

Omron, Ciśnieniomierz automatyczny nadgarstkowy, model RS4 (HEM-6181-E), 1 sztuka



Cena: 229,99 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wyrób medyczny

Omron, Ciśnieniomierz automatyczny nadgarstkowy, model RS4 (HEM-6181-E), 1 sztuka

Opis produktu:

- Wykrywanie nieregularnego bicia serca
- Technologia Intellisense zapewnia komfortowy i dokładny pomiar
- Walidacja kliniczna
- Wskaźnik położenia mankieta
- Wskaźnik porannego nadciśnienia
- Pamięć - 60 pomiarów

Zawartość opakowania:

- Ciśnieniomierz
- Etui
- 2 baterie alkaliczne AAA
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Przeznaczenie:

- Niniejsze urządzenie jest cyfrowym ciśnieniomierzem służącym do pomiaru ciśnienia krwi i tętna u dorosłych, u których obwód nadgarstka wynosi od 13,5 cm do 21,5 cm.
- Urządzenie wykrywa nieregularne uderzenia serca podczas pomiaru, generując sygnał ostrzegawczy wraz z odczytem.
- Produkt służy głównie do użytku domowego

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania:

- **UWAGA!!!** Przed rozpoczęciem korzystania z ciśnieniomierza należy przeczytać instrukcję obsługi dołączona do opakowania.
- Dla zachowania bezpieczeństwa należy ściśle przestrzegać instrukcji obsługi.
- Należy ją zachować do informacji wglądu.
- W celu uzyskania szczegółowych na temat ciśnienia krwi użytkownika należy **SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM**
- **NIE** należy stosować tego urządzenia u niemowląt, małych dzieci lub osób pozbawionych możliwości wyrażania się.
- **NIE** wolno zmieniać leczenia na podstawie wyników pomiarów dokonywanych za pomocą tego ciśnieniomierza. Należy zażywać leki zgodnie z zaleceniami lekarza. **TYLKO** lekarz potrafi rozpoznawać i leczyć wysokie ciśnienie krwi.
- **NIE** należy używać tego ciśnieniomierza na nadgarstku z obrażeniami lub poddawanemu leczeniu.
- **NIE** należy zakładać mankietu na nadgarstek podczas wlewu dożylnego lub przetaczania krwi.
- **NIE** należy używać ciśnieniomierza w miejscach, w których znajduje się sprzęt chirurgiczny wykorzystujący prąd o wysokiej częstotliwości, aparaty do obrazowania rezonansem magnetycznym lub skanery tomografii komputerowej. Może to powodować nieprawidłowe działanie ciśnieniomierza oraz niedokładne odczyty.
- Przed użyciem tego urządzenia należy skonsultować się z lekarzem w następujących przypadkach: często występujące arytmie, takie jak przedwczesne pobudzenia przedsionkowe lub komorowe oraz migotanie przedsionków, miażdżyca tętnic, słaba perfuzja, cukrzyca, ciąża, stan przedzucawkowy czy choroby nerek
- **NIGDY nie należy stawiać rozpoznania ani samodzielnie podejmować leczenia na podstawie uzyskiwanych odczytów. KAŻDORAZOWO należy skonsultować się z lekarzem**
- Ten produkt zawiera drobne części, które stwarzają ryzyko zadławienia się w przypadku połknięcia ich przez niemowlęta oraz małe i starsze dzieci.
- W przypadku podrażnienia skóry lub wystąpienia dyskomfortu należy zaprzestać używania urządzenia i skonsultować się z lekarzem.
- Przed użyciem ciśnieniomierza zakładanego na nadgarstek, gdzie wykonano dostęp naczyniowy, podaje się wlew dożylny lub

gdzie istnieje przetoka tętniczo-żylna należy skonsultować się z lekarzem ze względu na przejściowe zakłócenie przepływu krwi, które może skutkować urazem.

- W przypadku pacjentek po mastektomii przed użyciem urządzenia należy skonsultować się z lekarzem.
- 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 nadgarstek
- Jeśli podczas pomiaru mankieta nadgarstkowego 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 fale 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 zamknięcia urządzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia ciśnieniomierza.
- NIE należy używać ciśnieniomierza w poruszającym się pojeździe, na przykład w jadącym samochodzie.
- 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.
- Poprzez obserwację nadgarstka w czasie pomiaru należy dopilnować, aby ciśnieniomierz nie zakłócał krążenia krwi.
- 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 ciśnieniomierza oraz niedokładne odczyty.
- **Na co najmniej 30 minut przed rozpoczęciem pomiaru nie należy się kąpać, 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 ciasny lub wykonany z grubej tkaniny rękaw oraz noszone akcesoria.**
- **Podczas pomiaru NIE należy się poruszać ani rozmawiać.**
- Ciśnieniomierza należy używać TYLKO u osób, których obwód nadgarstka mieści się w zakresie podanym dla mankieta.
- 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 ok. 2 godzin, aż do urządzenia ogrzeje się lub ostygnie przed użyciem go w środowisku o temperaturze odpowiadającej warunkom roboczym.
- NIE należy nadmiernie zgniatać mankieta nadgarstkowego.
- NIE należy korzystać z ciśnieniomierza po upływie okresu eksploatacji.

Postępowanie z bateriami:

- NIE należy wkładać baterii niezgodnie z podanymi biegunami.
- Należy korzystać WYŁĄCZNIE z 2 baterii alkalicznych AAA.
- NIE należy stosować baterii innego rodzaju. NIE należy
- używać nowych i używanych baterii jednocześnie.
- NIE należy używać baterii różnych marek w tym samym czasie.
- Z ciśnieniomierza, który pozostanie nieużywany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.
- W razie dostania się elektrolitu do oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością czystej wody. Należy bezzwłocznie skonsultować się z lekarzem.
- Jeżeli elektrolit znajdzie się na skórze, należy natychmiast spłukać go dużą ilością czystej, letniej wody. Jeżeli podrażnienie, uraz lub ból utrzymują się, należy zasięgnąć porady lekarza.
- NIE należy używać baterii po upływie terminu przydatności do użycia. Baterie należy okresowo sprawdzać, aby upewnić się, że są w dobrym stanie.
- Należy używać WYŁĄCZNIE baterii przeznaczonych do tego ciśnieniomierza. Użycie innych baterii może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub może być niebezpieczne.

Wskazówki dotyczące pomiaru ciśnienia krwi:

- Aby uzyskać dokładne odczyty pomiaru, należy przestrzegać poniższych zaleceń
- Stres powoduje wzrost ciśnienia krwi.
- Należy unikać wykonywania pomiarów ciśnienia podczas stresujących momentów
- Pomiaru należy wykonywać w spokojnym miejscu
- Ważne jest, aby każdego dnia mierzyć ciśnienie o tych samych porach.
- Zaleca się dokonywanie pomiarów rano i wieczorem
- Pamiętaj o zapisywaniu odczytów ciśnienia krwi i tętna w celu przekazania ich lekarzowi.
- Jednorazowy pomiar nie dostarcza informacji na temat dokładnego wskazania dotyczącego faktycznego ciśnienia krwi.

Przestroga:

- Na co najmniej 30 minut przed rozpoczęciem pomiaru nie należy się kąpać, 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 ciasny lub wykonany z grubej tkaniny rękaw oraz noszone akcesoria.

Sposób użycia:

- Załóż mankiet na lewy nadgarstek. Podwiń rękaw. Upewnij się, że podwinięty rękaw nie uciska ramienia zbyt mocno. Może to hamować przepływ krwi w ramieniu.
- Wsuń nadgarstek w mankiet. Dłoń i wyświetlacz monitora powinny być skierowane w górę.
- Załóż mankiet tak, aby pozostawić odstęp 1-2 cm pomiędzy nim a dolną częścią dłoni.
- Owiń mocno mankiet wokół nadgarstka. Nie stosuj urządzenia przez ubranie. Upewnij się, że pomiędzy nadgarstkiem a mankiem nie ma szczeliny.

Uwaga

- **Upewnij się, że mankiet nie obejmuje wystającej części nadgarstka po jego zewnętrznej stronie.**

Prawidłowa pozycja ciała:

- Przy wykonywaniu pomiaru należy usiąść wygodnie i odprężyć się w komfortowej temperaturze pokojowej.
- Łokieć należy ułożyć na stole, aby podeprzeć w ten sposób ramię.
- Należy siedzieć na krześle z nogami nieskrzyżowanymi i stopami opartymi o podłogę.
- Należy usiąść, aby mieć podparcie dla pleców i ramienia.
- Ciśnieniomierz musi znajdować na mniej więcej tym samym poziomie co serce.
- Jeżeli ciśnieniomierz znajduje się powyżej serca, ciśnienie krwi będzie sztucznie zaniżone.
- Jeżeli ciśnieniomierz znajduje się poniżej serca, ciśnienie krwi będzie sztucznie zawyżone.
- Rozluźnij nadgarstek i rękę. Nie należy odginać nadgarstka, zaciskać pięści ani zginać nadgarstka.

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

