

Неинвазивный глюкометр тонометр Омелон В-2



Аппарат "Омелон" выполняет одновременно сразу три функции: автоматически измеряет артериальное давление, частоту пульса и является индикатором уровня глюкозы без забора крови. Почему так важна синхронность этих измерений? По данным Всемирной организации здравоохранения, 10 процентов населения в мире страдает от сахарного диабета. Если у вас наблюдается одновременное повышение артериального давления и уровня глюкозы в крови, то риск развития инфаркта миокарда или инсульта увеличивается в 50 раз, поэтому очень важно контролировать одновременно эти два показателя.

«Омелон В-2» позволит осуществлять контроль над вашим здоровьем не доставляя неудобств и дополнительных затрат. Измеряет уровень содержания сахара без забора крови и прокола пальца. Также Вы будете

мерять глюкозу в крови без глюкометра и тест-полосок.

Медицинский прибор "ОМЕЛОН", не имеющий аналогов в мире и ставший победителем многих конкурсов, уже назвали уникальным (глюкометр без тест полоски). Он был разработан компанией "ОМЕЛОН" совместно с представителями МГТУ им. Н.Э. Баумана. Разработчики и производители вложили в прибор самые передовые технические решения для того, чтобы каждый пользователь мог существенно улучшить свое здоровье.

Неинвазивный глюкометр «Омелон В-2» является более совершенной моделью по сравнению с его предшественником «Омелон А-1». В нем заложены более современные и инновационные решения, повышающие точность и надежность измерений.

- Неинвазивное измерение: без забора крови
- Экономичность: без тест-полосок
- Удобство использования: доступный интерфейс
- Многофункциональность
- Автономность
- Сервисная поддержка

Технические характеристики Омелон В-2:

Диапазон измерений артериального давления, кПа, (мм рт.ст.)

- для взрослых: от 2,6 до 36,4 (от 20 до 280)
- для детей: от 2,6 до 23,9 (от 0 до 180)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru/>

Диапазон индикации уровня глюкозы в крови, ммоль/л (мг/дл)

От 2 до 18 ммоль/л (от 36,4 до 327 мг/дл)

- **Предел допускаемой основной погрешности измерения артериального давления, кПа (мм рт.ст.)** $\pm 0,4(\pm 3)$
- Предел допускаемой основной погрешности индикации концентрации глюкозы в крови, % ± 20
- Время установки рабочего режима после включения, с 10, не более
- Масса без источников питания, кг 0,5 не более
- **Габаритные размеры, мм 155×100×45**

Внимание: Источники питания в комплект прибора «Омелон В-2» не входят.

Ограничения в использовании:

Людам с резким колебанием давления, с распространенным атеросклерозом и крайне резкими колебаниями сахара в крови прибор дает погрешность, так как тонус сосудов у этих людей меняется намного медленнее, чем у остальных.

Рекомендации по применению:

Чтобы получить достаточно точный результат, перед измерением Вы должны 5 минут провести в спокойном расслабленном состоянии. Перед использованием прибора крайне важно не принимать пищу и не курить.

Порядок измерения уровня глюкозы:

- Включить прибор и выбрать шкалу. Первая шкала выставлена по умолчанию и рассчитана на категорию людей, не употребляющих сахароснижающие препараты. Если же вы пользуетесь этими препаратами, выберите вторую шкалу.
- При включенной второй шкале появляется «галочка» в правом нижнем углу дисплея.
- Измерить артериальное давление на правой руке и нажать кнопку «Память»
- Затем измерить давление на левой руке и, нажимая на кнопку «Выбор», посмотреть уровень глюкозы (Внимание! После измерения давления на левой руке кнопку «Память» нажимать не нужно).

Прибор прошёл клинические испытания, имеет все разрешительные документы и сертификаты для производства и продажи на территории РФ. Уникальная разработка российских учёных получила одобрение и сертификат МИНЗДРАВА и является профессиональной медтехникой не только для индивидуального пользования, но и для врачебного контроля в медицинских учреждениях.

Важное уточнение: Прибор не покажет точного результата людям с аритмией!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpryor.nt-rt.ru/>