

MEDIZINTECHNIK  
seit 1890

**KaWe**

# Тонометры



# Тонометры

## ТОНОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

### Тонометр

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

Все приборы KaWe для измерения артериального давления соответствуют директиве ЕС 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.

### 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 сумка на молнии                        |



### Измерение артериального давления: и сегодня помним, «РР» – 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 «РР» (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 MASTERMED изготавливаются без латекса. Ассортимент разнообразен – от aneroidного прибора измерения давления с 1-ой или 2-ой системой трубок, до нового премиум класса тонометра KaWe MASTERMED C, доступного в виде настенной, настольной модели или модели на штативе. Этот высококачественный прибор измерения артериального давления в сочетании с KaWe MedCenter 5000 предлагает ещё один вариант комплектации настенной станции для диагностики.

# KaWe MASTERMED A1 / A1+ / A2 / A2+

АНЕРОИДНЫЙ ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

## KaWe MASTERMED A1 / A1+

- тонометр с 1-ой трубкой
- манжета для взрослых



1	пластиковое кольцо	REF 04.11134.232
2	металлическое кольцо	REF 04.11144.232

## KaWe MASTERMED A2 / A2+

- тонометр с 2-ой системой трубок
- манжета для взрослых



1	пластиковое кольцо	REF 04.12134.232
2	металлическое кольцо	REF 04.12144.232

## KaWe MASTERMED A3

- сделано в Германии
- ударопрочный в соответствии с DIN EN ISO 81060-1
- устойчив к избыточному давлению
- шкала диаметром прилб. Ø 60 mm
- манжета с 2-ой системой трубок, для взрослых



пластиковое кольцо	REF 04.12334.232
--------------------	------------------

### Запасные части

Груша для A1/A1+/A2/A2+	REF 04.82100.201
-------------------------	------------------

Манжета KaWe MASTERMED A3		
20,5 - 28,5 см	для детей	REF 04.86600.221
27,5 - 36,5 см	для взрослых	REF 04.86600.231
35,5 - 46,0 см	большая	REF 04.86600.241

## 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 MASTERMED A1 / A1+

- чёрная манжета с 1-ой трубкой



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 MASTERMED A2 / A2+

- чёрная манжета с 2-ой системой трубок



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

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МАНЖЕТА ПАЦИЕНТА

- комфортна для пациента
- для длительного использования
- идентификация пациента
- предохраняет от перекрёстного заражения

### для KaWe MASTERMED A1 / A1+

- манжета для одного пациента
- нетканый материал
- с 1-ой трубкой
- упак. единица = 10 шт.



окружность руки		
20,5 - 28,5 см	для детей	REF 04.85140.221
27,5 - 36,5 см	для взрослых	REF 04.85140.231
35,5 - 46,0 см	большая	REF 04.85140.241

# KaWe MASTERMED C

ТОНОМЕТР ПРЕМИУМ КЛАССА

KaWe MASTERMED C тонометр для измерения артериального давления премиум класса предлагает клиникам продукт высокого уровня качества по приемлемой цене. Данную серию отличает сочетание как инновационных, так и практических качеств – гладкая поверхность, упрощающая чистку и точнейшие показания измерений. Аппараты доступны в виде настенных, настольных моделей и на штативе. Двойной корпус обеспечивает стабильность и двойную защиту. Каждая из моделей имеет держатель манжеты.



В сочетании с KaWe MedCenter 5000

## ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

### Характеристика:

- соответствует требованиям ISO 81060-1
- отчётливый дисплей Ø 150 мм с красным, узким указателем для точного показания измерения
- циферблат снижает риск параллакса
- шкала измерения от 0 до 300 мм рт. ст.
- цельная манжета без резинового баллона
- адаптер для быстрой замены манжеты
- при правильном использовании и соблюдении нашего руководства (указаний) по применению, мы предоставляем 2 года гарантии со дня продажи



Спусковой металлический вентиль



Держатель манжеты

# KaWe MASTERMED C

## KaWe MASTERMED C

Анероидный тонометр

**Настольная модель**

- интегрированные ножки для предотвращения царапин
- спиральная трубка с радиусом действия 3 м
- манжета с 2-ой системой трубок



Настольная модель

REF 04.32730.232

## KaWe MASTERMED C

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 MedCenter 5000
- в комплекте с шурпами и дюбелями
- спиральная трубка с радиусом действия 3 м
- манжета с 2-ой системой трубок



Настенная модель

REF 04.32750.232

## KaWe MASTERMED C

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 колёса Ø 50 мм с 2-мя тормозными колёсами, с 2-мя стопорными колёсами и одним антистатическим колесом
- спиральная трубка с радиусом действия 3 м
- манжета с 2-ой системой трубок



Модель на штативе

REF 04.32740.232

### Запасные части

Груша для A1/A1+/A2/A2+

REF 04.72100.201

Соединитель для трубки

REF 04.72200.201

Длинная спиральная трубка

REF 04.72400.201



© KaWe | 2020-02

Торговый посредник

**KIRCHNER & WILHELM** GmbH + Co. KG  
Eberhardstr. 56  
71679 Asperg, Germany

Fon: +49 7141 68 188 - 0  
Fax: +49 7141 68 188 - 11  
info@kawemed.de

[www.kawemed.com](http://www.kawemed.com)