

iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Cena: 96,47 zł



Opis słownikowy

Marka	iXellence
Postać	ciśnieniomierz
Producent	Genexo
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Wyrób medyczny iXellence BPM Home to automatyczny, naramienny ciśnieniomierz umożliwiający łatwą kontrolę ciśnienia tętniczego krwi w warunkach domowych oraz szpitalnych.

Skład iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Zawartość opakowania

W zestawie znajdują się: ciśnieniomierz iXellence BPM Home, mankieta o obwodzie 24-43 cm, 4 baterie AA, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Działanie iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Ciśnieniomierz iXellence BPM Home zapewnia uzyskanie szybkich i precyzyjnych wyników. Wbudowana technologia IHB informuje o wykryciu nieregularnej pracy serca pacjenta, natomiast technologia AVERAGE umożliwia uzyskanie średniego wyniku z 3 kolejno wykonanych pomiarów. Pamięć urządzenia zachowuje 100 ostatnich zmierzonych wyników dla 4 niezależnych użytkowników.

Wskazania iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Produkt przeznaczony jest do domowego pomiaru ciśnienia oraz pulsu u wszystkich członków rodziny.

Dawkowanie iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

1. Podłącz przewód powietrzny do ciśnieniomierza, a całe urządzenie do prądu.
2. Załóż mankiety na odsłonięte ramię, tak aby jego dolna krawędź znajdowała się 2-3 cm powyżej zgięcia łokcia, a przewód powietrzny biegł po wewnętrznej stronie przedramienia. Między ramieniem, a mankietem powinno znajdować się trochę miejsca, tyle, żeby zmieściły się tam dwa palce.
3. Pozostań w pozycji siedzącej przez minimum 10 minut przed rozpoczęciem pomiaru.
4. Wyprostuj plecy, nogi oprzyj na ziemi, nie krzyżuj stóp. Rękę zwróconą dłońią do góry połóż na płaskiej powierzchni, tak aby mankiety znajdowały się na wysokości serca.
5. Włącz ciśnieniomierz, pomiar rozpocznie się automatycznie. Nie ruszaj się i nie mów.
6. Po zakończeniu pomiaru wynik wyświetlony zostanie na ekranie.

Przeciwwskazania iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Urządzenie nie jest przystosowane do wykonywania pomiarów u osób, u których występują częste zaburzenia rytmu serca (np.: przedwczesne pobudzenia pochodzenia przedsionkowego, czy koronowego lub migotanie przedsionków). W takich sytuacjach uzyskany wynik może być nieprawidłowy.

Nie stosować u pacjentów po mastektomii, usunięciu węzłów chłonnych lub z przetoką tętniczo-żylną.

Nie zakładać mankieta na uszkodzoną skórę, a także na ramię do którego podłączony jest kontakt żylny, w czasie wlewu kroplowego lub przetaczania krwi.

Nie używać jeśli ciśnieniomierz uległ uszkodzeniu lub nie działa prawidłowo.

Nie używać w pobliżu źródeł silnego promieniowania elektromagnetycznego.

Nie należy wykonywać pomiaru w stanach napięcia lub niepokoju.

Informacje dodatkowe iXellence BPM Home, automatyczny naramienny ciśnieniomierz, 1 szt.

Urządzenie służy jedynie do celów informacyjnych, nie należy na podstawie uzyskanych wyników podejmować samodzielnego leczenia. W celu interpretacji wyników należy skonsultować się z lekarzem.

Wykonywanie pomiarów w suchym otoczeniu, w obecności syntetycznych materiałów może prowadzić do wyładowań statycznych, które potencjalnie mogą zaburzać prawidłowy wynik.

Należy odczekać minimum 30 minut przed wykonaniem pomiaru jeśli pacjent pił kawę, herbatę, alkohol, palił wyroby tytoniowe, uprawiał aktywność fizyczną lub bał kąpiel.

Przed wykonaniem kolejnego pomiaru należy zachować przerwę minimum 5-10 minut.

Wyniki pomiarów wykonanych na obu ramionach mogą się od siebie różnić, dlatego zaleca stosowanie ciśnieniomierza zawsze na tej samej ręce.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Chronić przed wstrząsami, upadkami, wilgocią oraz bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Dane techniczne:

Zakres pomiaru	Ciśnienie skurczowe: 60-255 mmHg Ciśnienie rozkurczowe: 30-195 mmHg Tętno: 40-199 uderzeń/minut
----------------	---

Dokładność pomiaru	Ciepłota: ± 3 mmHg lub $\pm 2\%$ wartości odczytu Ciężar: $\pm 4\%$ wartości odczytu
Mankiet	24-43 cm, przewód powietrza o długości 80 cm
Pamięć	100 ostatnich pomiarów dla 4 niezależnych użytkowników
Automatyczne wyłączenie	Po 3 minutach bezczynności
Zasilanie	4 baterie AA 1,5V
Wymiary	141 x 121 x 72 mm
Waga	350 g bez baterii
Gwarancja	5 lat od daty zakupu

Galeria

