

Ciśnieniomierz automatyczny naramienny Diagnostic ProAfib

Cena: 194,99 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Postać	ciśnieniomierz
Producent	DIAGNOSIS S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Ciśnieniomierz automatyczny Diagnostic ProAfib do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu na ramieniu

Ciśnieniomierz automatyczny Diagnostic ProAfib do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu na ramieniu z funkcją wykrywania migotania przedsionków

Osoby z migotaniem przedsionków narażone są pięciokrotnie bardziej na ryzyko udaru w porównaniu do osób zdrowych. Ponieważ ryzyko udaru rośnie wraz z wiekiem, badanie pod kątem migotania przedsionków jest zalecane osobom powyżej 65 roku życia. W przypadku nadciśnienia, cukrzycy, choroby wieńcowej lub przebytego udaru, badanie to zaleca się wykonywać już po 50 roku życia.

Wczesna diagnoza migotania przedsionków i odpowiednie leczenie znacząco redukują ryzyko udaru.

Ciśnieniomierz Diagnostic PRO Afib to w pełni automatyczne cyfrowe urządzenie do pomiaru ciśnienia krwi na ramieniu, umożliwiające wykonanie szybkich i rzetelnych pomiarów ciśnienia skurczowego i rozkurczowego, a także tętna przy pomocy metody oscylometrycznej. Urządzenie to zapewnia wysoką dokładność pomiarów i zostało zaprojektowane w taki sposób, aby jego obsługa była jak najbardziej przyjazna użytkownikowi.

Urządzenie jest przeznaczone do samodzielnego wykonywania pomiarów ciśnienia krwi w warunkach domowych. W celu uzyskania większej ilości informacji odnośnie ciśnienia krwi i jego pomiaru skontaktuj się ze swoim lekarzem.

- Wykrywa migotanie przedsionków – wczesna diagnoza migotania przedsionków redukuje ryzyko udaru
- Innowacyjna Technologia DuoAfib – urządzenie wykonuje automatycznie dwa pomiary – gwarantując bardzo dokładny wynik i komfort podczas pomiaru

- Sygnalizuje błędnie założony mankiet i ruch ciała podczas pomiaru – te dwa wskaźniki eliminują ryzyko popełnienia błędu podczas pomiaru
- W zestawie uniwersalny mankiet na ramię , rozmiar 22-42 cm
- Zasilacz w zestawie
- Gwarancja 5 lat

Samodzielny pomiar oznacza kontrolę, a nie diagnozę i leczenie. Nietypowe wartości należy zawsze konsultować z lekarzem. W żadnym wypadku nie należy zmieniać dawek leków przepisanych przez lekarza.

- Wyświetlane tętno nie nadaje się do kontroli częstotliwości pracy rozrusznika serca!
- W przypadku nieregularnego pulsu, pomiar wykonany przy pomocy urządzenia powinien być konsultowany z lekarzem.

Urządzenie zawiera wrażliwe elementy elektryczne, dlatego należy unikać silnych pól elektrycznych lub elektromagnetycznych w jego pobliżu (np. telefony komórkowe, kuchenki mikrofalowe). W przeciwnym razie może dojść do tymczasowego pogorszenia dokładności pomiarów.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią instrukcji używania i etykietą bądź skonsultuj się z lekarzem, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Dane techniczne:

- Gwarancja: 5 lat
- Wyświetlacz: Ciekłokrystaliczny LCD
- Metoda pomiaru: Oscylometryczna
- Zakres pomiaru: Ciśnienie: 30-280 mmHg; Puls: 40-200 uderzeń/min.
- Dokładność: Ciśnienie: ± 3 mmHg; puls: $\pm 5\%$
- Pamięć: 2 x 120 wyników pomiaru z datą i godziną
- Pompowanie powietrza: Automatyczne urządzenie pompujące
- Wypompowywanie powietrza: Automatycznie przez zawór powietrza
- IHB: Pomiar przy nieregularnym pulsie
- Afib: Wykrywa migotanie przedsionków
- Zasilanie: Baterie alkaliczne x 4 szt. (AA) lub zasilacz DC 6V, 600 mA
- Warunki użytkowania: 5 do 40°C 15-85% R.H. (wilgotność)
- Transport i przechowywanie: -10 do 55°C 10 - 95% R.H. (wilgotność)
- Waga: 540g bez baterii
- Rozmiar mankieta: Obwód ramienia 22-42 cm
- Wyposażenie: Mankiet, etui, 4 x baterie AA, instrukcja użycia, zasilacz

Kliknij, aby zobaczyć ulotkę zawierającą szczegółowe informacje, a w nich:

- Funkcje Ciśnieniomierza automatycznego naramiennego Diagnostic ProAfib
- Ważne informacje dotyczące samodzielnego pomiaru
- Ważne informacje o ciśnieniu krwi i jego pomiarze
- Jak powstaje nadciśnienie / niedociśnienie?
- Jaka wartość ciśnienia jest prawidłowa?
- Ważne informacje na temat migotania przedsionków (Afib) - Zagrożenie jakie niesie migotanie przedsionków dla mnie i dla członków mojej rodziny
- Budowa ciśnieniomierza automatycznego naramiennego Diagnostic ProAfib
- Korzystanie z urządzenia po raz pierwszy (Montaż baterii, Czas eksploatacji baterii, Wybór użytkownika, Ustawienie godziny i daty)
- Wykonywanie pomiaru ciśnienia krwi (Zalecenia przed wykonaniem pomiaru, Najczęściej występujące błędy, Zakładanie mankieta, Pozycja ciała podczas pomiaru)
- Procedura pomiaru (Pomiar w trybie STANDARD, Pomiar w trybie AFIB)
- Pamięć (Usuwanie wszystkich pomiarów)
- Symbol sygnalizujący nieregularny puls
- Symbol sygnalizujący migotanie przedsionków
- Komunikaty o błędach
- Konserwacja i sprawdzanie dokładności urządzenia

- Gwarancja
- Bezpieczeństwo i utylizacja Ciśnieniomierza automatycznego naramiennego Diagnostic ProAfib
- Symbole
- Dane techniczne Ciśnieniomierza automatycznego naramiennego Diagnostic ProAfib

Prezentacja:

Galeria

