

Манжета з широким діапазоном CW

Манжета з широким діапазоном

• *Інструкція з використання*

2 UK

Дата випуску: 2023-06-27

Манжета з широким діапазоном CW (HEM-RML30)



Дякуємо за придбання манжети з широким діапазоном компанії OMRON. Окружність плеча для цієї манжети становить 22–42 сантиметри. Манжету з широким діапазоном компанії OMRON можна використовувати з різними тонометрами виробництва компанії OMRON. Див. посібник з експлуатації вашого тонометра. Дізнайтеся, який повітряний штекер підходить до вашого тонометра. Використання неправильного штекера може призвести до витоку повітря та отримання помилкових показників.

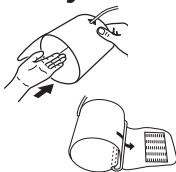
Уважно дотримуйтеся цього посібника з експлуатації заради вашої безпеки. Збережіть як довідку на майбутнє. ПРОКОНСУЛЬТУЙТЕСЯ З ЛІКАРЕМ щодо конкретних значень вашого артеріального тиску.

Увага!

- Використовуйте в комплекті з цією манжетою лише затверджений тонометр.
- Не мийте манжету та не занурюйте в рідину.

Інструкції з користування

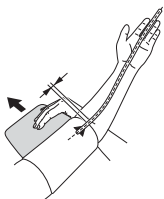
1.



1. Вставте ліву руку в петлю манжети.

Примітка. Якщо манжета розібрана, протягніть її кінець, що розташовується на більшій відстані від трубки, через металеву скобу, щоб утворилася петля. Гладка тканинна поверхня манжети має бути всередині петлі.

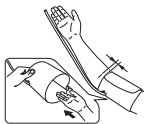
2.



2. Правильно розташуйте руку.
- 1) Повітряна трубка має відходити вниз уздовж внутрішньої сторони руки та розташовуватися на одній лінії з середнім пальцем.
 - 2) Нижній край манжети має розташовуватися приблизно на 1–2 см вище ліктьового згину.
 - 3) Закріпіть манжету на плечі так, щоб індикатор (стрілка під трубкою) розташовувався посередині над ліктьовою ямкою та вказував униз на неї.

Примітки.

- Не закріплюйте манжету на товстому одязі та не підгортайте рукав, якщо він прилягає надто щільно.
- Відрегулюйте положення манжети так, щоб вона розташовувалася на рівні серця (або молочної залози). За необхідності скористайтеся подушкою або валиком.



3.



Обслуговування

Проведення вимірювання на правій руці

Закріпіть манжету так, щоб повітряна трубка розташовувалася збоку від ліктя.

- Стежте, щоб не передавити повітряну трубку рукою або іншим чином не обмежити приплив повітря в манжету.
- Манжета має розташовуватися на 1–2 см вище ліктьового згину.

3. Якщо манжета розташована правильно, **ЩІЛЬНО** затягніть її та закріпіть застібкою.

- Плями на манжеті можна обережно видалити вологою тканиною, змоченою в мильній воді.
- Не складайте манжету або повітряну трубку занадто щільно та не перегинайте їх.
- Манжету заборонено зберігати за таких умов:
 - манжета волога;
 - місце зберігання зазнає впливу високих температур, вологості, дії прямих сонячних променів, пилу або їдких парів;
 - місце зберігання зазнає впливу сильних вібрацій, струсів або розташоване під кутом і є похилою поверхнею.

Технічні характеристики:



















Найменування приладу	Манжета для тонометра OMRON
Модель	Манжета з широким діапазоном CW (HEM-RML30)
Окружність плеча	22–42 см
Розміри манжети	Прибл. 563 мм x 151 мм
Діапазон тиску повітря в манжеті	Тиск повітря в манжеті: 0–299 мм рт. ст.
Точність	Тиск повітря в манжеті: ± 3 мм рт. ст.
Класифікація	Клас I
Умови експлуатації	Температура: від +10 до +40°C (від 50 до 104°F) Відносна вологість: 15–90% (без утворення конденсату) Тиск: 700–1060 гПа
Умови зберігання/транспортування	Температура: від -20 до +60°C (від -4 до 140°F) Відносна вологість: 10–95% (без утворення конденсату) Тиск: 700–1060 гПа
Комплект поставки	Манжета, посібник з експлуатації, повітряні штекери
Строк служби, гарантія	1 рік



Сповідajte виробника та вповноважені органи країни, у якій ви перебуваєте, про всі серйозні події, пов'язані з цим пристроєм.

UK

Пояснення позначок

	Маркування CE
	Маркування UKCA (UK Conformity Assessed)
	Номер партії
	Унікальний ідентифікатор пристрою
	Медичний пристрій
	Обмеження температури
	Обмеження відносної вологості
	Обмеження атмосферного тиску
	Ідентифікатор манжет, сумісних з даним пристроєм
	Індикатор положення манжети для лівої руки
	Показник діапазону і розташування плечової артерії
	Індикатор на манжеті для розміщення над артерією
LATEX FREE	Виготовлено без використання натурального каучукового латексу
	Показник діапазону окружності плеча для допомоги в підборі правильного розміру манжети.
	Див. номер за каталогом
	Easy Cuff
	Intelli Wrap Cuff
	Comfort Cuff
 TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Технологія належить компанії OMRON Healthcare (Японія)



Дата виробництва



Зверніться до посібника з експлуатації



Окружність плеча

Дату випуску вказано в номері партії, зазначеному на продукті та/або пакуванні: перші 4 цифри — рік виробництва, наступні 2 цифри — місяць виробництва, останні 2 цифри — день виробництва.

Виробник 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ЯПОНІЯ
Представник у ЄС <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> EC REP </div>	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, НІДЕРЛАНДИ www.omron-healthcare.com
Імпортер в ЄС	
Виробничі потужності	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Китай
Дочірні компанії	Імпортер у Великій Британії та відповідальна особа у Великій Британії OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ www.omron-healthcare.com/distributors
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH www.omron-healthcare.com/distributors
	OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Зроблено в Китаї

Цей виріб компанії OMRON виготовлено в умовах застосування системи суворого контролю якості компанії OMRON Healthcare Co., Ltd., Японія.