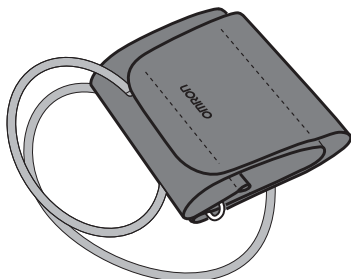


Mankiet Easy



HEM-RML31

Mankiet ciśnieniomierza firmy OMRON

• *Sposób użycia*

2 PL

Data publikacji: 2022-12-14

OMRON

HEM-RML31



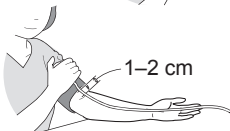
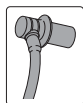
Dziękujemy za nabycie mankietu HEM-RML31 firmy OMRON. Mankiet ten jest przeznaczony dla obwodu ramienia od 22 do 42 cm. Proszę przeczytać instrukcję obsługi ciśnieniomierza.

W celu zachowania bezpieczeństwa należy ściśle przestrzegać instrukcji obsługi. Należy ją zachować do wglądu. Informacje dotyczące ciśnienia krwi należy KONSULTOWAĆ Z LEKARZEM.

⚠ Przewaga Oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować drobne lub poważniejsze obrażenia użytkownika/pacjenta albo uszkodzenie urządzenia/innych przedmiotów.

- Niniejszy mankiety można podłączać do różnych ciśnieniomierzy firmy OMRON. Mankiet ten działa wyłącznie z ciśnieniomierzami firmy OMRON zgodnymi z HEM-RML31, jak podano na nalepce na mankiecie umieszczonej obok przyłącza powietrza.
- Należy sprawdzić swój ciśnieniomierz, aby ustalić, której wtyczki trzeba użyć. Użycie niewłaściwej wtyczki może spowodować uwolnienie powietrza i nieprawidłowe odczyty.
- Nie wolno prać ani moczyć mankieta.

Sposób użycia



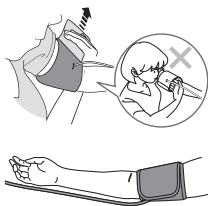
Na czas pomiaru należy zdjąć ubranie uciskające lewe ramię; nie należy ciasno podwijać rękawa. Nie należy umieszczać mankieta na grubych ubraniach.

1. Prawidłowo włożyć wtyczkę przewodu powietrza do przyłącza powietrza.

Uwaga: W przypadku użycia takiego przyłącza powietrza, jakie przedstawiono na ilustracji po lewej, należy dopilnować, aby wsunąć ją do przyłącza, aż rozlegnie się kliknięcie.

2. Mocno owinąć mankiety wokół lewego ramienia.

Dolna część mankieta powinna znajdować się od 1 do 2 cm powyżej łokcia. Przewód powietrza musi znajdować się na wewnętrznej stronie ramienia i być ustawiony w jednej linii ze środkowym palcem.



3. Zamknąć za pomocą zapięcia z materiału.

Mierzenie ciśnienia na prawym ramieniu

Przewód powietrza będzie się znajdować po bocznej stronie łokcia.

Należy uważać, aby nie oprzeć ręki na przewodzie powietrza.

Uwaga: Ciśnienie krwi może się różnić dla lewego i prawego ramienia, a w związku z tym mogą się także różnić zmierzone wartości ciśnienia. Firma OMRON zaleca wykonywanie pomiarów zawsze na tym samym ramieniu. Jeśli wartości dla obu ramion różnią się znacząco, należy skonsultować się z lekarzem w celu wybrania ramienia do pomiarów.

- Do czyszczenia mankietu należy używać miękkiej i suchej ściereczki lub miękkiej ściereczki zwilżonej roztworem neutralnego mydła.
- Do czyszczenia mankietu nie wolno używać benzyny, rozcieńczalników ani innych podobnych rozpuszczalników.
- Nie należy przechowywać mankietu w miejscach narażonych na działanie skrajnych temperatur, wilgotności, promieni słonecznych, pyłu lub żrących oparów.
- Nie należy nadmiernie zginać przewodu powietrza.

Konserwacja

PL

Dane techniczne:











Opis produktu	Mankiet ciśnieniomierza firmy OMRON
Model	HEM-RML31
Obwód ramienia	Od 22 do 42 cm
Wymiary mankietu	Nie więcej niż 653 x 160 mm (po rozłożeniu)
Zakres ciśnienia dla mankietu	Ciśnienie: 0–299 mmHg
Dokładność	Ciśnienie: ± 3 mmHg












Klasyfikacja	Klasa I
Warunki pracy	Od +10 do +40°C (50 do 104°F) Od 15 do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji) Od 700 do 1060 hPa
Warunki przechowywania/transportu	Od -20 do +60°C (od -4 do 140°F) Od 10 do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji) Od 700 do 1060 hPa
Masa	Nie więcej niż 187 g
Zawartość opakowania	Mankiet, instrukcja obsługi, wtyczki
Okres eksploatacji (trwałość użytkowa), gwarancja	1 rok



Każde poważne zdarzenie, które wystąpiło w związku z urządzeniem, prosimy zgłaszać producentowi i kompetentnemu organowi państwa członkowskiego, w którym znajduje się użytkownik.

Ten produkt firmy OMRON wyprodukowano zgodnie z systemem ścisłej kontroli jakości firmy OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., JAPONIA.

Opis symboli	
	Oznaczenie CE
	Oznaczenie UKCA
	Numer partii
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
	Wyrób medyczny
	Ograniczenia dot. temperatury
	Ograniczenia dot. wilgotności
	Ograniczenia dot. ciśnienia atmosferycznego
	Sposób identyfikacji mankietów zgodnych z urządzeniem
	Wskaźnik umiejscowienia mankietu na lewym ramieniu

	Wskaźnik zakresu i dostosowania pozycji do tętnicy ramiennej
	Znacznik na mankiecie, wskazujący pozycję umieszczenia nad tętnicą
LATEX FREE	Wyprodukowane bez użycia naturalnego lateksu
	Wskaźnik zakresu obwodu ramienia pomagający w doborze mankieta o właściwym rozmiarze
	Referencyjny numer katalogowy
	Mankiet Easy
	Mankiet Intelli Wrap
	Mankiet Comfort
 TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Technologia japońskiej firmy OMRON Healthcare
	Data produkcji
	Użytkownik powinien zapoznać się z instrukcją obsługi
	Obwód ramienia
Data produkcji urządzenia stanowi część numeru partii umieszczonego na opakowaniu sprzedażowym: pierwsze 4 cyfry oznaczają rok produkcji, kolejne 2 — miesiąc produkcji, a ostatnie 2 — dzień produkcji.	

<p>Producent</p> 	<p>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPONIA</p>			
<p>Przedstawiciel handlowy w UE</p> <table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	<p>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLANDIA www.omron-healthcare.com</p>	
EC	REP			
<p>Importer na terenie UE</p>				
<p>Siedziba produkcji</p>	<p>OMRON DALIAN Co., Ltd. No.3 Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600 Liaoning, Chińska Republika Ludowa</p>			
<p>Filie</p>	<p>Importer i osoba odpowiedzialna na terenie Wielkiej Brytanii</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>			

Wyprodukowano w Chinach