

# B.Well

С заботой о каждом

Руководство по эксплуатации

## WA-C-ML

Манжета конусная на плечо  
размера M-L

Универсальная,  
для обхвата руки 22-42 см



 PRO

 MED

 TECHNO

**Уважаемый покупатель!**

Компания V.Well благодарит Вас за покупку манжеты для автоматических приборов для измерения артериального давления и пульса.

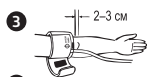
**1. ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА МАНЖЕТЫ**

Использование манжеты, не соответствующей размеру руки пользователя, искажает результат измерения артериального давления.

Если манжета мала, результат измерения будет завышен. Если велика – занижен. Компания V.Well предлагает манжеты двух основных типоразмеров (размер манжеты указан на обложке инструкции).

**2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Манжета
2. Соединительная трубка
3. Коннектор для соединения с автоматическим измерителем артериального давления
4. Руководство по эксплуатации, совмещенное с гарантийным талоном.

**3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Проденьте конец манжеты через металлическое кольцо так, чтобы точка входа воздушной трубки в манжету располагалась с внешней стороны
2. Проденьте руку в манжету так, чтобы воздушная трубка располагалась вдоль руки по направлению к Вашей ладони
3. Расположите манжету на руке таким образом, чтобы ее нижний край находился на расстоянии 2-3 см выше локтевого сгиба. Красная метка  $\Phi$  <sup>ARTERY</sup> MARK (Artery mark) должна находиться над локтевой ямкой.
4. Плотно, но не слишком туго, с учетом конусности руки затяните манжету, потянув за свободный конец
5. Манжета должна плотно облегать руку, иначе результат измерения будет неправильным. Манжета должна находиться на уровне сердца. Не рекомендуется одевать манжету поверх одежды
6. Положите руку ладонью вверх. Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался
7. Спокойно посидите несколько минут перед измерением

**⚠ ВАЖНО!** Измерения можно проводить не только на левой, но и на правой руке, но необходимо учитывать, что давление на разных руках – разное. В любом случае, для контроля и сопоставления результатов измерения уровня артериального давления, измерение необходимо проводить на одной и той же руке (на той, где артериальное давление выше).

Манжеты V.Well являются конусными и повторяют строение руки. Специальная

анатомическая форма обеспечивает плотное прилегание манжеты к плечу, что способствует проведению точного измерения.

#### 4. ХРАНЕНИЕ И УХОД

Избегайте сильного сворачивания манжеты и скручивания соединительных трубок. Оберегайте манжету и соединительную трубку от острых предметов.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип манжеты	Описание
Манжета конусная на плечо размер M-L –	Универсальная манжета для окружности руки 22-42 см
Манжета конусная на плечо размер M –	Стандартная манжета для окружности руки 22-32 см
Условия эксплуатации Температура Влажность	От +10 °С до +40 °С От 15% до 90%
Условия хранения Температура Влажность	От -10 °С до +60 °С От 15% до 90%

Rus

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель обеспечивает гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты приобретения манжеты. При обнаружении производственного дефекта в течение срока гарантии неисправная манжета будет заменена на новую бесплатно. Гарантийные обязательства действительны только при наличии кассового чека или полностью заполненного гарантийного талона с печатью торгового предприятия или центра технического обслуживания.

Гарантийные сроки службы установлены в соответствии со статьями № 470 и № 471 ГК РФ и статьей № 19 п. 3 Закона «О защите прав потребителей» (с изменениями от 27 октября 2007 года). Гарантийный срок эксплуатации манжеты – 1 год.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы равен 3 годам

#### Соответствие стандартам

Манжеты к приборам для измерения артериального давления (код ОКП (94 9410) – Запасные части к приборам для функциональной диагностики измерительным) согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» обязательной сертификации и декларированию не подлежат.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация возможна вместе с бытовыми отходами.