

Projekt nr WND-RPLD.07.02.00-10-0029/18 pn. *„Rozwój opieki koordynowanej oraz poprawa dostępności do usług diagnostycznych w Poradni Lekarzy Rodzinnych MEJAmed Sp. z o.o.”* współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj sprzętu lub wyposażenia** | **Ilość** | **Opis parametrów** |
| 1 | **Zestaw EKG** | 1 zestaw | Zestaw EKG (aparat 12-kanałowy elektrokardiograf; wózek jezdny dedykowany aparatowi EKG z półką, zestaw akcesoriów dla dzieci i dorosłych, program komputerowy do archiwizacji badań EKG na minimum 500). Opis parametrów: * rejestracja 12 odprowadzeń EKG
* praca w trybie Auto lub Manualnym
* kolorowy ekran dotykowy (7") umożliwiający łatwą obsługę aparatu
* czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV
* prędkość zapisu: 5/10/25/50 mm/s
* regulowana długość zapisu badania automatycznego (od 6 do 15 sekund)
* wydruk w trybie 3, 6 lub 12 przebiegów EKG na drukarce aparatu (szerokość papieru: 112 mm) lub drukarce zewnętrznej
* możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie
* proste zakładanie papieru
* prezentacja na wyświetlaczu 3, 6 lub 12 przebiegów EKG, wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci
* klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
* łatwa obsługa dzięki menu obsługiwanemu za pomocą panelu dotykowego
* baza pacjentów i badań (do 1000 pacjentów i 1000 badań)
* automatyczna analiza i interpretacja (wyniki zależne od wieku i płci pacjenta)
* wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej
* ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu
* dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń
* filtry: zakłóceń sieciowych, zakłóceń mięśniowych, izolinii
* detekcja niewłaściwego kontaktu elektrody ze skórą pacjenta (INOP), niezależna dla każdego kanału
* wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących
* zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym
* eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail lub na inny aparat
* bezprzewodowa (przez Wi-Fi) lub przewodowa komunikacja z siecią LAN lub z siecią Internet za pośrednictwem sieci LAN
 |