

Opis przedmiotu zamówienia dla poz. 1 – Oksymetr.

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne
1.	Aparat przeznaczony do nieinwazyjnego, bezpośredniego i ciągłego pomiaru zmian nasycenia tlenem hemoglobiny w obszarze mózgu i w zastosowaniach somatycznych
2.	Oprogramowanie w języku polskim
3.	Pomiar saturacji rSO ₂ , min. od 15-95
4.	Możliwość ustawienia i ciągłego wyświetlania na ekranie pomiaru wartości wyjściowej wraz z procentową różnicą w stosunku do aktualnych pomiarów
5.	Długość kabla przedwzmacniacza – elementu do którego podłączane są czujniki powyżej 4 m. umożliwiającą swobodne ustawienie monitora w odległości od pacjenta.
6.	Funkcja wyznaczania AUC wyrażana w min% z możliwością zdefiniowania przez użytkownika progów, wyświetlana na ekranie w czasie rzeczywistym z możliwością prezentacji na ekranie zbiorczym AUC
7.	Ekran zbiorczy AUC
8.	Trendy mierzalnych wartości
9.	Zintegrowany akumulator zapewniający czasowe zasilanie
10.	Wyświetlanie funkcji uśrednianie linii trendu do oceny szybkich zmian wskaźnika rSO ₂ .
11.	Zintegrowany uchwyt do przenoszenia
13.	Możliwość umieszczania „znaczników badania” w trybie online (podczas pracy urządzenia) jako pionowa linia na ekranie głównym w momencie danego zdarzenia oraz widocznych w postaci kodu po zaimportowaniu danych na USB
14.	Znaczniki zdarzeń do wyboru z predefiniowanej listy znaczników dla conajmniej 3 obszarów opieki
15.	Zasilanie 230V
16.	Funkcja uśredniania linii trendu na ekranie głównym, obliczająca 60-minutową średnią kroczącą z rSO ₂
17.	Pamięć wewnętrzna min. 27 przypadków 24- godzinnych (bez względu na ilość monitorowanych odprowadzeń)
18.	Transmisja danych za pomocą portu USB
19.	Waga max. 5kg.
20.	Opcja czterokanałowego monitorowania utlenowania tkanek mózgowo-somatycznego bez konieczności wymiany urządzenia na nowe

Przykład: Oksymetr INVOS 5100c nr kat. 5100CKIT.