

Pulsoksymetr OxyTrue S



Pulsoksymetr OxyTrue S produkcji niemieckiej przewidziany dla ciągłej lub wyrwykowej kontroli nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO2) oraz tętna .

Zyskujesz opiekę naszego specjalisty podczas użytkowania sprzętu.

__Zalety__

- prosta obsługa,
- regulacja czułości,
- czytelny kolorowy wyświetlacz,
- interfejs USB ułatwiający transfer danych,
- oprogramowanie w języku polskim.

__Dane techniczne__

- Zakres pomiaru: SpO2: 0-100% Pomiar pulsu: 20-300 BPM
- Dokładność: SpO2: +/- 2% (70-100%) Pomiar pulsu: +/- 1 BPM (powyżej 100/min.), +/- 1% (>100/min.)
- Charakterystyka wyświetlacza: Kolorowy wyświetlacz OLED
- Parametry wyświetlane: Saturacja tlenu, częstotliwość pulsu, krzywa pletyzmograficzna, wykres słupkowy, informacje o trendach: 15/30/240 min.
- Wskaźniki: Jakość i siła sygnału, amplituda pulsu, poziom naładowania baterii, stan czujnika, rozłączenie czujnika
- Pomiar: -20°C - 50°C, 15-95% R.H., 600-1300 hPa
- Przechowywanie: -30°C - 70°C, 10-95% R.H., 600-1500 hPa
- Konstrukcja: Wodoodporna konstrukcja IPX 2, w wersji IPX 4 na życzenie
- Standard: EN 60601-1/ISO 9919:2005/IEC 60601-1-2:2004
- Bezpieczeństwo: klasa bezpieczeństwa II/typ BF
- Wymiary: 11,8 cm x 6cm x 2,5 cm
- Waga: około 160 g (z bateriami, bez czujnika)
- Zasilanie bateryjne 3 baterie AA
- Czas pracy akumulatora: 2 dni pracy ciągłej/ 4 dni ciągłej pracy w trybie

ekonomicznym/ 3000 wrywkowej kontroli

__Zawartość zestawu__

- pulsoksymetr,
- czujnik saturacji,
- baterie 3 x AA,
- silikonowe etui,
- oprogramowanie,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

__Informacje__