

SWZ CZĘŚĆ II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Część 2

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych

1. Holter ciśnieniowy – 1 szt.

Zakres pomiaru dorosły: 0-300 mmHg, pediatryczny: 0-150 mmHg (względem ciśnienia atmosferycznego)

Czujnik ciśnienia

Pamięć do 1000 badań

Definicja aktywności snu

Łatwa obsługa, wbudowana możliwość programowania bez komputera

Stan baterii do 168 godzin (pomiar co 30 minut)

Wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego

Możliwa praca bez baterii poprzez przewód USB

Błędy pomiarów wyświetlane w postaci ostrzeżeń oraz kodów

Menu - rozbudowane, dane informacyjne, szybki start, wyniki pomiarów, przywracanie ustawień fabrycznych

konfiguracja

Funkcja testu manometru

Funkcje testu szczelności

Oszczędzenie energii

Gwarancja min. 24 m-ce

2. Holter ekg – 1 szt.

Rejestracja 3 lub 12 odprowadzeń EKG

Podgląd przebiegu EKG w trybie komunikacji bezprzewodowej

Detekcja odpiętej elektrody w trybie konfiguracji

Karta microSDHC do zapisu danych EKG

Dołączenie imienia i nazwiska pacjenta do zapisu przebiegu EKG

Tójkolorowa dioda i sygnalizacja dźwiękowa informująca o stanie rejestratora

Sygnalizacja uszkodzonej karty microSDHC, wyczerpanej baterii, INOP

Uruchomienie rejestracji przez przycisk zdarzeń lub automatycznie po 10 minutach

Uruchomienie rejestracji poprzez komunikację bezprzewodową przez oprogramowanie

Rejestracja sygnału EKG przez okres 48 lub 7 dni

Rejestracja dwóch rodzajów zdarzeń

Funkcje oszczędności energii baterii

Elektrody jednorazowe

Sprzęt objęty jest stosowną gwarancją. Gwarancja min. 24 miesiące.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NFZ

Narodowy Fundusz Zdrowia

Oferowany sprzęt musi posiadać parametry minimalne określone w zamówieniu lub wyższe.

Przedmiot musi być fabrycznie nowy, nieuszkodzony, wolny od wad prawnych.

Urządzenie powinno posiadać odpowiednie certyfikaty i aktualne pozwolenia na dopuszczenie do obrotu produktów w Polsce (jeśli dotyczy), jak również spełniać wszelkie normy zgodnie z dyrektywami unijnymi oraz prawodawstwem polskim.