

Link do produktu: <https://mediconline.pl/cisnieniomierz-na-ramie-nissei-dsk-1031-p-179.html>

Ciśnieniomierz na ramię NISSEI DSK-1031



Cena	265,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	DSK-1031
Producent	NISSEI

Opis produktu

Automatyczny ciśnieniomierz japońskiej firmy NISSEI model DSK-1031.

Najlepiej sprzedający się ciśnieniomierz w Japonii



Nagrodzony znakiem jakości Europejskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego. Z sukcesem przeszedł testy kliniczne, których celem było potwierdzenie dokładności pomiarów.

AUTOMATYCZNY WYBÓR CIŚNIENIA Dzięki technologii Fuzzy Inflation przyrząd mierzy ciśnienie dwa razy. Najpierw wybiera poziom, do którego powinien zostać napompowany mankiet, a następnie, obniżając ciśnienie, dokonuje szczegółowej analizy uderzeń serca i wyświetla dokładny wynik.	WSKAŹNIK WIARYGODNOŚCI Aby uzyskać maksymalnie dokładny wynik pomiaru, należy przestrzegać określonych zasad: nie stwarzać zakłóceń w trakcie pomiaru, prawidłowo założyć mankiet itd. Przyrząd automatycznie weryfikuje przestrzeganie tych reguł, a na wyświetlaczu pojawia się symbol wiarygodności.	KONTROLA ZAŁOŻENIA MANKIETU Przyrząd analizuje, czy mankiet został prawidłowo założony. Jeśli został założony prawidłowo, nie za mocno lub za słabo, na wyświetlaczu pojawia się symbol OK.
--	---	---

Specyfikacja Techniczna:

- Ciśnieniomierz automatyczny na ramię.
- Automatyczny pomiar.
- Automatyczny wybór ciśnienia w mankiecie.
- Określanie ciśnienia tętna.
- Wskaźnik arytmii.
- Uformowany mankiet (22-42 cm).
- Klasyfikacja wg skali WHO.
- Kontrola prawidłowego założenia mankietu.
- Określanie zakłóceń.
- Wskaźnik wiarygodności pomiaru.
- Dwa bloki pamięci po 60 komórek w każdym + wartość średnia.
- W komplecie zasilacz.

W zestawie urządzenia DSK-1031 znajdują się:

- Jednostka elektroniczna - 1 szt.
- Mankiet (w tym przewód powietrza i złączka) - 1 szt.
- Baterie - 4 szt.
- Zasilacz - 1 szt.
- Kieszeń - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.
- Opakowanie - 1 szt.

Charakterystyka techniczna

Metoda pomiaru	Oscylometryczna
Miejsce założenia mankieta	Ramię
Typ ciśnieniomierza	Automatyczny
Pompowanie	Automatyczny
Wybór ciśnienia w mankiecie.	Automatyczny
Pamięć na wyniki pomiarów	2 x 60
Średnia wartość pomiarów	tak
Zapis wyniku pomiaru pulsu	tak
Do edycji pamięci	tak
Zastosowany system	Fuzzy Inflation
Dźwiękowa sygnalizacja etapów pomiaru	tak
Wyświetlacz	LCD
Jednoczesne wyświetlanie ciśnienia i tętna	tak
Wyświetlanie daty i godziny	tak
Rodzaj mankieta	Wstępnie uformowany
Rozmiar mankieta	22-42 cm
Materiał mankieta	Nylon
Zakres pomiaru ciśnienie	40-250 mmHg
tętno	40-160 1/minute
Granica błęd pomiaru ciśnienie w mankiecie	±3 mmHg
tętno	±5 %
Warunki eksploatacji urządzenia temperatura	od 10°C do 40°C
wilgotność względna	85% i mniej
Zasilanie	4x1.5V (AA) lub zasilacz (6V, 1.0 A)
Gniazdo do podłączenia zasilacza	tak
Waga, g	406
Wymiary gabarytowe	115 x 115 x 67 mm
Zawartość kompletu	jednostka elektroniczna, mankieta (w tym przewód powietrza i złączka), baterie - 4 szt., zasilacz, kieszka, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, opakowanie.
Producent	Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd.