

Ciśnieniomierz NOVAMA FIRST PLUS

cena: 164,77 pln



Opis słownikowy

| | |
|------------|--------------------|
| Opakowanie | 1 szt. |
| Postać | ciśnieniomierz |
| Producent | NOVAMED SP. Z O.O. |

Opis produktu

Novama First Plus to prosty w obsłudze naramienny ciśnieniomierz automatyczny z dużym wyświetlaczem prezentującym pomiary w czytelnej i przejrzystej formie.

Zestaw zawiera zarówno baterie umożliwiające korzystanie z ciśnieniomierza w dowolnym miejscu jak również zasilacz sieciowy pozwalający zaoszczędzić przy codziennych pomiarach. Wskaźnik klasyfikacji ciśnienia krwi wg WHO.

Normy oceny wysokości ciśnienia krwi w relacji do wieku ustalone przez WHO (Światową Organizację Zdrowia). Ciśnieniomierz wyświetli odpowiedni poziom, dzięki czemu użytkownik będzie mógł określić wstępnie swój stan zdrowia i skonsultować wynik z lekarzem.

Wskaźnik IHB - nieregularnej pracy serca i pulsu (IHB - Irregular Heart Beat).

Aparat posiada wbudowaną funkcję I.H.B, czyli system informowania o zaburzeniach rytmu serca (np. arytmii). Na wyświetlaczu pojawi się symbol serca w podwójnym nawiasie.

Funkcja F3 - uśrednienie trzech pomiarów.

Po naciśnięciu przycisku MEM aparat wyświetli średni wynik z trzech ostatnich zapamiętanych pomiarów co pozwoli stwierdzić czy nastąpiły wahania ciśnienia.

5 Lat gwarancji.

Producent wydłużył gwarancję do 5 lat co daje spokój korzystania z aparatu na dłużej.

Gwarancja nie obejmuje dostarczanych wraz z urządzeniem akcesoriów oraz części podlegających naturalnemu zużyciu.

Sygnalizacja poprawnie założonego mankietu.

Ciśnieniomierz sygnalizuje prawidłowe założenie mankietu lub informuje, gdy mankiety jest zbyt luźny.

System CAM.

Innowacyjne rozwiązanie dzięki zastosowaniu systemu CAM - automatyczny inteligentny pomiar sekwencyjny ze ścieżką decyzyjną gwarantujący kliniczną dokładność pomiaru. W przypadku wykrycia nieprawidłowości wykonuje sekwencję dodatkowych pomiarów, aby



podać najbardziej wiarygodny rezultat w danej sytuacji. Niweluje efekt białego fartucha, chwilowe skoki ciśnienia lub tętna, nieregularną pracę serca i inne błędy pomiarowe.

Alarm ruchu.

Ostrzeżenie o drzeniu lub poruszeniu ręki.

Pamięć 90 pomiarów.

Bardzo duży zakres pamięci do 90 pomiarów ułatwi analizę ciśnienia z poprzednich tygodni.