

Depan Pulsoksymetr Napalcowy model M130, 1 szt.

Cena: 37,38 zł



Opis słownikowy

Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HELBO SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą.

Pulsoksymetr napalcowy DEPAN model M130

Specyfikacja:

- Materiał: Plastik
- Kolor: niebieski
- Zakres pomiarowy SpO2: 35% - 100%
- Dokładność dla zakresu 80% - 100% SpO2: +/- 2%
- Dokładność dla zakresu 70% - 79% SpO2: +/- 3%
- Dokładność wyświetlania SpO2: 1%
- Zakres pomiarowy dla pulsu: 25 BPM - 250 BPM
- Dokładność pomiarowa dla pulsu: +/- 2 BPM
- Zakres pomiarowy dla indeksu perfuzji: 0-30%
- Dokładność dla indeksu perfuzji: 1% dla zakresu 0-20%
- Wymiary: 5,7cm x 3,1cm 3,05cm
- Wymiary opakowania jednostkowego: 8,5cm x 7cm x 4cm
- Masa netto: 54g

Opis:

Wskaźnik poziomu zużycia baterii zabezpiecza przed nagłym wyłączeniem urządzenia
Łatwy w użyciu
Czytelny, duży, kolorowy wyświetlacz
Niskie zużycie energii, czas pracy na jednych bateriach nawet do 50 h

Automatyczne wyłączenie po 8 sekundach bezczynności
Szybki pomiar wysycenia saturacji krwi podawany w procentach - wynik pojawia się automatycznie w ciągu kilku sekund
Kompaktowy rozmiar
Wyświetlanie wyników pomiaru możliwe z 4 perspektyw (górną, dół, prawo, lewo)
Prezentacja pracy serca w postaci wykresu

Charakterystyka wyrobu:

- Pulsoksymetr przeznaczony dla osób, które borykają się z chorobami układu oddechowego, chorobami serca, nadciśnieniem, cukrzycą
- Monitorowanie stanu zdrowia pulsoksymetrem zalecane jest także osobom pracującym lub uprawiającym sporty na dużych wysokościach oraz kobietom w ciąży
- Gwarancja: 24 miesiące

Przeznaczenie:

Wyrób przeznaczony do nieinwazyjnego pomiaru saturacji krwi oraz do pomiaru tętna. Pulsoksymetr napalcowy dzięki niewielkim rozmiarom, niskiemu poborowi energii, wygodnemu interfejsowi jest idealnym urządzeniem do monitorowania poziomu wysycenia hemoglobiny tlenem. Wystarczy włożyć palec do czujnika fotoelektrycznego, aby uzyskać szybki pomiar, który można odczytać z ekranu OLED.

Producent:

Shenzhen Fitfaith Technology Co., Ltd.
Area B, Floor 9, Building D1, Tangwei Industrial Park, Donglong Road,
Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, China.
Tel : +86-0755-29544253-808

Upoważniony przedstawiciel:

Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA,
The Hague, Netherlands.
Tel : +31644168999 E-mail: peter@lotusnl.com

Importer:

Helbo Sp. z o.o.
Ul. Tadeusza Śliwiaka 14A
30-797 Kraków

Przechowywanie:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Galeria

