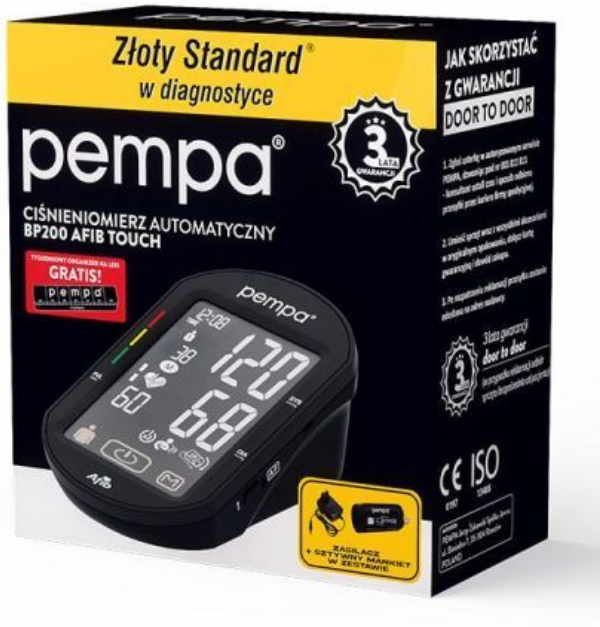


PEMPA BP200 AFIB TOUCH Ciśnieniomierz z zasilaczem



Cena: 167,18 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Postać	Ciśnieniomierz naramienny
Producent	Shenzen Combei Technology Co., Ltd
Rejestracja	
Zastosowanie	Pomiar ciśnienia

Opis produktu

Ciśnieniomierz PEMPA BP200 jest w pełni automatycznym, cyfrowym urządzeniem do pomiaru ciśnienia krwi na ramieniu, które umożliwia bardzo szybki i wiarygodny pomiar skurczowego i rozkurczowego ciśnienia krwi, jak również częstotliwości pulsu za pomocą oscylometrycznej metody pomiaru.

Urządzenie zapewnia bardzo wysoką, sprawdzoną klinicznie dokładność pomiaru i zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną łatwość obsługi.

Model ten posiada nowoczesną technologię – AFIB. Pozwala ona na wykonanie przesiewowego badania pod kątem migotania przedsionków w trakcie pomiaru ciśnienia krwi w warunkach domowych. Jeżeli podczas pomiaru zostanie wykryte migotanie przedsionków na wyświetlaczu pojawi się symbol AF.

Migotanie przedsionków to najczęstsze zaburzenia rytmu serca, które polega na szybkich i nieregularnych skurczach przedsionków. Jeśli symbol AF pojawi się po wykonaniu pełnego pomiaru, zaleca się odczekanie godziny i wykonanie kolejnego pomiaru. Jeśli symbol AF pojawi się ponownie, zalecana jest wizyta u lekarza.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

W przypadku dalszych pytań na temat ciśnienia krwi i jego pomiaru należy skontaktować się z lekarzem.

Wskazania

Wysokie ciśnienie krwi i migotanie przedsionków są uważane za "kontrolowalne" czynniki ryzyka udaru. Znajomość swojego ciśnienia krwi i wiedza o występowaniu migotania przedsionków to pierwszy krok w proaktywnej profilaktyce udaru.

Ostrzeżenia

Urządzenie zawiera wrażliwe elementy elektroniczne (mikrokomputer). Dlatego należy unikać silnych pól elektrycznych lub elektromagnetycznych w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia (np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe). Mogą one prowadzić do czasowego pogorszenia dokładności pomiaru.

Zalety ciśnieniomierza

- Wykrywanie migotania przedsionków
- Wykrywanie arytmii serca

- Pamięć 240 wyników dla 2 użytkowników
- Średnia z 3 ostatnich pomiarów

Ze Prostym i wygodnym w obsłudze

- Duży, dotykowy wyświetlacz
- Zasilacz oraz sztywny mankiety w zestawie
- 3 lata gwarancji „door-to-door”.

Sposób użycia

Bezpośrednio przed pomiarem należy unikać jedzenia, palenia tytoniu oraz wszelkich form wysiłku. Wszystkie te czynniki mają wpływ na wynik pomiaru. Powinno się zrelaksować siedząc przez około dziesięć minut przed pomiarem.

Pomiaru ciśnienia należy zawsze dokonywać na tym samym ramieniu (zwykle lewym).

Pomiary powinny być regularnie o tej samej porze, ponieważ ciśnienie krwi zmienia się w ciągu dnia.

Pomiaru ciśnienia należy dokonać zgodnie z instrukcją.

Ważne

Tabela klasyfikacji wartości ciśnienia krwi (jednostka: mmHg) według Światowej Organizacji Zdrowia:

Prawidłowo zmierzone wartości rozkurczowego ciśnienia krwi powyżej 120 mmHg wymagają pomocy lekarskiej

Specyfikacja techniczna

- Procedura pomiaru: Oscylometryczny, odpowiadający metodzie Korotkoffa: Faza I: skurczowa, Faza V: rozkurczowa
- Wyświetlacz: Wyświetlacz cyfrowy
- Zakres pomiaru: SYS/DIA: 30 do 280 mmHg (z przyrostem 1 mmHg)

Puls: 40 do 199 uderzeń/minu

- Dokładność statyczna: SYS/DIA: ± 3 mmHg / Puls: $\pm 5\%$ odczytu
- Rozdzielczość pomiarowa: 1mmHg
- Napompowanie: Automatyczne pompowanie przez wewnętrzną pompę
- Funkcja pamięci: 2 x 120 pamięci dla użytkowników (SYS, DIA, Pulse /skurczowe/rozkurczowe/puls/)
- Dekompresja: Stały układ zaworów wydechowych
- Źródło zasilania: 4- baterie alkaliczne rozmiaru "AA"
- Temperatura robocza: 5~40°C/41~104°F
- Wilgotność robocza: 15%~85%RH maksymalnie
- Temperatura przechowywania: -10~+55°C/14~+131°F
- Wilgotność przechowywania: 10%~95%RH maksymalnie
- Wymiary: 158 x 100 x 65 mm
- Waga: 502 g (w tym baterie oraz mankiety)
- Zakres wyświetlania ciśnienia w mankiecie: 0~290mmHg/0~38.7KPa
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: Wewnętrzna jednostka zasilająca
- Klasyfikacje bezpieczeństwa: Sprzęt typu BF
- Tryb działania: Ciągłe działanie
- Ochrona przed wnikaniem wody: IP22
- NormalIEC60601-1-6:2010+A1:2013/ EN60601-1-6:2010+A1:2015

IEC60601-1:2005+A1:2012/EN60601 1:2006+A11:2011+A1:2013+A12:2014

IEC60601-1-2:2014/ EN60601-1-2:2015 IEC/EN60601-1-11:2015 IEC80601-2-30:2009+A1:2013/EN80601-2-30:2010+A1:2015

Spełnione zostały wymagania wytycznych UE 93/42/EWG dla produktów medycznych klasy IIa.

Zawartość opakowania

- ciśnieniomierz Pempa BP200
- mankiety czaszowe w rozmiarze 22-42cm M-L
- etui
- zasilacz
- 4 "AA" baterie,

- instrukcja obsługi w języku polskim

Przechowywanie

Należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wilgoci, kurzu lub bezpośredniego światła słonecznego.
Nie należy upuszczać urządzenia ani traktować go w sposób niedelikatny. Należy unikać silnych wibracji.

Producent

Shenzen Combei Technology Co., Ltd
11-5B, No.105, Huanguan South Road
Dahe Community, Guanlan Longhua New District Shenzhen
518110 Guangdong China

Galeria

