются основным направлением деятельности Microlife.

Соблюдение глобальных нормативных требований

Наши продукты соответствуют протоколам ведущих регулирующих органов золотого стандарта:

- Британское и Ирландское общество по борьбе с гипертонией (BIHS)
- Европейское общество по артериальной гипертензии (ESH)
- Международная организация по стандартизации (ИСО)
- Ассоциация содействия развитию медицинского Контрольно-измерительные приборы (AAMI)

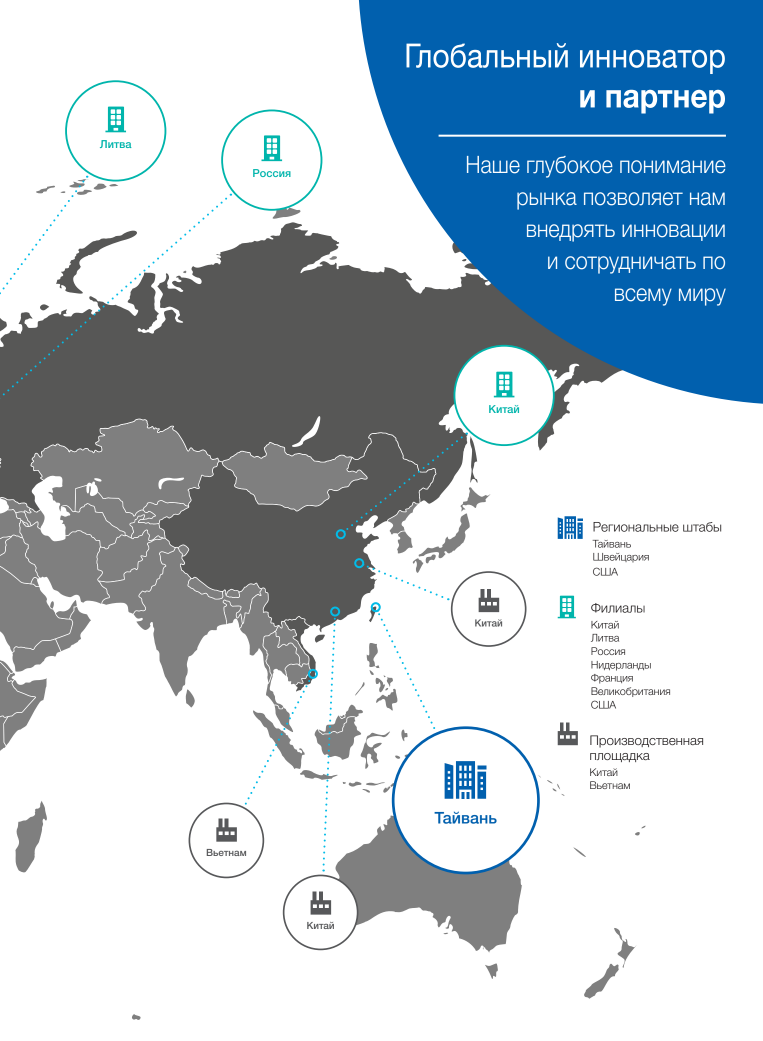


Премия Red Dot Design Award

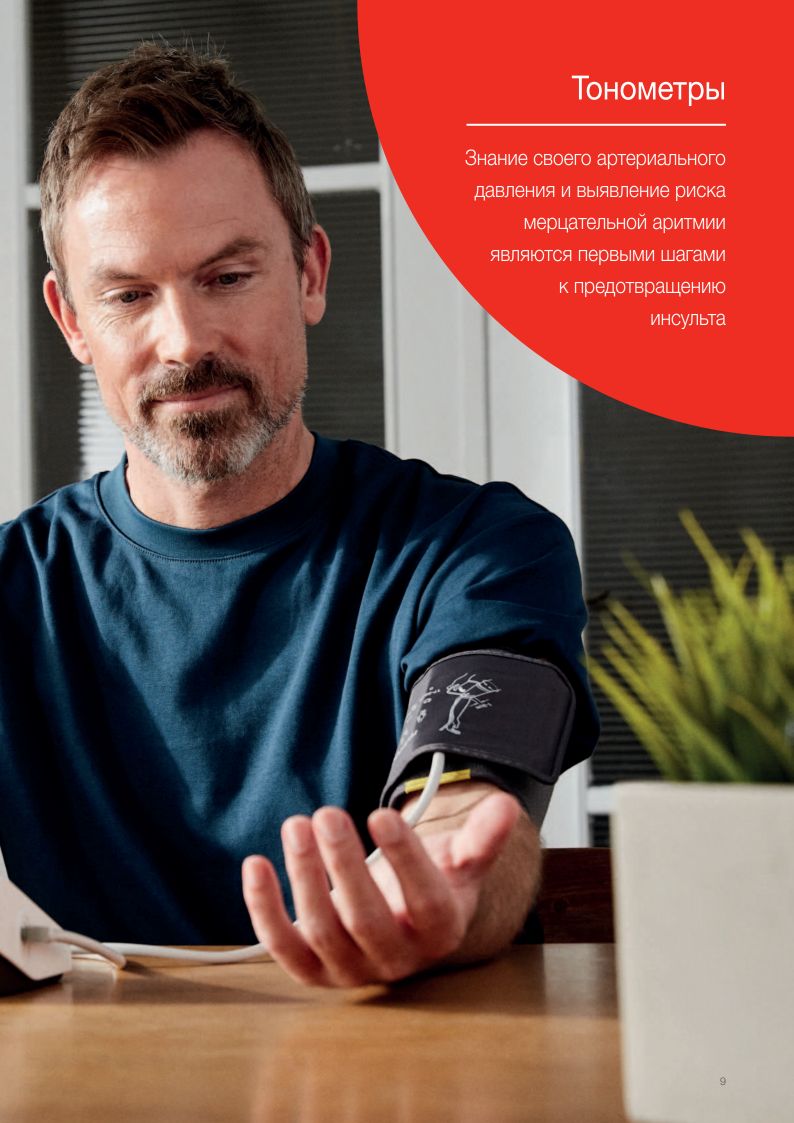
Ведущим моделям тонометров и цифровых термометров была присвоена одна из самых уважаемых в мире наград за дизайн продукта – «red dot».

«Мы создаем, сотрудничаем и производим самые проверенные в отрасли устройства для мониторинга здоровья, обладая глубочайшим пониманием рынка и экспертными знаниями для комплексного цифрового решения для мониторинга здоровья»











Технологии контроля артериального давления



Технология МАМ

Анализ трёх последовательных измерений менее, чем за 3 минуты



Texнология AFIBsens

AFIBsens надёжно выявляет фибрилляцию предсердий (AF) (мерцательную аритмию) во время измерения артериального давления в домашних условиях



Технология ІНВ

IHB (аритмия сердцебиения) анализирует частоту пульса и обнаруживает сердечную аритмию во время измерения артериального давления



Технология PAD

PAD (выявление аритмии пульса) анализирует частоту пульса и обнаруживает сердечную аритмию во время измерения артериального давления



Gentle-

Оптимальное управление скоростью накачки и спуска давления для максимального комфорта во время измерения



Комфорт+

Обеспечивает безболезненное и точное измерение во время накачивания манжеты



Microlife Connected Health+

Полезное приложение для простого контроля Вашего артериального давления и других важных показателей здоровья таких, как температура и вес



BP Analyzer+

Данное программное обеспечение помогает Вам получить более обширную информацию о Ваших показателях артериального давления



Клиническая валидация

Пройдена по протоколу ESH и ISO81060-2: 2013



Клиническая валидация

Пройдена в соответствии с протоколом BIHS с A/A. Кроме того, эти тонометры утверждены для использования специальными группами пациентов, включающих: преэклампсию беременных, почечную недостаточность, ожирение и диабет. А так же, для детей от 12 лет









BP A7 TOUCH BT

Тонометр автоматический с передачей данных через Bluetooth® и с функцией выявления мерцательной аритмии и с сенсорным экраном



Выявление риска инсульта

Высокая точность обнаружения фибрилляции предсердий (ФП) для предотвращения инсульта



Режим определения среднего значения Microlife (MAM)

3 измерения в 1 клик и средний результат для высочайшей надежности



В комплект входит приложение и программное обеспечение для ПК

Приложение Connected Health+ и программное обеспечение BPA+ позволяют легко анализировать артериальное давление в долгосрочной перспективе



















Характеристики

- Технология AFIBsens
- Подключение по Bluetooth®
- USB-кабель и программное обеспечение BPA+ входят в комплект поставки
- Функция усреднения памяти
- Цветной индикатор для легкой классификации АД
- Функция блокировки
- Технология МАМ
- В комплект входит приложение Microlife Connected Health+
- Оптимальный контроль скорости и давления с помощью Gentle+
- Память данных 2 х 99 с гостевым режимом
- Регулируемые время и дата
- Возможно использование с перезаряжаемыми батареями
- Индикация низкого заряда батареи
- Адаптер в комплекте

www.microlife.ru/a7-touch-bt







BP B6 Connect

Тонометр автоматический с передачей данных через Bluetooth® и с функцией выявления мерцательной аритмии



Выявление риска инсульта

Высокая точность обнаружения фибрилляции предсердий (ФП) для предотвращения инсульта



Режим определения среднего значения Microlife (MAM)

3 измерения в 1 клик и средний результат для высочайшей надежности



В комплект входит приложение и программное обеспечение для ПК

Приложение Connected Health+ и программное обеспечение BPA+ позволяют легко анализировать артериальное давление в долгосрочной перспективе

















- Технология AFIBsens
- ІНВ для обнаружения нерегулярного сердцебиения
- Оптимальный контроль скорости нагнетания с помощью Gentle+
- Индикатор для классификации результатов («Светофор»)
- Очень большой дисплей
- Проверка правильности надевания манжеты
- Отображение стрелками «MyCheck»
- 2 пользователя с памятью по 99 данных каждый
- Среднее значение сохраненных измерений за последние 28 дней.
- Среднее клиническое артериальное давление «МуВР»
- Регулируемая дата и время
- Индикатор низкого заряда батареи
- Возможно использование с перезаряжаемыми батареями www.microlife.ru/b6-connect



BP A200 AFIB

Автоматический тонометр с функцией выявления мерцательной аритмии



Выявление риска инсульта

Высокая точность определения фибрилляции предсердий (АF) для предотвращения инсульта



Режим определения среднего значения Microlife (MAM)

3 измерения в 1 клик и средний результат для высочайшей надежности



Память на 200 измерений

Автоматическое сохранение 200 показаний измерения артериального давления





Характеристики

- Автоматический тонометр на плечо
- Выявление мерцательной аритмии (AF) с помощью AFIBsens
- МАМ 3 последовательных измерения одним нажатием
- Оптимальный контроль скорости нагнетания с помощью Gentle+
- Коническая мягкая манжета М-L (22-42 см)
- Моющийся чехол манжеты
- Память на 200 измерений
- Клинически проверено на особых группах пациентов
- * Связь с ПК с помощью USB

www.microlife.ru/a200-afib



BP B3 AFIB

Автоматический тонометр с функцией выявления мерцательной аритмии



Выявление риска инсульта

Высокая точность обнаружения фибрилляции предсердий (ФП) для предотвращения инсульта



Режим определения среднего значения Microlife (MAM)

3 измерения в 1 клик и средний результат для высочайшей надежности



Коническая мягкая манжета М-L (22-42 см)

Удобная манжета с моющимся чехлом для длительного и гигиеничного использования









Характеристики

- Очень большой дисплей
- Технология AFIBsens
- ІНВ для обнаружения нерегулярного сердцебиения
- Оптимальный контроль скорости нагнетания с помощью Gentle+
- Проверка правильности надевания манжеты
- Цветной индикатор для легкой классификации АД
- Память на 99 данных
- Среднее значение сохраненных измерений
- Регулируемая дата и время
- Индикатор низкого заряда батареи
- Возможно использование с перезаряжаемыми батареями

www.microlife.ru/b3-afib



BP B3 Comfort PC

Автоматический тонометр с функцией Comfort+ для более плавного измерения во время нагнетания манжеты















Режим определения среднего значения Microlife (MAM)

3 измерения в 1 клик и средний результат для высочайшей надежности



Comfort+

Для быстрого, точного и очень комфортного измерения



Подключение к ПК и программное обеспечение

Подключение к ПК с программным обеспечением BP Analyser+ и USB-кабелем в комплекте

- Технология Comfort+
- В комплект входит USB-кабель и программное обеспечение BPA+
- Технология МАМ
- 2 пользователя с памятью по 2 х 99 данных каждый
- ІНВ для обнаружения нерегулярного сердцебиения
- Среднее значение сохраненных измерений
- Проверка правильности надевания манжеты
- Цветной индикатор для легкой классификации АД
- Регулируемая дата и время
- Индикатор низкого заряда батареи
- Возможно использование с перезаряжаемыми батареями www.microlife.ru/b3-comfort-pc





Автоматический тонометр с выявлением аритмичного сердцебиения









Обнаружение нерегулярного сердцебиения

для раннего обнаружения возможных нарушений сердечного ритма



Gentle+

Оптимальный контроль скорости нагнетания для комфортных измерений



Моющаяся мягкая манжета М-L (22-42 см)

Удобная манжета для всех распространенных размеров руки

- Технология ІНВ
- Технология Gentle+
- Проверка правильности надевания манжеты
- Память на 30 измерений
- Среднее значение сохраненных измерений
- Классификация АД с помощью индикатора
- Регулируемая дата и время
- Индикатор низкого заряда батареи
- Возможно использование с перезаряжаемыми батареями www.microlife.ru/b2-basic



BP B2 EASY

Автоматический тонометр с выявлением аритмичного сердцебиения с управлением одной кнопкой





Обнаружение нерегулярного сердцебиения

Для раннего обнаружения возможных нарушений сердечного ритма



Gentle+

Оптимальный контроль скорости нагнетания для комфортных измерений



Управление одной кнопкой

Легко использовать

Характеристики

- Полностью автоматический на плечо
- Простой индикатор для классификации артериального давления
- Коническая мягкая манжета М-L (22-42 см)
- Моющийся чехол манжеты
- 1 сохранение данных
- Проверка посадки манжеты
- Индикатор движения

www.microlife.ru/b2-easy



BP B1 CLASSIC

Автоматический тонометр с оптимальной скоростью и контролем давления для комфортных измерений









Обнаружение нерегулярного сердцебиения

Для раннего обнаружения возможных нарушений сердечного ритма



Gentle+

Оптимальный контроль скорости нагнетания для комфортных измерений



Память на 30 измерений и указание среднего значения

Автоматическое сохранение последних 30 значений артериального давления и отображение среднего значения всех сохранившихся показателей

Характеристики

- Простой индикатор для классификации артериального давления
- Прямая мягкая манжета:
 M-L (22-42 см) или М (22-32 см)
- Память на 30 измерений
- Регулируемая дата и время
- Проверка посадки манжеты
- Индикатор движения

www.microlife.ru/b1-classic



BP A1 BASIC

Автоматический тонометр с функцией выявления аритмии пульса



Выявление аритмии

Выявление аритмии пульса (PAD) для своевременного предупреждения о возможных изменениях сердечного ритма



Gentle+

Оптимальное управление скоростью нагнетания манжеты для комфортного измерения



Память на 30 измерений и показ среднего значения измерений

Память на 30 измерений для долгосрочного отслеживания Вашего артериального давления









- Автоматический тонометр на плечо
- Выявление аритмии с помощью технологии РАD
- Оптимальное управление скоростью нагнетания манжеты для комфортного измерения
- Память на 30 измерений
- Коническая мягкая манжета М-L (22-42 см)
- Сохраняется среднее значение из измерений
- Проверка правильности надевания манжеты и индикатор движения руки
- Клинически проверено на особых группах пациентов www.microlife.ru/a1-basic



BP ws comfort

Автоматический тонометр на запястье с функцией Comfort+ измерение во время накачивания



Обнаружение нерегулярного сердцебиения

Обнаружение нерегулярного сердцебиения (IHB) для раннего оповещения о возможных нарушениях сердечного ритма



Comfort-

Очень бережное измерение во время нагнетания манжеты



Очень большая манжета на запястье

Для окружности запястья от 13,5 см до 23 см







Характеристики

- Бесшумное измерение с Comfort+
- Обнаружение нерегулярного сердцебиения (ІНВ)
- Память на 30 данных и среднее значение
- Мягкая манжета на запястье с D-образным кольцом (13,5–23 см).
- Классификация АД с индикатором
- Регулируемая дата и время
- Проверка посадки манжеты
- Возможность использования с перезаряжаемыми батареями

www.microlife.ru/w3-comfort



BP N1 BASIC

Полуавтоматический тонометр с оповещением о гипертонии





Выявление аритмии

Выявление аритмии пульса (PAD) для своевременного предупреждения о возможных изменениях сердечного ритма



Управление одним нажатием

Простота использования



Коническая мягкая манжета М (22-32 см)

Комфортная манжета конической формы

- Полуавтоматический тонометр на плечо
- Оповещение о гипертонии
- Коническая мягкая манжета М (22-32 см)
- Память на 30 измерений
- Индикатор движения руки
- Индикатор низкого уровня заряда батарейки
- Клинически проверено на особых группах пациентов www.microlife.ru/n1-basic



Манжеты и принадлежности

Манжеты так же важны, как и тонометры





Жёсткая манжета

Манжета на плечо конической формы, для максимального комфорта

Характеристики

- Коническая, веерообразная манжета для оптимальной посадки
- Совместим со всеми автоматическими тонометрами Microlife
- Жесткий материал для удобства при самостоятельном надевании манжеты
- Клинически проверены
- Доступные размеры окружности руки: M-L (22-42 см)

www.microlife.ru/rigid-cuff

Мягкая манжета

Коническая мягкая манжета на плечо с моющимся чехлом

Характеристики

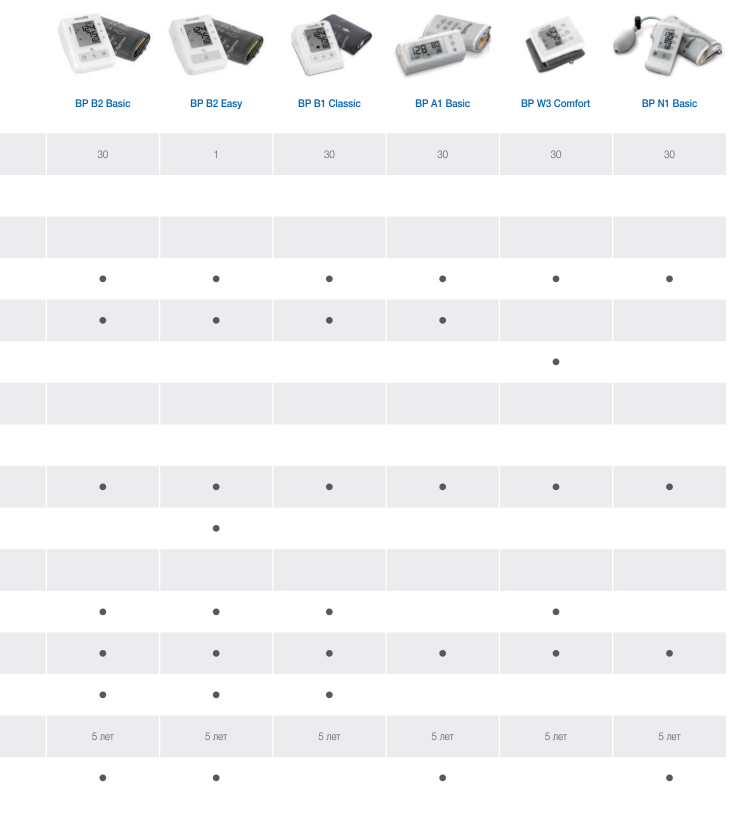
- Моющийся чехол манжеты для длительного и гигиеничного использования
- Коническая веерообразная манжета для оптимальной посадки
- Совместимы со всеми автоматическими тонометрами Microlife
- Металлическая скоба для удобства самостоятельного надевания манжеты
- Клинически подтверждены по всем размерам
- Доступные размеры:
 S (17–22 см) / M (22–32 см) / M/L (22–42см)
 L (32–42 см) / L/XL (32–52 см)

www.microlife.ru/soft-cuff

Обзор

. Найдите свой идеальный тонометр

		120	EZEG BE	microlife = 120 = 15 = 58	LET'S EN	E Y	
		BP A7 Touch BT	BP B6 Connect	BP A200 AFIB	BP B3 AFIB	BP B3 Comfort PC	
M	Объем памяти данных	2×99	2×99	200	99	2 × 99	
AFIB sens	Выявление мерцательной аритмии	•	•	•	•		
3 mam	Режим оптимального значения Microlife	•	•	•	•	•	
\/\-\ IHB	Выявление аритмии пульса		•		•	•	
<u></u> ⊕+	Gentle+	•	•	•	•		
Ø.	Comfort+					•	
⊗ Bluetooth	Bluetooth® and app	•	•				
2	Программное обеспечение и связь с ПК	•	•	•		•	
	Световой индикатор	•	•	•	•	•	
	Управление одним нажатием						
102	2 пользователя	•	•			•	
average	Указание среднего значения	•	•	•	•	•	
\bigcirc	Индикатор правильного надевания манжеты	•	•	•	•	•	
	Сетевой адаптер включён	•	•	•	•	•	
5 year guarantee	Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	
\bigcirc	Манжета веерообразная (S, M, M-L, L-XL)	•	•	•	•	•	





BP AG1-30

Эргономичный и профессиональный комплект механического тонометра



Точный контроль спуска воздуха

Встроенный нагнетатель поддерживает нагнетание и спуск воздуха



Профессиональная манжета размерами «М» 22-32 см и «L» 32-42 см

Мягкая широкая манжета для профессонального использования



Эргономичная эксплуатация

Большой манометр для простого считывания показателей измерения

Характеристики

- Ручной комплект механического тонометра
- Точный манометр
- Встроенный стетоскоп
- Нагнетатель и клапан
- Профессиональная манжета (с металлической скобой)
- Мягкая сумка

www.microlife.ru/bp-ag1-30



BP AG1-20

Доступный базовый набор механического тонометра



Готовое решение

Стетоскоп входит в комплект



Простое использование

Простое чтение измерений, легкое нагнетание и спуск воздуха



Мягкая манжета размерами «М» 22-32 см и «L» 32-42 см

Мягкая манжета для простого надевания (с металлической скобой)

Характеристики

- Ручной комплект анероидного тонометра
- Точный манометр
- Стетоскоп
- Нагнетатель и клапан
- Мягкая сумка

www.microlife.ru/bp-ag1-20



ST 77

Легкий стетоскоп Раппопорта с поворотной акустической головкой



Высокая точность звука



Надёжное качество



Принадлежности включены

Характеристики

- 3 запасные ушные оливы разных размеров
- 3 акустические головки
- 2 запасные прозрачные пластмассовые диафрагмы
- Доступно в 2 цветах: черный, темно-синий

www.microlife.ru/st-77



ST 72

Легкий стетоскоп с одной плоской акустической головкой



Высокая точность звука



Надежное качество



Лёгкая акустическая головка

Характеристики

- Легкая алюминевая акустическая головка
- Регулируемые хромированные трубки из бинауральной латуни
- Прочный цельный шланг из ПВХ в форме «Y»
- Мягкие конусообразные ушные оливы

www.microlife.ru/st-72











Multiplex

Комплексный монитор здоровья в вашем кармане для измерения уровня глюкозы, мочевой кислоты и общего холестерина



3в1

Тестирование уровней глюкозы, мочевой кислоты и общего холестерина



Широкий диапазон НСТ

Коррекция гематокрита, повышающая точность измерения уровня глюкозы в крови



Выталкиватель полосок

Предотвращает загрязнение от использованной тест-полоски











Bluetooth (опция)

Характеристики

- 3 в 1 (глюкоза, мочевая кислота, общий холестерин)
- Тип выборки:
 - Для определения уровня глюкозы: капиллярная и венозная цельная кровь.
 - Для тестирования мочевой кислоты и общего холестерина: капиллярная цельная кровь
- Выталкивание полоски
- Микрообъем образца крови
- Быстрый результат: Глюкоза 7 секунд / Мочевая кислота – 15 секунд / Общий холестерин – 26 секунд
- Подключение Bluetooth® (опция)
- Хранение 460 результатов (50 для мочевой кислоты, 50 для общего холестерина, 360 для глюкозы)

www.microlife.com/multiplex



Multiplex тест-полоски









Реактив GDH-FAD



Время тестирования 7 секунд



Образец крови 0,7 мкл

Особенности тест-полосок на глюкозу

- Диапазон НСТ: 0~70%
- Peareнт: GDH-FAD
- Доступен по 25, 50, 100 шт. во флаконах/коробках







Образец крови 1,0 мкл



Время тестирования 15 секунд



Характеристики тест-полосок на мочевую кислоту

- Диапазон НСТ: 20~70%
- Реагент: Целлюлоза
- Доступен по 10, 25 шт. во флаконах или коробках из фольги







Образец крови 0,8 мкл



Время тестирования 26 секунд

Особенности тест-полосок на общий холестерин

- Диапазон НСТ: 30~70%
- Реагент: общая холестеринэстераза и оксидаза
- Доступен по 10, 25 шт. во флаконах или коробках из фольги







NC 200

Бесконтактный термометр с автоизмерением и контролем правильного расстояния



Измерение за 3 секунды

Бесконтактное измерение за 3 секунды



Автоматическое измерение с дистанционным управлением

Измеряет автоматически на расстоянии до 5 см



Система наведения для самостоятельного измерения

Световой индикатор на задней панели показывает пользователю, что устройство находится на правильном расстоянии









Характеристики

- Инфракрасный лобный термометр
- Точный и гигиеничный
- Память на 30 измерений (хранятся с датой и временем)
- Многофункциональный (температура тела, объекта и окружающей среды)
- Синий свет трекинга удобно использовать ночью
- Световой индикатор лихорадки: технология Silent Glow™
- Управление звуком опция бесшумного режима для измерения ночью
- Клинически протестирован в Европе
- Red Dot Award: Дизайн продукта 2018 г.

www.microlife.ru/nc-200



NC 150 BT

Бесконтактный термометр с Bluetooth® для простого измерения температуры.



Измерение за 3 секунды

Быстрое и простое бесконтактное измерение

Технология Bluetooth®

Bluetooth

Мгновенный контроль температуры на Вашем смартфоне



Технология Silent Glow™

Сигнал тревоги Зеленый: до 37,4° С Красный: выше 37,4° С







Характеристики

- Инфракрасный лобный термометр
- Позволяет легко контролировать температуру с помощью Bluetooth® Smart
- Подключается к приложению «Microlife Connected Health +» (для iOS и Android)
- Синий свет трекинга удобно использовать ночью
- Многофункциональный (температура тела, объекта и окружающей среды)
- Память на 30 измерений (хранятся с датой и временем)
- Управление звуком опция бесшумного режима для измерения ночью
- Клинически проверенный и рекомендованный врачами www.microlife.ru/nc-150-bt





NC 400

Инфракрасный термометр с дизайном для детей



Измерение за 3 секунды

Быстрое и простое бесконтактное измерение



Синий свет трекинга

Синий светодиод указывает на правильную зону измерения и расстояние



Технология Silent Glow™

Сигнал тревоги Зеленый: до 37,4° С Красный: выше 37,4° С







Характеристики

- Инфракрасный лобный термометр
- Уникальный дизайн дельфина специально разработан, чтобы сделать измерение более приятным для детей.
- Точный и гигиеничный
- Многофункциональный (температура тела, объекта и окружающей среды)
- Память на 30 измерений (хранятся с датой и временем)
- Управление звуком опция бесшумного режима для измерения ночью
- Клинически протестирован в Европе



IR 200

Ушной термометр с системой наведения для точного позиционирования



1-секундное измерение

Надежное и точное измерение температуры тела в ухе



Система наведения ACCUsens

Подтверждает правильное положение в ухе сообщением «Good» на дисплее LCD и звуковым сигналом



Зонд с подсветкой и технологией «Очисти меня» («Clean me»)

Синий светодиодный свет позволяет найти правильное положение в ухе в темноте







Характеристики

- Инфракрасный ушной термометр
- Технология Silent Glow™ с оповещением о повышенной температуре
- Память на 30 измерений (хранятся с датой / временем)
- Многофункциональный (температура тела, объекта и окружающей среды)
- Управление звуком опция бесшумного режима для измерения ночью
- Без колпачков
- Клинически протестирован в Европе

www.microlife.ru/ir-200



IR 210

Ушной термометр с гигиеническими колпачками и системой наведения ACCUsens



1-секундное измерение

Надежное и точное измерение температуры тела в ухе



Система наведения ACCUsens

Подтверждает правильное положение в ухе сообщением «GOOD» на ЖК-дисплее, а также звуковым сигналом



Гигиенические колпачки

Колпачки без BPA и латекса обеспечивают гигиеническое и безопасное измерение







Характеристики

- Инфракрасный ушной термометр с гигиеническими
- Безопасно и гигиенично для использования всей семьёй
- Зонд с подсветкой и дисплей для удобных измерений
- Технология Silent Glow $^{\text{TM}}$ и оповещение о повышенной температуре
- Память на 30 измерений (хранятся с датой/временем)
- Многофункциональный (температура тела, объекта и окружающей среды)
- Управление звуком опция бесшумного режима для измерения ночью
- 20 гигиенических колпачков в комплекте (без ВРА и латекса)

www.microlife.ru/ir-210



MT 800

Цифровой термометр для быстрого, простого и удобного измерения









Измерение за 10 секунд

Точно, быстро и удобно



Гибкий измерительный наконечник

Для нежного и комфортного измерения



Оповещение о повышенной температуре

Звуковой сигнал, при температуре выше 37,4° C

Характеристики

- Цифровой термометр
- Большой дисплей для удобного использования
- Звуковой сигнал
- 100% водонепроницаемый
- Память последнего измерения
- Не содержит ртуть
- Автоматическое отключение
- Индикация низкого уровня заряда батарейки

www.microlife.ru/mt-800







MT 700/710

Цифровой термометр с гибким наконечником и дизайном для детей









Измерение за 30 секунд

Точно, быстро и удобно



Идеально для детей

Привлекательный дизайн ориентирован на детей



Гибкий измерительный наконечник

Для нежного и комфортного измерения

Характеристики

- Цифровой термометр
- Память последнего измерения
- Не содержит ртуть
- Звуковой сигнал
- Простая замена батарейки
- Индикация низкого уровня заряда батарейки
- Автоматическое отключение
- Клинически протестирован

www.microlife.ru/mt-700 www.microlife.ru/mt-710



MT 500

Цифровой термометр для надежного и простого измерения









Измерение за 30 секунд

Точное и надежное измерение



100% водонепроницаемый

Безопасно и гигиенично



Память на 1 измерение

Сохраняется последний результат измерения

Характеристики

- Цифровой термометр
- Простая замена батарейки
- Автоматическое отключение
- Индикация низкого уровня заряда батарейки
- Не содержит ртуть
- Клинически протестирован

www.microlife.ru/mt-500





MT 600

Цифровой термометр для надежного и простого измерения









Измерение за 60 секунд

Точное и надежное измерение



100% водонепроницаемый

Безопасно и гигиенично



Память на 1 измерение

Сохраняется последний результат измерения

Характеристики

- Цифровой термометр
- Простая замена батарейки
- Автоматическое отключение
- Индикация низкого уровня заряда батарейки
- Не содержит ртуть
- Клинически протестирован

www.microlife.ru/mt-600



МТ 1622 Базальный

Цифровой термометр с золотым наконечником и 4-х значным дисплеем – для планирования семьи









Измерение за 60 секунд

Высочайшая точность и комфорт за 60 секунд



100% водонепроницаемый

Безопасно и гигиенично



Технология Gold Temp™

Идеально подходит для людей, которые чувствительны к никелю

Характеристики

- Цифровой термометр
- Звуковой сигнал
- 4-х значный дисплей позволяет использование для планирования семьи
- Сохранение последнего измерения
- Точность измерения ± 0,1° С
- Не содержит ртуть
- Автоматическое отключение
- Индикация низкого уровня заряда батарейки www.microlife.ru/mt-1622



Обзор Найдите свой инфракрасный термометр

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C. Allege		B 3	
		NC 150 BT	NC 400	NC 200	IR 200	IR 210
	Время измерения	3 сек.	3 сек.	3 сек.	1 сек.	1 сек.
1	Диапазон измерения	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C	0-100°C
Auto	Бесконтактное измерение	•	•	•		
19	Ушное измерение				•	•
3in1	Многофункциональность	•	•	•	•	•
⊗ B l uetooth	Bluetooth® и приложение	•				
Auto	Автоизмерение расстояния			•		
ACCU sens/	Технология ACCUSens				•	•
	Синий цвет трекинга	•	•	•		
36.2°C 37.6°C	Технология Silent Glow™	•	•	•	•	•
$\leq \times$	Отключение звука	•	•	•	•	•
	Зонд с подсветкой				•	•
	Гигиенические колпчачки					•
37.5°°	Дисплей с подсветкой	•	•	•	•	•
M	Память на 30 измерений (с датой и временем)	•	•	•	•	•
°C °F	Смена C° / F°	•	•	•	•	•
Clinically tested	Клинически проверено	•	•	•	•	•
5 year guarantee	Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



Найдите свой цифровой термометр

		MT 800	MT 700	O. ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	MT 500	MT 1662
			MT 710			Базальный
	Время измерения	10 сек.	30 сек.	60 сек.	30 сек.	60 сек.
	Диапазон измерения	32,0-43,9°C	32,0-42,9°C	32,0-43,9°C	32,0-43,9°C	32,0-43,9°C
Ŵ	Гибкий наконечник	•	•			
	Оповещение о повышении температуры	•				
$\langle \rangle$	Звуковой сигнал	•	•	•	•	•
	Водонепроницаемый	•		•	•	•
Gold Temp*	Наконечник Gold Temp™					•
Auto off	Автоматическое отключение	•	•	•	•	•
O% Mercury	Без ртути	•	•	•	•	•
Clinically tested	Клинически проверено	•	•	•	•	•
5 year guarantee	Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет







NEB PRO

Профессиональный компрессорный небулайзер 2 в 1



Эффективное лечение

Высокопроизводительная система для верхних и средних/нижних дыхательных путей



Эффективная аэрозольная терапия 2 в 1

Промыватель для носа предназначен для лечения верхних дыхательных путей, Небулайзер, поддерживаемый дыханием для лечения нижних дыхательных путей



Высокоскоростной небулайзер

Интенсивная терапия за короткий сеанс







Характеристики

- Мощный поршневой насос для непрерывного использования
- Простое управление одной кнопкой
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Большой отсек для хранения аксессуаров в чистоте и безопасности
- Место для хранения кабеля
- Гигиеничные и безопасные аксессуары моющиеся и дезинфицируемые
- Полностью укомплектован сверхмягкими масками для взрослых и детей, мундштуком с клапаном выдоха, носовой частью и запасными фильтрами



NEB 210

Компрессорный небулайзер с технологией подачи воздуха



Эффективное лечение

Для верхних и нижних дыхательных путей



Быстрое лечение

Высокоскоростной небулайзер для коротких сеансов ингаляций



Технология потока воздуха

Регулируемая скорость потока для индивидуального лечения







Характеристики

- Инновационная система распыления для эффективного лечения
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Аксессуары можно стирать и дезинфицировать
- Легкое хранение и транспортировка с помощью сумки для переноски
- Держатель небулайзера храните распылитель в держателе на задней стороне устройства, чтобы он был под рукой при следующем лечении
- Полная комплектация: маска для лица для взрослых и детей, насадка для рта и носа, запасные фильтры и сумка для переноски



NEB 200

Компрессорный небулайзер



Эффективное лечение

Для верхних и нижних дыхательных путей



Быстрое лечение

Высокоскоростной небулайзер для коротких сеансов ингаляций



Простое управление одной кнопкой

Для всей семьи







Характеристики

- Инновационная система распыления для эффективного лечения
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Аксессуары моются и дезинфицируются
- Простота хранения и транспортировки с помощью
- Полностью укомплектован масками для взрослых и детей, мундштуком, запасными фильтрами и переносной сумкой



NEB 400

Компрессорный небулайзер для всей семьи



Эффективное лечение

Для верхних и нижних дыхательных путей



Высокоскоростной небулайзер

Для коротких ингаляций



Дружественный дизайн

Для комфортной и бесшумной ингаляции







Характеристики

- Быстрое и комфортное лечение для всей семьи
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Простое управление одной кнопкой
- Аксессуары моются и дезинфицируются
- Простота хранения и транспортировки с сумочкой
- Держатель небулайзера для более простого использования при очередном сеансе лечения
- В комплект входят: маска для взрослых и детей, мундштук, насадка для носа, запасные фильтры и сумочка для переноски



NEB 410

Компрессорный небулайзер для всей семьи









Эффективное лечение

Для верхних и нижних дыхательных путей



Высокоскоростной небулайзер

Для коротких ингаляций



Дружественный дизайн

Для комфортной и бесшумной ингаляции

Характеристики

- Быстрое и комфортное лечение для всей семьи
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Простое управление одной кнопкой
- Аксессуары моются и дезинфицируются
- Простота хранения и транспортировки с сумочкой
- Держатель небулайзера для более простого использования при очередном сеансе лечения
- В комплект входят: маска для взрослых и детей, мундштук, насадка для носа, запасные фильтры и сумочка для переноски



NEB 150 MINI

Портативный компрессорный небулайзер



Эффективное лечение

Для верхних и нижних дыхательных путей



Один для всех

Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов



Компактный дизайн идеально для путешествий

Маленький, бесшумный, и легкий







Характеристики

- Технология микрокомпрессора
- Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов
- Принадлежности можно мыть и дезинфицировать
- Держатель небулайзера храните распылитель в держателе на задней панели устройства, чтобы было удобнее при следующей процедуре
- Полностью укомплектован масками для взрослых и детей, насадками для рта и носа, запасными фильтрами и сумкой для переноски

www.microlife.ru/neb-150-mini



NEB NANO BASIC

Портативный компрессорный небулайзер



Эффективная система распыления

Для верхних и нижних дыхательных путей



Компактный дизайн - идеально для путешествий

Маленький, бесшумный, и легкий – всего 180 г



Один для всех

Подходит для всех распространенных ингаляционных растворов







Характеристики

- Запатентованная микрокомпрессорная технология
- Простое управление одной кнопкой
- Аксессуары моются и дезинфицируются
- Простота хранения и транспортировки с сумкой
- Держатель небулайзера для простоты использования
- В комплект входят маска для взрослых и детей, мундштук, насадка для носа, фильтры, сетевой адаптер медицинского назначения, кабель USB micro и сумочка для транспортировки

www.microlife.ru/neb-nano-basic



PF 200

Пикфлоуметр



Высокая точность

Измерение пикового выдоха (PEF) и объема форсированного выдоха за одну секунду (FEV $_1$)



Память на 240 измерений

Сохраняет до 240 измеренных значений с датой и временем



Индикатор результата

Интуитивное понимание данных измерений

Характеристики

- Высокая точность данных максимальной скорости воздушного потока при форсированном выдохе
- Моющийся датчик потока
- Легко читаемый дисплей LCD
- Подходит для детей и взрослых
- Программное обеспечение для управления профилем дыхания пациента
- Поставляется с программным обеспечением, соединительным кабелем и сумочкой для переноски www.microlife.ru/pf-200

Обзор

Найдите свой идеальный ингалятор







NEB 200

NEB 210

Скорость распыления	0,37 мл/мин.	0,4 мл/мин.	0.4мл/мин.	
Размер частиц	3,5 мкм (ММАD)	2,83 мкм (ММАD)	2,08 мкм (ММАD)	
Объём	мин. 2 мл; макс. 8 мл	мин. 2 мл; макс. 8 мл	мин. 2мл; макс. 8мл	
Уровень шума	52 дБА	52 дБА	52 дБА	
Рабочий цикл	Непрерывная работа	30 мин ВКЛ/30 мин ВЫКЛ	30 мин ВКЛ/30 мин ВЫКЛ	
Bec	1765 г	1306 г	1306г	
Размер	289×180×127 мм	130 х 160 х 140 мм	160 x 161 x 90 мм	
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	
Эффективное лечение	•	•	•	
<i>=</i> Ж Короткий сеанс	•	•	•	
2in1 2B1	•			
Портативный				
Пегкий и бесшумный				
Моющиеся аксессуары	•	•	•	



NEB 150 MINI



NEB NANO BASIC



NEB 400



NEB 410

0,3 мл / мин.	0,25 мл / мин.	0,4 мл / мин.	0,4 мл / мин.
2,07 мкм (ММАD)	2,9 мкм (ММАD)	2,83 мкм (ММАD)	2,83 мкм (ММАD)
мин. 2 мл, макс. 6 мл	мин. 2 мл, макс. 6 мл	мин. 2 мл, макс. 8 мл	мин. 2 мл, макс. 8 мл
52 дБА	45 дБА	52 дБА	52 дБА
30 мин ВКЛ/30 мин ВЫКЛ			
850 г	180 г	1424 г	1300 г
165 x 112 x 78 мм	117×69×46 мм	200×183×153 мм	196×140×134мм
2 года	2 года	5 лет	5 лет
•	•	•	•
		•	•
•	•		
•	•		



OXY 210

Пульсоксиметр напалечный



Точность на медицинском уровне

Определяет насыщение кислородом (SpO₂) и частоту сердечных сокращений (пульс)



Нежное использование

Простое и абсолютно безболезненное измерение



Легкий и портативный

Идеально для использования дома и в пути





Характеристики

- Определение насыщение кислородом (SpO₂) и частота сердечных сокращений (пульс)
- Двухцветный дисплей OLED
- 6 различных режимов отображения
- 5 регулируемых уровней яркости
- Индикация низкого уровня заряда батарейки
- Автоматическое отключение
- Поставляется с сумочкой для крепления к ремню www.microlife.ru/oxy-210



OXY 200

Пульсоксиметр напалечный



Точность на медицинском уровне

Определяет насыщение кислородом (SpO₂) и частоту сердечных сокращений (пульс)



Нежное использование

Простое и абсолютно безболезненное измерение



Легкий и портативный

Идеально для использования дома и в пути





Характеристики

- Определяет насыщение кислородом (SpO₂) и частоту сердечных сокращений (пульс)
- Дисплей LED
- Индикация низкого уровня заряда батарейки
- Автоматическое отключение
- Поставляется с сумочкой для крепления к ремню www.microlife.ru/oxy-200







BC 100 Soft

Ручной молокоотсос



Легкий, простой и практически бесшумный

Комфортное сцеживание молока в любом месте



Не содержит ВРА

Бутылочка не содержит ВРА



Идеально для новорожденных

Силиконовые соски и бутылочки для молока Microlife специально разработаны для новорожденных



Характеристики

- Вакуумная технология имитирует натуральное кормление для нежного и комфортного использования
- Дополнительный комфорт с двумя уровнями сцеживания
- Гигиеничны и безопасны аксессуары чистятся и дезинфицируются
- Оснащен бутылочкой для грудного молока объемом 180 мл (полностью без ВРА) с мягкой силиконовой подушкой, крышкой и подставкой для бутылок, двумя соответствующими винтовыми пробками, силиконовой соской естественной формы (с защитной крышкой) для удобного кормления
- Детали просто хранятся и переносятся с помощью удобной сумочки





BC 200 Comfy

Электрический молокоотсос



Индивидуальное использование

10 различных режимов стимуляции для максимального комфорта



10 различных режимов сцеживания

Помогают мамам выбирать наиболее удобную настройку молокоотсоса для регулирования их потока молока



Прост в использовании

Большой дисплей с таймером для удобного отслеживания режимов стимуляции и времени сцеживания



Характеристики

- 2-х фазная вакуумная технология имитирует естественный процесс кормления
- Компактный и портативный дизайн идеально подходит для путешествий
- Функция памяти для индивидуального использования
- Работает от батареек и от сетевого адаптера (с указанием уровня зарядки батарейки)
- Оснащен бутылкой для грудного молока объемом 180 мл (не содержит ВРА) с крышкой и подставкой для бутылок, двумя соответствующими винтовыми пробками, силиконовой соской естественной формы для удобного кормления, медицинским адаптером питания и сумочкой для транспортировки



BC 300 Maxi 2 in 1

Двойной электрический молокоотсос



Инновационная технология двойного режима

Подходит для одностороннего и двустороннего сцеживания



Нежно, удобно и эффективно

Экономия времени благодаря двухрежимной вакуумной технологии



Весьма удобно

Функция памяти для индивидуального использования



Характеристики

- Экономия времени благодаря двухрежимной вакуумной технологии
- Максимальный комфорт с 10 различными режимами стимуляции и сцеживания
- Большой дисплей с подсветкой и таймером, который отслеживает стимуляцию и время сцеживания
- Питается от батарейки и сетевого адаптера (с индикатором уровня заряда батарейки)
- Оснащен двумя бутылками для грудного молока по 180 мл с крышками, подставками для бутылок, двумя соответствующими винтовыми пробками для бутылок, силиконовой соской натуральной формы для удобного кормления, медицинским адаптером питания и сумочкой для переноски



Обзор

Какой молокоотсос идеален для Вас?









WS 200 BT

Диагностические весы с Bluetooth®



Диагностика состава тела

Надёжный анализ состава Вашего тела

Автоматическая пердача данных с помощью Bluetooth®

Bluetooth

Позволяет быстро анализировать состав вашего тела с приложением Microlife Connected Health+



Покрытие ITO

Электрод ITO (оксид олова и индия) с платформой для взвешивания со специальным небьющимся стеклом







Характеристики

- Анализ массы тела, процентного соотношения жира и воды в теле, мышечной и костной масс, индекс массы тела (ИМТ) с активной и базальной скоростью метаболизма
- Большой легко читаемый дисплей
- Автоматическая передача данных с помощью технологии Bluetooth®
- Мгновенное отслеживание веса на Вашем смартфоне с приложением «Microlife Connected Health+» (доступно бесплатно для iOS и Android)
- Максимальный вес 180 кг
- Точность измерения до 100 г
- Выбор единиц измерения: кг/фунты

www.microlife.ru/ws-200-bt





Microlife Connected Health+

Помогает проверить и проанализировать состояние здоровья, выполнив несколько простых шагов

Бесчисленное множество различных приложений на вашем смартфоне, чтобы отслеживать самые важные показатели здоровья?

Мы все с этим знакомы! С Microlife Connected Health+ вы можете легко перенести данные о своем артериальном давлении, температуре тела и данных о составе тела в одно приложение. Это поддерживает Вашу мотивацию контролировать их в положительном направлении в долгосрочной перспективе.

Безопасность данных. Прозрачно и понятно.

Помимо медицинских показателей, Microlife Connected Health+ также обеспечивает безопасность Ваших данных. Вы сами решаете, хотите ли Вы использовать Microlife Connected Health+ только локально, без регистрации или облачного хранения данных. Однако, если вы решили хранить свои данные в Интернете дополнительно, то всю необходимую информацию о защите данных можно легко найти в самом приложении, или на нашем вебсайте - прозрачным и понятным способом.





WS 80-N

Диагностические весы



Анализ состава тела

Надёжный анализ Вашего состава тела



Моментальное включение

Наступив ногой на весы, начинается измерение



Автоматическое отключение

Автоматически отключается через несколько секунд после измерения

Характеристики

- Измеряет вес, анализурует жировые отложения, воду в организме, мышечную и костную массы, ИМТ и скорость основного обмена
- Платформа из небьющегося стекла
- Большой дисплей
- Тонкий и компактный дизайн
- Простые в использовании
- Память на 10 пользователей
- Взвешивание от 2 до 180 кгТочность измерения до 100 г
- Единицы измерения: кг/фунт/стоун

www.microlife.ru/ws-80



WS 50

Весы



Моментальное включение

Включите весы, нажав на них ногой



Автоматическое отключение

Автоматически отключается через несколько секунд после измерения



Кг/Фунт/Стоун

Выбирайте разные единицы измерения

Характеристики

- Измерение веса
- Точные и простые в использовании
- Тонкий и компактный дизайн
- Платформа из небьющегося стекла
- Максимальный вес 150 кг
- Точность измерения до 100 г

www.microlife.ru/ws-50



BP A7 Touch BT www.microlife.ru/a7-touch-bt



BP A6 BT www.microlife.com/a6-bt



Microlife Connected Health+

Помогает проверить и проанализировать состояние здоровья, выполнив несколько простых шагов

Бесчисленное множество различных приложений на вашем смартфоне, чтобы отслеживать самые важные показатели здоровья? Мы все с этим знакомы! С Microlife Connected Health+ Вы легко можете перенести данные о своем артериальном давлении, температуре тела, и данных о строении тела в одно приложение. Это поддерживает Вашу мотивацию контролировать их в положительном направлении в долгосрочной перспективе.



Microlife Connected Health+

Следите за своим здоровьем с Microlife Connected Health+ для хорошего самочувствия



BP B6 Connect www.microlife.ru/b6-connect



NC 150 BT www.microlife.ru/nc-150-bt

Безопасность данных. Прозрачно и понятно.

Помимо медицинских показателей, Microlife Connected Health+ также обеспечивает безопасность Ваших данных. Вы сами решаете, хотите ли Вы использовать Microlife Connected Health+ только локально, без регистрации или облачного хранения данных. Однако, если Вы решили хранить свои данные в Интернете дополнительно, то всю необходимую информацию о защите данных можно легко найти в самом приложении, или на нашем вебсайте.







Технологии WatchBP



Выявление мерцательной аритмии (АF)

Фунцкия AFIB распознаёт мерцательную аритмию (AF) во время измерения артериального давления



Неинвазивное измерение центрального артериального давления

Неинвазивный, надежный метод на основе плечевого импульса объемной плетизмографии (PVP)



Оценка лодыжечно-плечевого индекса (ABI)

Для легкой, быстрой и точной оценки лодыжечно-плечевого индекса



Измерение в ночное время

- Для измерения артериального давления во время сна.
- Помогает собирать точные дневные и ночные измерения артериального давления. для хорошего обзора суточной картины артериального давления



Измерение на двух руках

Для легкой, быстрой и точной оценки лодыжечно-плечевого индекса



Аускультативный режим

Для пациентов пожилых, страдающих от ожирения и мерцательной аритмии



Режим среднего значеия WatchBP

Три последовательных измерения подряд



Гибкий график измерений артериального давления

Позволяет врачам регулировать настройки временных интервалов. и количество последовательных измерений в соответствии с различными рекомендациями



Алгоритм SPRINT

Выполнение автоматизированного процесса измерения артериального давления (АОВРМ)



Настраиваемые функции измерения

Устройство обновляется и дополняется полезными функциями, такими как обнаружение фибрилляции предсердий (АF – мерцательная аритмиия), и функцией измерения центрального артериального давления



Связь с компьютером

Удобное для пользователя программное обеспечение в комплекте



Руководства ESH/AHA/BIHS учтены

7-дневная программа измерений



Для записи приема лекарств

Кнопку «Pill» можно использовать для записи приема лекарств или для того, чтобы записать «событие», которое может повлиять на уровень артериального давления





WatchBP

Office ABI

Профессиональный тонометр для кардиоваскулярного скрининга



Оценка лодыжечно-плечевого индекса (ABI)



Быстрое, простое и точное определение лодыжечно-плечевого индекса



Выявление мерцательной аритмии (АF)

Функция AFIB распознает мерцательную аритмию (АF) с высокой точностью (чувствительность 98%, специфичность 92%)



Оценка различий в измерениях между руками (IAD)

Оснащение двумя манжетами для одновременного измерения на обеих руках, чтобы определить разницу в артериальном давлении между ними (IAD)













Характеристики

- Отображение среднего артериального давления (МАР) и давления пульса (РР)
- Удобное программное обеспечение в комплекте
- Автоматизированное профессиональное измерение артериального давления (АОВРМ) со встроенным алгоритмом SPRINT
- 2 мягкие манжеты М (22-32 см) и 2 мягкие манжеты L(32-42 cm)
- Манжета на лодыжку конической формы М (22-32 см)
- Аккумуляторная батарейка
- Клинически подтверждено использование для детей от 3 лет, при состоянии преэклампсии беременных, диабета, почечной недостаточности и ожирения www.microlife.ru/office-abi





WatchBP

Office 2G

Профессиональный автоматизированный тонометр



Выявление мерцательной аритмии (АF)*

Функция AFIB распознает мерцательную аритмию (AF) с высокой точностью (чувствительность 98%, специфичность 92%)



Неинвазивное измеренние центрального давления*

Определяет артериальное давление восходящей аорты на основе волн сигналов PVP, чтобы помочь в создании надежной диагностики сердечно-сосудистого риска и гипертонии



Разные модификации прибора

Тонометр может быть оснащён версией «AFIB» по требованию или «Central» (включая AFIB и измерения центрального давления)

























Bluetooth

Характеристики

- Отображение среднего артериального давления (МАР) и пульсового давления (ПП)
- Включено удобное программное обеспечение
- Простая передача данных через Bluetooth® или кабель USB
- Автоматизированное профессиональное измерение артериального давления. (AOBPM) со встроенным алгоритмом SPRINT
- Заряжаемая батарея
- Клинически проверено для детей от 3 лет, при беременности и преэклампсии, для пациентов с диабетом, с заболеваниями почек и ожирением

www.microlife.ru/office-2g

* настраиваемо



WatchBP

O3 Ambulatory 2G

Профессиональный прибор для круглосуточного измерения артериального давления



Амбулаторное измерение артериального давления

Удобный тонометр для круглосуточных измерений артериального давления



Настраиваемые функции измерения

Настройте свой амбулаторный тонометр согласно своим потребностям, таким как измерение центрального артериального давления и выявление мерцательной аритмии



Выявление мерцательной аритмии (АF)*

Функция AFIB распознает мерцательную аритмию (AF) с высокой точностью (чувствительность 98%, специфичность 92%)





















Bluetooth

Характеристики

- Связь с ПК через Bluetooth® и USB
- Удобное программное обеспечение в комплекте для простого анализа данных
- Память на 330 записей, включая результаты измерений, записи о приеме медикаментов, ошибки и события запуска
- Продуманный дизайн для соблюдения стандартов гигиены
- Доступный по цене
- Полностью программируемый
- Опция беззвучного режима
- Клинически подтверждено использование для детей от 3 лет, при состоянии преэклампсии беременных, диабета, почечной недостаточности и ожирения

www.microlife.ru/ambulatory-2g

* настраиваемо



WatchBP

HOME A









Профессиональный тонометр для измерения артериального давления в домашних условиях с выявлением мерцательной аритмии (AF)



Выявление мерцательной аритмии (АF)

Функция AFIB распознает мерцательную аритмию (AF) с высокой точностью (чувствительность 98%, специфичность 92%)



Обычный режим

Для высокой точности результата 3 последовательных измерения проводятся автоматически в обычном режиме



Диагностический режим

7-дневная программа строго согласно руководствам ESH / AHA / BIHS

Характеристики

- Память на 250 измерений
- Мягкая манжета М-L (22–42 см)
- Подключение к ПК и программное обеспечение включены
- Клинически утверждено использование для детей от 3 лет, при состоянии преэклампсии беременных, диабета, почечной недостаточности, и ожирения

www.microlife.ru/home-a



WatchBP

HOME

Профессиональный тонометр для измерения артериального давления в домашних условиях



Обычный режим

Для однократных измерений в любое время (память на 250).



Режим диагностики

7-дневная программа самостоятельного измерения, которая строго соответствует рекомендациям ESH/AHA/BIHS.



Подключение к ПК

Передача данных измерений на ПК через USB-соединение.











Характеристики

- Клинически подтверждено при беременности и преэклампсии, диабете, заболеваниях почек и ожирении.
- Простое, надежное и доступное устройство для измерения артериального давления.
- Память на 250 измерений
- Мягкая манжета М-L (22 42 см)

Подключение к ПК и программное обеспечение включены www.microlife.ru/home



Манжеты и расходные материалы

Манжеты так же важны, как и тонометры





WatchBP

Жесткая манжета

Жёсткая веерообразная манжета на плечо, для всех приборов WatchBP Office

Характеристики

- Эргономичная манжета для высочайшего уровня комфорта
- Все манжеты и надувные камеры не содержат латекс и ПВХ
- Для всех размеров рук
- Доступный размер: M/L (22–42 см) www.microlife.ru/accessories

WatchBP

Мягкая манжета

Мягкая манжета на плечо для всех приборов WatchBP Office

Характеристики

- В целях гигиены манжеты поддаются машинной стирке после выемки надувных камер
- Все надувные камеры не содержат латекс и ПВХ
- Доступно в хлопке и нейлоне
- Доступные размеры: S (13–22 см),
 M (22–32 см), L (32–42 см),
 L/XL (32–52 см)

www.microlife.ru/accessories

"Использование манжеты неподходящего размера является основной причиной ошибочного измерения артериального давления."







WatchBP

Манжета на лодыжку

Веерообразная мягкая манжета для WatchBP Office ABI и Central

Характеристики

- Манжета на лодыжку для измерения лодыжечно-плечевого индекса (ABI)
- Все надувные камеры не содержат латекс и ПВХ
- Шланг длиной 170 см с коннектором
- Веерообразная форма обеспечивает лучшую посадку манжеты для специальных групп пациентов
- Доступные размеры: М (22–32 см) и L (32–42 см)

www.microlife.ru/accessories

WatchBP

Амбулаторная манжета

Мягкая амбулаторная манжета на плечо для всех приборов WatchBP O3

Характеристики

- В целях гигиены манжеты поддаются машинной стирке после выемки надувных камер
- Все надувные камеры не содержат латекс и ПВХ
- Доступно в хлопке и нейлоне
- Доступные размеры: S (13–22 см),
 М (22–32 см), L (32–42 см),
 L/XL (32–52 см)

www.microlife.ru/accessories

WatchBP

Манжета для домашнего использования

Мягкая манжета на плечо для всех приборов WatchBP Home

Характеристики

- С металлической скобой для простого самостоятельного надевания
- Надувные камеры не содержат латекса и ПВХ
- Доступные размеры: S (17–22 см),
 M (22–32 см), M/L (22–42 см),
 L (32–42 см), L/XL (32–52 см)

www.microlife.ru/accessories

Обзор

Найдите свой профессиональный прибор для измерения артериального давления





WatchBP Office ABI

WatchBP Office 2G

M	Память данных	Для одного пациента	Для одного пациента	
⊗ AFIB	Выявление мерцательной аритмии	•	опционально	
	Измерение центрального артериального давления		опционально	
<u>Ф ССЭмнэ</u>	Оценка лодыжечно-плечевого индекса (ABI)	•		
\$ 1	Измерение на двух руках	•		
3 Average	3 последовательных измерения	•	•	
	Встроенный алгоритм SPRINT	•	•	
<u>• G</u>	Тонометр для круглосуточного применения с ночным измерением			
	Настраиваемые функции		•	
	Программное обеспечение для связи с компьютером	•	•	
	Кнопка «Pill»			
어	Для заболеваний почек в остаточной стадии	•	•	
	Для периода беременности	•	•	
3+ years	Для детей старше 3 лет	•	•	
12+ years	Для детей старше 12 лет	•	•	
30	Для диабетиков	•	•	
③ Bluetooth	Bluetooth® connectivity		•	







WatchBP O3 Ambulatory 2G

WatchBP Home A

WatchBP Home

330	250	250
опционально	•	
опционально		
	•	
•		
•		•
•	•	•
•		
•	•	•
•		
•		•
	•	
•	•	•
•		



Microlife AG
Espenstrasse 139
9443 Widnau
Switzerland
www.micolife.ru/contact

