



Ciśnieniomierz Naramienny Mówi Po Polsku Migotanie PrzedSIONKÓW TECH-MED.

Galeria Produktu



Opis Produktu

Ciśnieniomierz Naramienny Mówi Po Polsku Migotanie PrzedSIONKÓW TECH-MED
TMA-INTEL 11 z funkcją mowy

Automatyczny ciśnieniomierz naramienny z zaawansowaną technologią wykrywania migotania przedsionków i funkcją głosowego odczytywania wyników w języku polskim.

Wykrywanie migotania przedsionków (AFdetect) - technologia umożliwiająca wczesne wykrycie jednego z najgroźniejszych zaburzeń rytmu serca podczas rutynowego pomiaru ciśnienia.

Funkcja mowy po polsku - urządzenie głosowo odczytuje wyniki pomiarów oraz podaje instrukcje, co ułatwia obsługę osobom starszym i niedowidzącym.

Pamięć 2x120 pomiarów - możliwość przechowywania wyników dla dwóch użytkowników wraz z datą i godziną każdego pomiaru.

W skład zestawu wchodzi:

Ciśnieniomierz TMA-INTEL 11

Mankiet uniwersalny 22-42 cm

Etui ochronne do przechowywania i transportu



4 baterie AA 1,5V

Zasilacz USB-C

Dzienniczek pomiarowy

Instrukcja obsługi w języku polskim, ukraińskim, angielskim i niemieckim

Najważniejsze funkcje produktu

Technologia AFdetect - wykrywanie migotania przedsionków podczas standardowego pomiaru ciśnienia krwi

Funkcja komunikatów głosowych - odczytywanie wyników i instrukcji w języku polskim z możliwością wyłączenia

Automatyczny pomiar - uruchomienie pomiaru jednym przyciskiem bez konieczności ręcznego pompowania

Wykrywanie arytmii (IHB) - sygnalizacja nieregularnego rytmu serca podczas pomiaru

Klasyfikacja WHO - automatyczna ocena wyników zgodnie z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia

Średnia z 3 pomiarów - funkcja obliczania średniej wartości z trzech ostatnich pomiarów dla większej wiarygodności

Podświetlany wyświetlacz LCD - duży niebieski ekran zapewniający doskonałą czytelność wyników

Najważniejsze cechy

Kliniczna dokładność pomiarów - walidacja protokołem ESH gwarantująca precyzyjne wyniki

Pamięć dla 2 użytkowników - 120 pomiarów z datą i godziną dla każdej osoby

Uniwersalny mankiet - obwód ramienia od 22 do 42 cm

Cicha praca - poziom hałasu poniżej 50dB

Podwójne zasilanie - baterie AA lub zasilacz USB-C w zestawie

Wyrób medyczny klasy IIa - dopuszczony do użytku w jednostkach służby zdrowia

Dzienniczek pomiarowy

Dzienniczek pomiarów ciśnienia tętniczego to wygodny sposób na systematyczne notowanie wyników i obserwowanie zmian w czasie.

Pomaga lepiej zrozumieć pracę organizmu oraz dostarcza cennych informacji podczas



konsultacji lekarskich.

⚙️ Specyfikacja techniczna:

Model: TMA-INTEL 11 Typ: elektroniczny naramienny Zakres pomiaru ciśnienia: 30-255 mmHg Zakres pomiaru tętna: 40-199 uderzeń na minutę Dokładność ciśnienia: ± 3 mmHg Dokładność tętna: $\pm 5\%$ odczytu Obwód mankietu: 22-42 cm Wymiary urządzenia: 15,0 × 10,8 × 5,0 cm Pamięć: 2 × 120 pomiarów z datą i godziną Zasilanie: 4 baterie AA 1,5V lub zasilacz USB-C Poziom hałasu: poniżej 50 dB Klasa wyrobu medycznego: IIa Funkcje dodatkowe: komunikaty głosowe po polsku, wykrywanie AF, wykrywanie arytmii IHB, klasyfikacja WHO Automatyczne wyłączenie: po 1 minucie nieaktywności !! Uwaga! Waga urządzenia wynosi 387g ± 5 g wraz z mankietem, bez baterii.

Ciśnieniomierz elektroniczny TECH-MED zapewnia najwyższą - kliniczną dokładność wskazań pomiaru ciśnienia tętniczego krwi i tętna, jest on urządzeniem medycznym dopuszczonym do użytkowania w Jednostkach Służby Zdrowia.

Wiarygodność jego pomiarów została potwierdzona w czasie badań klinicznych.

Ciśnieniomierze TECH-MED są zarejestrowane jako produkty medyczne zgodne z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC, są regularnie kontrolowane przez jednostkę notyfikowaną TUV Rheinland GmbH (biorącą udział w ocenie zgodności).

Management System EN ISO 13485:2016 ID 0000027521 FAQ - Najczęściej zadawane pytania:

1 Czy ciśnieniomierz wykrywa migotanie przedsionków?

Tak, urządzenie posiada zaawansowaną technologię AFdetect, która podczas standardowego pomiaru ciśnienia automatycznie wykrywa migotanie przedsionków. W przypadku wykrycia nieprawidłowości na ekranie pojawia się symbol AF, co pozwala na szybką reakcję i konsultację lekarską.

2 Jak działa funkcja mowy w ciśnieniomierzu?

Ciśnieniomierz TMA-INTEL 11 odczytuje głosowo wszystkie wyniki pomiarów w języku polskim, informując o wartościach ciśnienia skurczowego, rozkurczowego oraz tętna. Urządzenie podaje również instrukcje podczas pomiaru. Funkcję mowy można w każdej chwili wyłączyć według preferencji użytkownika.



3 Czy urządzenie może być używane przez dwie osoby?

Tak, ciśnieniomierz posiada pamięć dla dwóch użytkowników, z możliwością zapisania 120 pomiarów dla każdej osoby. Każdy pomiar jest zapisywany wraz z datą i godziną, co umożliwia dokładne monitorowanie ciśnienia przez dwie osoby niezależnie.

4 Jakie zasilanie wymaga ciśnieniomierz?

Urządzenie oferuje podwójny system zasilania - może pracować na 4 bateriach AA 1,5V lub być zasilane z sieci przez zasilacz USB-C, który jest dołączony do zestawu. Ciśnieniomierz automatycznie wyłącza się po minucie nieużywania, co oszczędza energię baterii.

Ciśnieniomierze TECH-MED są zarejestrowane jako urządzenia medyczne w URZĘDZIE REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH, co jest równoznaczne ze spełnieniem warunków przepisów zawartych w ustawie z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 876 ze zmianami).

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	CIS_TMA-INTEL11 automatyczny naramienny mowy
Marka	TECH-MED
Model	TMA-INTEL 11
Rodzaj	elektroniczny
Miejsce pomiaru	ramię
Waga produktu z opakowan	0.67
Rodzaj mankietu	standardowy
Cechy dodatkowe	2 indywidualne obszary pamięci, automatyczne pompowanie, automatyczne wyłączenie
Liczba zapamiętywanych pc	120
Szerokość produktu	10.8
Wysokość produktu	5
Głębokość produktu	15



Waga produktu	0.4
Zasilanie	sieciowo-bateryjne
Zawiera baterie	tak
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5901812546050
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	tak
Typ wyrobu medycznego	wyrób medyczny lub wyrób medyczny do diagnostyki in-vitro
Producent wyrobu medyczn	Shenzhen Combei Technology Co., Ltd
Upoważniony przedstawicie	MedNet EC-REP GmbH
Klasa wyrobu medycznego	Ila