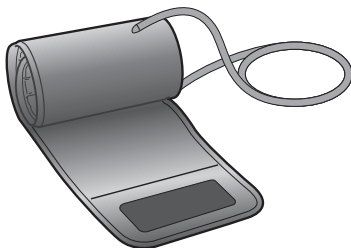


Маншет Intelli



HEM-FL31

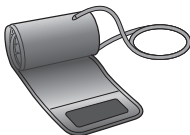
Маншет за апарат OMRON за измерване на кръвно налягане

• *Инструкции за употреба*

2

BG

Дата на издаване: 2022-12-14



Благодарим ви, че закупихте маншета HEM-FL31 на OMRON. Обиколката на ръката за този маншет е от 22 до 42 см. Моля, направете справка в оригиналното ръководство на апарата за измерване на кръвно налягане.

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: Показва потенциална рискова ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до малки или средни по тежест наранявания на потребителя или пациента, или да повреди уреда или друга собственост.

- Този маншет на OMRON може да бъде свързан с различни апарати на OMRON за измерване на кръвно налягане. Маншетът работи само с апарати на OMRON за измерване на кръвно налягане, съвместими с HEM-FL31, както е посочено на стикера на маншета, поставен до крайника на апарата.
- 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.
- Не мийте маншета и не го мокрете.

Инструкции за употреба



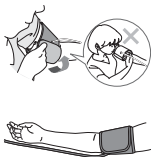
Свалете стегнатите дрехи или стегнато навит ръкав от горната част на лявата ръка. Не поставяйте маншета върху дебели дрехи.

1. Поставете добре въздушната пробка в крайника на апарата.

Забележка: Ако използвате въздушна пробка, подобна на изображението вляво, вмъкнете пробката в крайника на апарата така, че да щракне.

2. Поставете маншета на лявата мишница.

Долната част на маншета трябва да бъде от 1 до 2 см над лакътя. Маншетът трябва да бъде разположен над лакътя с въздухопровода, насочен към ръката ви.



3. Сигурно затворен с платнената закопчалка.

Измерване на дясната ръка

Въздухопроводът е от страната на лакътя ви. Внимавайте да не облягате ръката си върху въздухопровода.

Забележка: кръвното налягане може да се различава между лявата и дясната ръка и по тази причина измереното кръвно налягане също така може да покаже различни стойности. OMRON препоръчва да използвате една и съща ръка за измерване. Когато измерените стойности на двете ръце се различават значително, моля, посъветвайте се с вашия лекар коя ръка да използвате за измерване.

- Използвайте мека и суха кърпа или мека и навлажнена кърпа и неутрален почистващ препарат, за да почистите маншета.
- Не използвайте бензин, разреждители или други подобни разтворители за почистване на маншета.
- Не съхранявайте маншета при екстремни температури, висока влажност, директна слънчева светлина, прах или изпарения, причиняващи корозия.
- Не прегъвайте и не мачкайте въздухопровода прекалено много.

Поддръжка










Моля, докладвайте на производителя и компетентния орган на държавата членка, в която се намирате, за всеки сериозен инцидент, възникнал във връзка с това устройство.
















Този продукт на OMRON е произведен под строгата система за качество на OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., ЯПОНИЯ.


Технически данни:

Описание на продукта	Маншет за апарат OMRON за измерване на кръвно налягане
Модел	HEM-FL31
Обиколка на ръката	22 до 42 см
Размери на маншета	Не повече от 585 x 160 mm (разгънат)
Диапазон на налягане на маншета	Налягане: от 0 до 299 mmHg
Точност	Налягане: ± 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
Тегло	Не повече от 179 г
Съдържание на комплекта	Маншет, ръководство за употреба, въздушни пробки
Период на годност (срок на експлоатация), гаранция	1 година

Описание на символите

	CE маркировка
	Маркировка UKCA
	Партиден 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
	Маркировка за артерия
	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
	Технология от OMRON Healthcare в Япония
	Дата на производство
	Необходимост потребителят да направи справка с ръководството за употреба
	Обиколка на ръката
<p>Датата на производство на продукта е включена в партидният 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>	

<p>Производител</p> 	<p>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ЯПОНИЯ</p>	
<p>Представител за ЕС</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>ЕС REP</p> </div>	<p>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, ХОЛАНДИЯ www.omron-healthcare.com</p>	
<p>Вносител в ЕС</p>		
<p>Производствена база</p>	<p>OMRON DALIAN Co., Ltd. No.3 Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600 Liaoning, Китайска НР</p>	
<p>Филиали</p>	<p>Вносител в Обединеното кралство и отговорно лице за Обединеното кралство</p>	<p>OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors</p>
	<p>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors</p>	

Произведено в Китай