

## Omron, Ciśnieniomierz automatyczny naramienny



Cena: 159,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	PRODUCENCKA CENTRALA FARMACEUTYCZNA PROCEFAR SP. Z O.O.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

## Wyrób medyczny

### Omron, Ciśnieniomierz automatyczny naramienny, model M2+ (HEM-7146-E), 1 sztuka

#### Opis produktu:

- Wykrywanie nieregularnego bicia serca
- Technologia Intellisense zapewnia komfortowy i dokładny pomiar
- Mankiet w rozmiarze 22-42 cm
- Walidacja kliniczna
- Wskaźnik wysokiego ciśnienia
- Wykrywanie ruchu ciała podczas pomiaru
- Wskaźnik prawidłowego założenia mankietu
- Pamięć - 30 pomiarów

## Zawartość opakowania:

- Ciśnieniomierz
- Mankiet HEM - RML 31
- Zestaw AA
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi 1 i 2
- Karta gwarancyjna

## Sposób użycia:

- Przed przystąpieniem do używania ciśnieniomierza należy skonsultować się z lekarzem, jeżeli u użytkownika występują poważne problemy z krążeniem krwi lub choroby krwi, ponieważ napełnianie mankieta może powodować siniaki.
- NIE należy dokonywać pomiarów częściej niż to konieczne, ponieważ może dojść do powstania siniaków ze względu na zakłócenie przepływu krwi.
- NIE należy napełniać mankieta, jeżeli nie jest on założony na ramię.
- Jeśli podczas pomiaru mankieta nie zacznie się opróżniać, należy go zdjąć.
- NIE należy używać ciśnieniomierza do celów innych niż pomiar ciśnienia krwi.
- Podczas wykonywania pomiaru należy upewnić się, że w odległości 30 cm od ciśnieniomierza nie znajduje się żadne urządzenie mobilne ani inne urządzenie elektryczne emitujące pola elektromagnetyczne. Może to powodować nieprawidłowe działanie ciśnieniomierza oraz niedokładne odczyty.
- NIE należy rozmontowywać ani podejmować prób naprawy ciśnieniomierza ani jego części. Może to prowadzić do niedokładnych odczytów.
- NIE należy używać ciśnieniomierza w miejscach wilgotnych lub takich, w których istnieje ryzyko zamoknięcia urządzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia ciśnieniomierza.
- NIE należy używać ciśnieniomierza w poruszającym się pojeździe, na przykład w jadącym samochodzie lub lecącym samolocie.
- NIE wolno upuszczać ciśnieniomierza ani narażać go na silne wstrząsy bądź wibracje.
- NIE należy używać ciśnieniomierza w miejscach o skrajnie wysokiej lub niskiej wilgotności bądź w takich, w których panują skrajnie niskie lub wysokie temperatury.
- Podczas pomiaru należy obserwować ramię, aby mieć pewność, że ciśnieniomierz nie utrudnia krążenia krwi przez zbyt długi czas.
- NIE należy używać ciśnieniomierza w środowiskach, w których konieczne jest bardzo częste korzystanie z niego, takich jak placówki medyczne lub gabinety lekarskie.
- NIE należy stosować ciśnieniomierza jednocześnie z innym elektrycznym sprzętem medycznym. Może to powodować nieprawidłowe działanie urządzeń oraz niedokładne odczyty.
- **Na co najmniej 30 minut przed rozpoczęciem pomiaru nie należy się kapać, pić alkoholu ani napojów kofeinowych, palić tytoniu, wykonywać ćwiczeń fizycznych ani jeść.**

- **Przed wykonaniem pomiaru należy odpocząć przez co najmniej 5 minut.**
- Do pomiaru należy zdjąć z ramienia rękaw ciasny lub z grubej tkaniny/wełny.
- **Podczas pomiaru NIE należy się poruszać ani rozmawiać.** Ciśnieniomierza należy używać TYLKO u osób, których obwód ramienia mieści się w zakresie podanym dla mankietu.
- Należy dopilnować, aby przed pomiarem ciśnieniomierz osiągnął temperaturę pokojową.
- Dokonywanie pomiaru po ekstremalnej zmianie temperatury może prowadzić do niedokładnego odczytu.
- Firma OMRON zaleca, aby po przechowywaniu ciśnieniomierza w temperaturze skrajnie niskiej lub skrajnie wysokiej poczekać średnio 2 godziny, aż urządzenie ogrzeje się lub ostygnie przed użyciem w środowisku o temperaturze odpowiadającej warunkom roboczym.
- NIE należy korzystać z ciśnieniomierza po upływie okresu eksploatacji.
- NIE należy nadmiernie gnieść mankietu ani przewodu powietrza.
- NIE należy składać ani zginać przewodu powietrza w trakcie pomiaru. Może to spowodować uraz poprzez przerwanie przepływu krwi.
- W celu odłączenia wtyczki przewodu powietrza pociągnąć za plastikową wtyczkę u podstawy przewodu, a nie za sam przewód. Należy korzystać WYŁĄCZNIE z zasilacza, mankietu, baterii i akcesoriów przeznaczonych dla tego ciśnieniomierza. Użycie nieobsługiwanych zasilaczy, mankietu i baterii może spowodować uszkodzenie ciśnieniomierza i/lub może być niebezpieczne. Należy korzystać WYŁĄCZNIE z zatwierzonego mankietu. Stosowanie innych mankietów może doprowadzić do uzyskania nieprawidłowych odczytów.
- Napełnienie do zbyt wysokiego ciśnienia może prowadzić do powstawania na ramieniu siniaków w miejscu założenia mankietu.

Uwaga:

Przed przystąpieniem do użytkowania przeczytaj instrukcję obsługi dołączona do opakowania

## Utylizacja:

- Należy oddzielić ten produkt od innych rodzajów odpadów i przetwarzać go w sposób odpowiedzialny, działając na rzecz ponownego wykorzystania zasobów materiałowych
- Tego produktu nie należy łączyć z innymi odpadami handlowymi w celu utylizacji.

## Ważne:

- **To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 0197
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim

- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.

## Producent:

Omron Healthcare 53 Kunotsubo, Terado-choMuko, KYOTO 617-0002 Japan

## Dystrybutor:

PCF Procefarm Sp. z o.o. ul. Żmigrodzka 242F 51-131 Wrocław

**Producent:** PCF Procefarm Sp. z o.o.

Adres: ul. Żmigrodzka 242F 51-131 Wrocław

E-mail: dok@procefarm.pl