

ZESTAW DIAGNOSTIC Ciśnieniomierz elektroniczny PRO SENCE + Termometr NC PRO



Cena: 150,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 zest.
Postać	zest.
Producent	DIAGNOSIS S.A.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis ZESTAW DIAGNOSTIC Ciśnieniomierz elektroniczny PRO SENCE + Termometr NC PRO
Zestaw zawiera: Ciśnieniomierz Diagnostic Pro Sense, Termometr Diagnostic NC PRO.
Bezdotykowy termometr na podczerwień dla całej rodziny umożliwia przeprowadzenie bezdotykowego pomiaru temperatury ciała nawet podczas snu. Zapewnia dokładny i wiarygodny pomiar w bardzo krótkim czasie. Po włączeniu urządzenia wyświetla się ostatni zarejestrowany wynik. Termometr sygnałem dźwiękowym i czerwonym podświetleniem ekranu ostrzega użytkownika o podwyższonej temperaturze ciała. Termometr wyłącza się automatycznie w ciągu 1 minuty.
Cechy termometru: bezdotykowy pomiar temperatury ciała, pomiar temperatury otoczenia, alarm podwyższonej temperatury, podświetlany wyświetlacz, szybki pomiar, czas pomiaru: 1 sekunda, pamięć: 12 pomiarów, zasilanie: 2 baterie typ AAA, wymiary: 141 x 36 x 37 mm, miejsce pomiaru: czoło i otoczenie, warunki pracy: 15~40°C (59~104°F), wilgotność: 15~95%, ciśnienie: 800-1060 hPa, warunki przechowywania i transportu: -20~50°C (-4~122°F), wilgotność: 15~95%, ciśnienie: 800-1060 hPa, klasyfikacja IP: IP22, odległość pomiaru: około 8 cm, automatyczne wyłączenie: w ciągu 1 minuty.
Ciśnieniomierz automatyczny do pomiaru ciśnienia krwi i pulsu na ramieniu. W ciśnieniomierzu zastosowano 2 technologie: TECHNOLOGIA MDI – POMIAR CIŚNIENIA I PULSU PODCZAS POMPOWANIA MANKIETU, Zapewnia szybki i dokładny wynik. Mniejszy ucisk mankieta na ramie, TECHNOLOGIA MAC – CIŚNIENIOMIERZ WYKONUJE AUTOMATYCZNIE DWA POMIARY W TRYBIE MAC, urządzenie automatycznie wykonuje 2 kolejne pomiary, a wynik jest automatycznie analizowany i wyświetlany. Ponieważ ciśnienie krwi stale się zmienia, wynik określony w ten sposób jest pewniejszy niż w przypadku pojedynczego pomiaru.
Ciśnieniomierz Diagnostic Pro Sense: wykrywa nieprawidłowo założony mankieta, wykrywa ruch ciała podczas pomiaru, wykrywa nieregularny puls, wskaźnik klasyfikacji pomiaru wg WHO, czytelny wyświetlacz, pamięć dla 2 użytkowników, współpracuje z zasilaczem USB, uniwersalny mankieta 22-42 cm.