Neurobit Optima 4

Specyfikacja przypadku użycia:

Test ciągłości obwodu / impedancji elektrodowej

Wersja <1.0>

Spis treści

**1. Projektowanie designu 3**

1.1. Krótki opis 3

**2. Ciągi zdarzeń 3**

2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń 3

2.2. Alternatywny ciąg zdarzeń 3

**3. Wymagania specjalne 3**

**4. Wymagania wstępne 3**

**5. Warunki wyjścia 3**

Specyfikacja przypadku użycia:  
Test ciągłości obwodu / impedancji elektrodowej

# 1. Test ciągłości obwodu / impedancji elektrodowej

## 1.1. Krótki opis

Przypadek użycia opisuje proces testowania prawidłowego podłączenia urządzenia do komputera i działania

# 2. Ciągi zdarzeń

## 2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

Przypadek użycia rozpoczyna się w momencie, gdy użytkownik zamierza przetestować, czy urządzenie zostało prawidłowo uruchomione i podłączone, a program prawidłowo zainstalowany, uruchomiony i skonfigurowany.

1. Użytkownik uruchamia urządzenie.
2. Użytkownik uruchamia program BioExplorer / BioEra.
3. Użytkownik podłącza elektrody do pacjenta.
4. Użytkownik konfiguruje kanały w programie zgodnie z instrukcją.
5. Użytkownik uruchamia test w zakładce Tests.
6. Program BioExplorer / BioEra powoduje wyświetlenie lampek na urządzeniu.
7. Użytkownik sprawdza lampki:
8. jeśli są zielone: test zakończony powodzeniem;
9. jeśli chociaż jedna jest czerwona: połączenia są niepoprawne.

## 2.2. Alternatywny ciąg zdarzeń

Brak

# 3. Wymagania specjalne

Brak

# 4. Wymagania wstępne

Uruchomione urządzenie Neurobit Optima i program BioExplorer / BioEra.

# 5. Warunki wyjścia

Wyświetlone lampki na urządzeniu.