

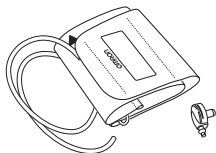
## **CW маншет с широк диапазон**

### **Маншет с широк диапазон**

**• Инструкции за употреба**

**2** BG

Дата на издаване: 2023-06-27



Благодарим ви, че закупихте маншета с широк диапазон на OMRON. Обиколката на ръката за този маншет е от 22 до 42 сантиметра. Маншетът с широк диапазон на OMRON може да бъде свързан с различни апарати на OMRON за измерване на кръвно налягане. Вижте оригиналното ръководство за употреба на вашия апарат за измерване на кръвно налягане. Проверете вашия продукт, за да видите коя пробка трябва да използвате. Използването на грешна пробка може да доведе до утечка на въздух и неправилно отчитане.

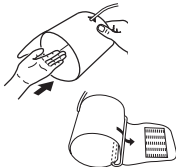
**За ваша безопасност, моля, спазвайте старателно инструкциите в това ръководство. Моля, запазете за бъдещи справки. За по-конкретна информация относно вашето кръвно налягане, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ВАШИЯ ЛЕКАР.**

### ⚠ **Внимание**

- Използвайте само одобрени апарати за измерване на кръвно налягане за този маншет.
- Не мийте маншета и не го мокрете.

### **Инструкции за употреба**

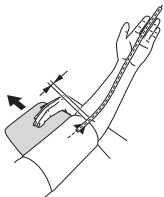
1.



1. Прокарайте лявата си ръка през маншета.

**Бележка:** Ако маншетът не е сгънат, прокарайте края на маншета, най-отдалечен от въздухопровода, през металния пръстен за да се образува клуп. Гладката страна на маншета трябва да бъде от вътрешната страна.

2.

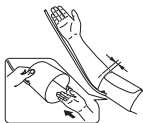


2. Позиционирайте правилно ръката.

- 1) Въздухопроводът трябва да преминава надолу от вътрешната страна на ръката, на една линия със средния пръст.
- 2) Долната част на маншета трябва да бъде приблизително 1–2 см над лакътя.
- 3) Поставете маншета на горната част на ръката така, че цветният маркер (синя стрелка под въздухопровода) да бъде позициониран в средата на вътрешната страна на ръката и да сочи надолу.

### **Забележки:**

- Не поставяйте маншета върху дебели дрехи и не навивайте ръкава, ако е прекалено прилепнал.
- Подравнете маншета на височината на сърцето ви (на височината на гърдите). Ако е необходимо, използвайте възглавница.



3.



## Поддръжка

### Измерване на дясната ръка

Поставете маншета така, че въздухопроводът да бъде от страната на лакътя.

- Не се облягайте на въздухопровода и не спирайте притока на въздух към маншета по какъвто и да е начин.
- Маншетът трябва да е на 1–2 см над лакътя.

3. Когато поставите правилно маншета, залепете ЗДРАВО края на плата.

- Петната по маншета могат да бъдат отстранени внимателно с помощта на влажна кърпа и сапунена вода.
- Не сгъвайте заедно маншета или въздухопровода твърде плътно и не ги мачкайте.
- Не прибирайте уреда при следните случаи:
  - Ако маншетът е мокър.
  - На места, изложени на екстремни температури, с висока влажност, директна слънчева светлина, прах или изпарения, причиняващи корозия.
  - На места, подложени на вибрации, удари или под наклон.

### Технически данни:



















Описание на продукта	Маншет за апарат OMRON за измерване на кръвно налягане
Модел	CW маншет с широк диапазон (HEM-RML30)
Обиколка на ръката	22 до 42 см
Размери на маншета	Прибл. 563 мм x 151 мм
Диапазон на налягане на маншета	Налягане: от 0 до 299 mmHg
Точност	Налягане: $\pm 3$ mmHg
Класификация	Клас I
Работни условия	от +10 до +40°C (50 до 104°F) от 15 до 90% относителна влажност (без конденз) от 700 до 1060 hPa
Условия на съхранение/ транспортиране	от -20 до +60°C (-4 до 140°F) от 10 до 95% относителна влажност (без конденз) от 700 до 1060 hPa
Съдържание на комплекта	Маншет, ръководство за употреба, въздушни пробки
Период на годност (срок на експлоатация), гаранция	1 година



Моля, информирайте производителя и компетентните органи на Държавата членка, в която живеете, за всеки сериозен инцидент, възникнал във връзка с това устройство.

BG

Описание на символите

	CE маркировка
	Маркировка UKCA
	Партиден (LOT) номер
	Уникален идентификатор на изделията
	Медицинско изделие
	Ограничение за температура
	Ограничение за влажност
	Ограничение за атмосферно налягане
	Идентификатор на маншетите, съвместими с апарата
	Индикатор за поставяне на маншета на лявата ръка
	Указател за диапазон и позиция за подравняване на брахиалната артерия
	Маркер на маншета, който да бъде позициониран над артерията
<b>LATEX FREE</b>	Не е произведено с естествен каучуков латекс
	Индикатор за диапазон на обиколката на ръката, който да помогне при избора на правилния размер на маншета
	Референтен каталожен номер
	Маншет Easy Cuff
	Маншет Intelli
	Маншет Comfort
 TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Технология от OMRON Healthcare в Япония



Дата на производство



Необходимост потребителят да направи справка с ръководството за употреба



Обиколка на ръката

Датата на производство на продукта е включена в партидния номер, който се намира върху продукта и/или търговската опаковка: първите 4 цифри означават годината на производство, следващите 2 цифри – месеца на производство, а последните 2 цифри – деня на производство.

<p><b>Производител</b></p> 	<p><b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ЯПОНИЯ</p>
<p><b>Представител за ЕС</b></p> 	<p><b>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.</b> Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, ХОЛАНДИЯ www.omron-healthcare.com</p>
<p><b>Вносител в ЕС</b></p>	
<p><b>Производствена база</b></p>	<p><b>OMRON DALIAN Co., Ltd.</b> No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Китай</p>
<p><b>Филиали</b></p>	<p><b>Вносител в Обединеното кралство и отговорно лице за Обединеното кралство</b> <b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors</p>
	<p><b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH</b> www.omron-healthcare.com/distributors</p>
	<p><b>OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> www.omron-healthcare.com/distributors</p>

Произведено в Китай

Този продукт на OMRON е произведен под строгата система за качество на OMRON Healthcare Co., Ltd., Япония.