

# Тонометры для измерения артериального давления



## Тонометр

- сделано в Германии
- ударостойкий в соответствии с DIN EN ISO 81060-1
- устойчив к избыточному давлению
- шкала  $\varnothing$  60 мм

Все приборы KaWe для измерения артериального давления соответствуют директиве EC 93/42/EWG (директива по медицинским изделиям) и производственному стандарту DIN EN ISO 81060-1, по которому были оценены и сертифицированы наши производственные линии. Наш многолетний опыт и непрерывное совершенствование продукции даёт заказчикам возможность приобрести надёжные и точные измерительные приборы. Фирма KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG – организация, аккредитованная в DAM – Германской Академии Метрологии. Это даёт нам право проведения контроля измерительной техники согласно § 11 положения о производителях медицинской продукции, распространяющегося на неинвазивные приборы измерения давления всех изготовителей.

# Тонометры

## ТОНОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

### Измерение артериального давления: и сегодня помним „PP“ – Рива-Роччи

В 1896 году итальянский врач Шипионе Рива-Роччи (1863–1937) выдвинул свой принцип измерения артериального давления, который применяется до сих пор, создав прототип современного прибора для измерения артериального давления. В его честь мы и сегодня говорим «PP» (Рива-Роччи), когда имеем в виду давление крови. Выражение «миллиметры ртутного столба» также происходит из времени, когда измерение было возможно только с помощью ртутного манометра. Рива-Роччи нащупывал пульс пациента ещё с помощью пальцев, но русский военный врач Николай Сергеевич Коротков (1874–1920) в 1905 году усовершенствовал этот метод за счёт использования стетоскопа.

KaWe предлагает Вам тонометры для измерения артериального давления, на которые Вы можете положиться. Наши приборы очень просты для пользователя и отличаются качеством по разумной цене. Все приборы для измерения артериального давления KaWe МАСТЕРМЕД | KaWe MASTERMED® изготавливаются без латекса. Ассортимент разнообразен – от anerоидного прибора измерения давления с 1-ой или 2-ой системой трубок, до нового премиум класса тонометра KaWe МАСТЕРМЕД С, доступного в виде настенной, настольной модели или модели на штативе. Этот высококачественный прибор измерения артериального давления в сочетании с KaWe МедЦентром 5000 предлагает ещё один вариант комплектации настенной станции для диагностики.

## ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

- |                   |   |                          |   |
|-------------------|---|--------------------------|---|
| 1 защитное кольцо | 4 циферблат со шкалой измерения в мм рт. ст.      | 6 спускной клапан        | 9 трубка                                  |
| 2 защитное стекло | 5 серийный номер для индивидуальной идентификации | 7 металлическая рукоятка | 10 цельная манжета без резинового баллона |
| 3 стрелка         |   | 8 груша                  | 11 тканевая сумочка                       |

144



REF Артикульный номер

# KaWe МАСТЕРМЕД | KaWe MASTERMED® A1 / A1+ / A2 / A2+

## ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

### KaWe МАСТЕРМЕД A1 / A1+

- Aneroidный тонометр, с одной трубкой
- чёрный



1	пластиковое кольцо	REF 04.11134.232
2	металлическое кольцо	REF 04.11144.232

### KaWe МАСТЕРМЕД A2 / A2+

- Aneroidный тонометр, с двумя трубками
- чёрный



1	пластиковое кольцо	REF 04.12134.232
2	металлическое кольцо	REF 04.12144.232

## МАНЖЕТЫ

- цельная манжета без резинового баллона
- Биосовместимы в соответствии с DIN EN ISO 10993
- 70 D волокно ткани полиамид, лёгкая чистка
- чрезвычайно прочны, годны к использованию до 50.000 раз



### для KaWe МАСТЕРМЕД A1 / A1+

- манжета с одной трубкой
- чёрный



окружность руки

13,8 - 21,5 см	неонатальная	REF 04.85104.211
20,5 - 28,5 см	для детей	REF 04.85104.221
27,5 - 36,5 см	для взрослых	REF 04.85104.231
35,5 - 46,0 см	большая	REF 04.85104.241

### для KaWe МАСТЕРМЕД A2 / A2+

- манжета с двумя трубками
- чёрный



окружность руки

13,8 - 21,5 см	неонатальная	REF 04.85204.211
20,5 - 28,5 см	для детей	REF 04.85204.221
27,5 - 36,5 см	для взрослых	REF 04.85204.231
35,5 - 46,0 см	большая	REF 04.85204.241

без  
латекса

## KaWe МАСТЕРМЕД С | KaWe MASTERMED® С

## KaWe МАСТЕРМЕД С

Анероидный тонометр

## Настольная модель

- интегрированная ручка и ножки для предотвращения царапин
- спиральный кабель с радиусом действия 3 м



Настольная модель

REF 04.32730.232

## KaWe МАСТЕРМЕД С

Анероидный тонометр

## Модель на штативе

- штатив с пятилучевым основанием из высококачественной нержавеющей стали и пластиковой крестовиной обеспечивает высокую устойчивость
- регулировка высоты: от 85 до 130 см
- бесшумные двойные колеса Ø 50 мм с 2-мя тормозными колёсами, с 2-мя стопорными колёсами и одним антистатическим колесом
- спиральный кабель с радиусом действия 3 м



Модель на штативе

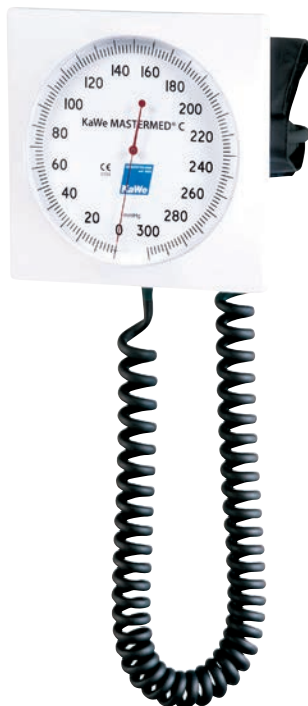
REF 04.32740.232

## KaWe МАСТЕРМЕД С

Анероидный тонометр

## Настенная модель

- шкала диаметром 150 мм
- шкала измерения от 0 до 300 мм рт. ст.
- поворотное настенное крепление 80°
- для использования с настенной станцией KaWe МедЦентр 5000
- в комплекте с шурпами и дюбелями
- спиральный кабель с радиусом действия 3 м



Настенная модель

REF 04.32750.232