Przykładowe zestawienie znaków w poziomie

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19)** | **Jednostka** | **Ilość** |
| **Zadanie 5** | Aparat EKG | sztuka | 3 |

Ekran LCD umożliwiający podgląd przebiegu badania na ekranie

Rejestracja odprowadzeń EKG 12 standardowych

Prezentacja na wyświetlaczu 12 przebiegów EKG

Prezentacja na wyświetlaczu wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci

Tryb wydruku 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG

Drukowanie w układzie standardowym 1, 3, 6 lub 12 kanałów

Drukowanie w układzie Cabrera 3, 6 lub 12 kanałów

Rodzaje badań ręczne, AUTO, automatyczne do schowka

Zapis automatyczny "do schowka"12 odprowadzeń

Zapis automatyczny "do schowka"wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy

Długość zapisu badania automatycznego od 6 do 30 sekund

Drukarka wbudowana aparatu lub zewnętrzna port PCL5/PCL6

Szerokość papieru 110 - 112 mm

Wydruk z bazy pacjentów możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie

Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi

Ustawienia parametrów przebiegów prędkość, czułość i intensywność wydruku

Obsługa łatwa, za pomocą panelu dotykowego

Pamięć 1000 pacjentów lub 1000 badań

Przeglądanie na wyświetlaczu zapisanych w pamięci badań, z możliwością zmiany ilości odprowadzeń, wzmocnienia i prędkości

Automatyczna analiza i interpretacja zgodna z EN 60601-2-51 (baza CSE) - wyniki analizy i interpretacji zależne od wieku i płci pacjenta

Bateria do min. 130 badań automatycznych

Pomiar częstości akcji serca (HR)ciągły, prezentacja na wyświetlaczu

Praca na otwartym sercu tak

Filtr zakłóceń sieciowych50 Hz, 60 Hz

Filtr zakłóceń mięśniowych25 Hz, 35 Hz, 45 Hz

Filtr izolinii 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz

Detekcja odpięcia elektrody INOP niezależna dla każdego kanału

Impulsy Stymulujące wykrywanie i prezentacja

Wykryte pobudzenia stymulatora serca dźwiękowa sygnalizacja

Zabezpieczenie impuls defibrylujący tak

Eksport badań do pamięci USB

Archiwizacja badań na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)

Standardowe wyposażenie:

* papier R-A4 szerokość 112mm(1 rolka)
* żel do EKG
* instrukcja użytkowania w języku polskim
* elektrody kończynowe 4 sztuki (typ EKK)
* elektrody przedsercowe 6 sztuk (typ EPP)
* kabel KEKG-30R
* kabel zasilania sieciowego

Z podstawą jezdną

Waga max. 1,400 kg

Deklaracja zgodności, CE oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych

Gwarancja min. 24 miesiące.