



MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE

04 – 749 Warszawa ul. Bursztynowa 2

tel. (+48 22) 47 35 300 fax (+48 22) 815 67 39 www.mssw.pl kancelaria@mssw.pl

Warszawa, 29.10. 2020r.

Odpowiedzi na pytania pulsoksymetrii

W związku z w/w zapytaniem firma zwraca się z prośbą o udzielenie następujących wyjaśnień:

Załącznik nr 2 do zaproszenia

PULSOKSYMETR BATERYJNY NA PALEC

1. Prosimy o dopuszczenie pulsoksymetrów napalcowych, o następujących parametrach:
Ręczny pulsometr na baterie, przeznaczony do pomiaru i funkcjonalnej oceny stopnia wysycenia tlenem hemoglobiny tętnicznej (SpO₂) oraz pulsu pacjentów dorosłych.

Pomiar saturacji SpO₂ i pulsu

Pomiar SpO₂ – zakres pomiaru: 35-100%. Dokładność pomiaru: 90% -100%, $\pm 2\%$; 70% - 90%, $\pm 3\%$

Pomiar pulsu – zakres pomiaru: 30-250 bpm. Dokładność pomiaru: ± 3 bpm

Światło czerwone 657 - 663 nm, światło podczerwone: 900-910 nm

Kolorowy wyświetlacz OLED

Zasilanie bateryjne (2xAAA)

Wskaźnik poziomu naładowania baterii/akumulatora

Automatyczne wyłączenie

Lub

2. Ręczny pulsometr na baterie, przeznaczony do pomiaru i funkcjonalnej oceny stopnia wysycenia tlenem hemoglobiny tętnicznej (SpO₂) oraz pulsu pacjentów dorosłych.

Pomiar saturacji SpO₂ i pulsu

Pomiar SpO₂ – zakres pomiaru: 35-100%. Dokładność pomiaru: 70% -90%, $\pm 2\%$

Pomiar pulsu – zakres pomiaru: 30-240 bpm. Dokładność pomiaru: ± 2 bpm lub $\pm 2\%$

Światło czerwone 663 nm, światło podczerwone: 890 nm

Kolorowy wyświetlacz OLED

Zasilanie bateryjne (2xAAA)

Wskaźnik poziomu naładowania baterii/akumulatora

Automatyczne wyłączenie

Ad.1 dopuszczamy

Ad.2. Nie dopuszczamy

