|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry** | **Wymagania** | **Parametry oferowane** |
|  |  |  |  |

**Aparat EKG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rok produkcji 2015 | TAK |  |
|  | Waga aparatu z akumulatorem i zasilaczem do  1.2 kg | TAK |  |
|  | Małe wymiary aparatu nieprzekraczające 30cm szerokości, 6cm wysokości i 20cm głębokości | TAK |  |
|  | Zasilanie sieciowe 230 V 50 Hz. Nie dopuszcza się zewnętrznego zasilacza | TAK |  |
|  | Wbudowane zasilanie akumulatorowe na co najmniej 6 godz. ciągłego monitorowania oraz 2 godz. ciągłego wydruku | TAK |  |
|  | Ochrona przed impulsem defibrylacji | TAK |  |
|  | Komunikacja w jęz. polskim | TAK |  |
|  | Wyświetlacz kolorowy LCD TFT do prezentacji krzywej EKG, wartości parametrów i menu (nie dopuszcza się ekranu dotykowego) | TAK |  |
|  | Wyświetlacz o przekątnej min. 5 cali z podświetleniem LED oraz wysokiej rozdzielczości (min. 800 x 480 pikseli) | TAK |  |
|  | Głowica drukująca z automatyczną regulacją linii izotermicznej | TAK |  |
|  | Analiza i interpretacja EKG (algorytm Glasgow) | TAK |  |
|  | Sygnał EKG 12 odprowadzeń standardowych – wydruk w formacie 3-kanałowym | TAK |  |
|  | Czułość: 5/10/20 mm/mV oraz AUTO | TAK |  |
|  | Prędkość zapisu: 5/12,5/25/50 mm/s | TAK |  |
|  | Detekcja stymulatora serca |  |  |
|  | Szerokość papieru max. 80 mm.  Drukarka termiczna z możliwością zastosowania rolki i papieru składanego | TAK |  |
|  | Możliwość wydruku bezpośrednio na drukarce laserowej | TAK |  |
|  | Klawiatura funkcyjna oraz dostępna klawiatura alfanumeryczna | TAK |  |
|  | Sygnalizacja braku kontaktu elektrod i odłączenia przewodu ekg | TAK |  |
|  | Szybkość ładowania akumulatorów do 100% pojemności do 3,5 godz. | TAK |  |
|  | Możliwość archiwizacji badania do pamięci wewnętrznej (min. 800 badań) i eksportu danych do pamięci typu Pendrive | TAK |  |
|  | Przegląd badań w formacie w pliku - format pdf. Możliwość przeglądania badań na każdym komputerze bez konieczności zainstalowania dedykowanego oprogramowania | TAK |  |
|  | Wyposażenie: przewód pacjenta, elektrody przyssawkowe oraz klipsowe, papier termiczny 3 rolki | TAK |  |
|  | Wózek dedykowany do Ekg. Hamulec przy każdym kółka. Aparat zabezpieczony przed przypadkowych wypadnięciem, przesunięciem na wózku. | TAK |  |
|  | Możliwość współpracy z serwerem FTP | TAK |  |