

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 |