

REJESTRATOR EKG 3 - kanałowy do istniejącego systemu EDAN – poz. 2

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Nazwa | Rejestrator holterowski EKG |
| Typ | SE-2003 |
| Wytwórca | EDAN Instruments, Inc. |
| Kraj pochodzenia | CHINY |
| Rok produkcji: | 2022 |

| REJESTRATOR EKG 3 kanałowy do istniejącego systemu EDAN | | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|--|---|------------------------------|--|
| 1 | Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash | Tak | TAK, Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash |
| 2 | Zapis 3 kanałów EKG | Tak | TAK, Zapis 3 kanałów EKG |
| 3 | Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta | Tak | TAK, Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta |
| 4 | Kontrola podłączenia elektrod | Tak | TAK, Kontrola podłączenia elektrod |
| 5 | Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora | Tak | TAK, Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora |
| 6 | Przycisk zdarzeń pacjenta | Tak | TAK, Przycisk zdarzeń pacjenta |
| 7 | Rejestracja czasu rozpoczęcia badania | Tak | TAK, Rejestracja czasu rozpoczęcia badania |
| 8 | Wykrywanie impulsów stymulatora | Tak | TAK, Wykrywanie impulsów stymulatora |
| 9 | Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni | Tak | TAK, Czas zapisu 3 kanałów do 7 dni |
| 10 | Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V | Tak | TAK, Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V |
| 11 | Sygnalizacja stanu baterii | Tak | TAK, Sygnalizacja stanu baterii |
| 12 | Sygnalizacja odpadnięcia elektrody | Tak | TAK, Sygnalizacja odpadnięcia elektrody |
| 13 | Sygnalizacja pracy rejestratora | Tak | TAK, Sygnalizacja pracy rejestratora |
| 14 | Wymiary rejestratora poniżej 90x70x20 mm | Tak, Podać | TAK, 80/50/20 mm |
| 15 | Masa rejestratora z baterią poniżej 80g | Tak | TAK, 50g bez baterii 80g z baterią |
| 16 | Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu) | Tak | TAK, Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu) |
| 17 | Szybki transfer danych do komputera: przez kabel USB 2.0 lub czytnik kart pamięci | Tak | TAK, Szybki transfer danych do komputera: przez kabel USB 2.0 lub czytnik kart pamięci |
| 18 | Identyfikacja pacjenta – możliwość wprowadzenia numeru identyfikacyjnego lub zaprogramowania danych pacjenta przed rozpoczęciem badania | Tak | TAK, Identyfikacja pacjenta – możliwość wprowadzenia numeru identyfikacyjnego lub zaprogramowania danych pacjenta przed rozpoczęciem badania |
| 19 | Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu w zakresie obsługi systemu. | Tak | TAK, Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu w zakresie obsługi systemu. |
| 20 | Czas rejestracji do 96 godzin | Tak | TAK, Czas rejestracji do 96 godzin |

REJESTRATOR EKG 12 – kanałowy do istniejącego systemu EDAN – poz. 3

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Nazwa | Rejestrator holterowski EKG |
| Typ | SE-2012 |
| Wytwórca | EDAN Instruments, Inc. |
| Kraj pochodzenia | CHINY |
| Rok produkcji: | 2022 |

| REJESTRATOR EKG 12 kanałowy do istniejącego systemu EDAN | | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|---|---|------------------------------|--|
| 1 | Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash | Tak | Tak, Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash |
| 2 | Zapis 12 kanałów EKG | Tak | Tak, Zapis 12 kanałów EKG |
| 3 | Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta | Tak | Tak, Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta |
| 4 | Kontrola podłączenia elektrod | Tak | Tak, Kontrola podłączenia elektrod |
| 5 | Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora | Tak | Tak, Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora |
| 6 | Przycisk zdarzeń pacjenta | Tak | Tak, Przycisk zdarzeń pacjenta |
| 7 | Rejestracja czasu rozpoczęcia badania | Tak | Tak, Rejestracja czasu rozpoczęcia badania |
| 8 | Wykrywanie impulsów stymulatora | Tak | Tak, Wykrywanie impulsów stymulatora |
| 9 | Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni. Czas zapisu 12 kanałów min 2 dni | Tak | Tak, Czas zapisu 3 kanałów do 7 dni. Czas zapisu 12 kanałów do 2 dni |
| 10 | Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V | Tak | Tak, Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V |
| 11 | Sygnalizacja stanu baterii | Tak | Tak, Sygnalizacja stanu baterii |
| 12 | Sygnalizacja odpadnięcia elektrody | Tak | Tak, Sygnalizacja odpadnięcia elektrody |
| 13 | Sygnalizacja pracy rejestratora | Tak | Tak, Sygnalizacja pracy rejestratora |
| 14 | Wymiary rejestratora poniżej 90x70x20 mm | Tak, Podać | Tak, 76/49/16mm |
| 15 | Masa rejestratora z baterią poniżej 80g | Tak | Tak, 50g bez baterii 80g z baterią |
| 16 | Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu) | Tak | Tak, Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu) |
| 17 | Szybki transfer danych do komputera: przez kabel USB 2.0 lub czytnik kart pamięci | Tak | Tak, Szybki transfer danych do komputera: przez kabel USB 2.0 lub czytnik kart pamięci |
| 18 | Identyfikacja pacjenta – możliwość wprowadzenia numeru identyfikacyjnego lub zaprogramowania danych pacjenta przed rozpoczęciem badania | Tak | Tak, Identyfikacja pacjenta – możliwość wprowadzenia numeru identyfikacyjnego lub zaprogramowania danych pacjenta przed rozpoczęciem badania |
| 19 | Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu | Tak | Tak, Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu |

| | | | |
|----|-------------------------------|-----|------------------------------------|
| | w zakresie obsługi systemu. | | w zakresie obsługi systemu. |
| 20 | Czas rejestracji do 48 godzin | Tak | Tak, Czas rejestracji do 48 godzin |

REJESTRATOR RR do istniejącego systemu EDAN – poz. 4

| | |
|------------------|------------------------|
| Nazwa | Holter RR |
| Typ | SA10 |
| Wytwórca | EDAN Instruments, Inc. |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Rok produkcji: | 2022 |

| REJESTRATOR RR do istniejącego systemu EDAN | | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|---|--|-------------------|---|
| 1 | Rejestrator cyfrowy RR z pamięcią typu flash | Tak | Tak, Rejestrator cyfrowy RR z pamięcią typu flash |
| 2 | Metoda pomiarowa – oscylometryczna z deflacją skokową | Tak | Tak, Metoda pomiarowa – oscylometryczna z deflacją skokową |
| 3 | Zakres pomiarowy RR min 20-300mmHg | Tak. Podać | Tak, Zakres pomiarowy RR min 20-300mmHg |
| 4 | Zakres pomiarowy tętna min 30-220 uderzeń /min | Tak. Podać | Tak, Zakres pomiarowy tętna min 30-220 uderzeń /min |
| 5 | Czas trwania rejestracji min do 14 dni w programowalnych interwałach 10/15/30/45/60/90 min | Tak. Podać | Tak, Czas trwania rejestracji min do 14 dni w programowalnych interwałach 10/15/30/45/60/90 min |
| 6 | Dokładność kliniczna zgodna z normami ANSI/AAMI , ESH, BHS | Tak | Tak, Dokładność kliniczna zgodna z normami ANSI/AAMI , ESH, BHS |
| 7 | Maksymalne wymiary 130/70/35mm przy wadze z bateriami nie przekraczającej 250g | Tak. Podać | Tak, 130/70/35mm przy wadze z bateriami nie przekraczającej 250g |
| 8 | Transmisja wi-fi | Tak | Tak, Transmisja USB, wi-fi |
| 9 | Pamięć – 300 pomiarów | Tak | Tak, Pamięć – do 300 pomiarów |

UWAGA:

- Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).
- Wszystkie parametry graniczne oraz zaznaczone “Tak” w powyższej tabeli są parametrami bezwzględnie wymaganymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
- Wszystkie zaoferowane parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.