

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

Nazwa	Rejestrator holterowski
Typ	SE2003
Wytwórca	EDAN
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	Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash
2	Zapis 3 kanałów EKG	Tak	Zapis 3 kanałów EKG
3	Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta	Tak	Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta
4	Kontrola podłączenia elektrod	Tak	Kontrola podłączenia elektrod
5	Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora	Tak	Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora
6	Przycisk zdarzeń pacjenta	Tak	Przycisk zdarzeń pacjenta
7	Rejestracja czasu rozpoczęcia badania	Tak	Rejestracja czasu rozpoczęcia badania
8	Wykrywanie impulsów stymulatora	Tak	Wykrywanie impulsów stymulatora
9	Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni	Tak	Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni
10	Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V	Tak	Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V
11	Sygnalizacja stanu baterii	Tak	Sygnalizacja stanu baterii
12	Sygnalizacja odpadnięcia elektrody	Tak	Sygnalizacja odpadnięcia elektrody
13	Sygnalizacja pracy rejestratora	Tak	Sygnalizacja pracy rejestratora
14	Wymiary rejestratora poniżej 90x70x20 mm	Tak, Podać	76/49/16mm
15	Masa rejestratora z baterią poniżej 80g	Tak	50g bez baterii 80g z baterią
16	Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu)	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	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	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	Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu w zakresie obsługi systemu.
20	Czas rejestracji do 96 godzin	Tak	Czas rejestracji do 96 godzin

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

Nazwa	Rejestrator holterowski
Typ	SE2012
Wytwórca	EDAN
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	Rejestrator cyfrowy z pamięcią typu Flash
2	Zapis 12 kanałów EKG	Tak	Zapis 3 kanałów EKG
3	Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta	Tak	Automatyczne wykrywanie kabla pacjenta
4	Kontrola podłączenia elektrod	Tak	Kontrola podłączenia elektrod
5	Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora	Tak	Podgląd każdego odprowadzenia EKG na ekranie LCD rejestratora
6	Przycisk zdarzeń pacjenta	Tak	Przycisk zdarzeń pacjenta
7	Rejestracja czasu rozpoczęcia badania	Tak	Rejestracja czasu rozpoczęcia badania
8	Wykrywanie impulsów stymulatora	Tak	Wykrywanie impulsów stymulatora
9	Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni. Czas zapisu 12 kanałów min 2 dni	Tak	Czas zapisu 3 kanałów min 7 dni czas zapisu 12 kanałów 48h
10	Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V	Tak	Zasilanie rejestratora z jednej baterii 1,5V
11	Sygnalizacja stanu baterii	Tak	Sygnalizacja stanu baterii
12	Sygnalizacja odpadnięcia elektrody	Tak	Sygnalizacja odpadnięcia elektrody
13	Sygnalizacja pracy rejestratora	Tak	Sygnalizacja pracy rejestratora
14	Wymiary rejestratora poniżej 90x70x20 mm	Tak, Podać	76/49/16mm
15	Masa rejestratora z baterią poniżej 80g	Tak	50g bez baterii 80g z baterią
16	Możliwość zastosowania akumulatora w miejsce baterii 1,5V (wybór w menu)	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	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	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	Instalacja zestawu na komputerze, szkolenie personelu w zakresie obsługi systemu.
20	Czas rejestracji do 48 godzin	Tak	Czas rejestracji do 48 godzin

REJESTRATOR RR do istniejącego systemu EDAN – poz. 4

Nazwa	Holter ciśnieniowy
Typ	SA10
Wytwórca	EDAN
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	Rejestrator cyfrowy RR z pamięcią typu flash
2	Metoda pomiarowa – oscylometryczna z deflacją skokową	Tak	Metoda pomiarowa – oscylometryczna z deflacją skokową
3	Zakres pomiarowy RR min 20-300mmHg	Tak. Podać	Zakres pomiarowy RR min 20-300mmHg
4	Zakres pomiarowy tętna min 30-220 uderzeń /min	Tak. Podać	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	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	Dokładność kliniczna zgodna z normami ANSI/AAMI , ESH, BHS
7	Maksymalne wymiary 130/70/35mm przy wadze z bateriami nie przekraczającej 250g	Tak. Podać	130/70/35mm przy wadze z bateriami nie przekraczającej 250g
8	Transmisja wi-fi	Tak	Transmisja wi-fi
9	Pamięć – 300 pomiarów	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.