

APARAT EKG Z WI-FI, PULSOKSYMETREM, WÓZKIEM I DRUKARKĄ.

NP. AsCARD Grey v.07.305P z modułem pulsoksymetrycznym lub równoważny

Przenośny, prosty w obsłudze 12-kanałowy aparat EKG z wózkiem medycznym umożliwiający wysyłanie zapisu wyniku badania EKG na dowolną skrzynkę odbiorczą e-mail z podłączeniem do Wi-fi oraz opcją Bluetooth, możliwość współpracy z systemami szpitalnymi, laserową drukarką zewnętrzną i czujnikiem pulsoksymetrycznym.

Elektrokardiograf z funkcją pulsoksymetru, wielofunkcyjne urządzenie, które pozwala nam wykonać:

- badanie EKG auto, manual, automanual,
- przesyłanie badania EKG poprzez protokół HL7,
- podstawowe badanie spirometryczne (przesiewiowe-wydechowe) wykonane z użyciem przystawki SPIRO-31,
- wyświetlanie pomiaru saturacji krwi, puls oraz pletyzmograf.

Specyfikacja techniczna

- prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG, wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci
- rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG
- wydruk w trybie 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG; drukowanie wybranej grupy:
 - 1 kanał - (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6)
 - 3 kanały w układzie standardowym - (I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6)
 - 3 kanały w układzie Cabrera (aVL-I-aVR, II-aVF-III, V1-V2-V3, V4-V5-V6)
 - 6 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 6 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III, V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 12 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF-V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 12 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III-V1-V2-V3-V4-V5-V6)
- możliwe rodzaje badań: ręczne, AUTO, SPIRO, automatyczne do schowka, AUTOMANUAL, LONG
- zapis automatyczny z funkcją zapisu do „schowka” sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie, a następnie w zależności od ustawień: wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy
- regulowana długość zapisu badania automatycznego – w przedziale od 6 do 30 sekund
- zapis wsteczny przy badaniu automatycznym do schowka i przy badaniu ręcznym
- wydruk rytmu przy badaniu AUTO i badaniu automatycznym do schowka
- definiowalne etapy badania według ustalonych parametrów przy badaniu AUTOMANUAL
- zapis badania do pamięci od 1 minuty do 15 minut w trybie LONG
- wydruk na drukarce aparatu lub zewnętrznej drukarce PCL5/PCL6
- wydruk z bazy pacjentów; możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie
- klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
- możliwość ustawienia parametrów przebiegów: prędkości, czułości i intensywności wydruku
- łatwa obsługa dzięki menu obsługiwanemu za pomocą panelu dotykowego
- baza pacjentów i badań; pamięć do 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

- wykonanie do 310 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej
- ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu
- praca na otwartym sercu - aparat przystosowany do bezpośredniej pracy na otwartym sercu
- możliwość włączania i wyłączania filtrów:
 - filtr zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60 Hz
 - filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz
 - filtr izolacji; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz
 - filtr dolnoprzepustowy (v.07.325): 75 Hz, 100 Hz, 125 Hz, 150 Hz
 - filtr autoadaptacyjny (v.07.325)
- detekcja INOP odpięcia elektrody niezależna dla każdego kanału
- wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących
- dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń stymulatora serca
- zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym
- eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail lub na inny aparat za pomocą usługi EKG-MAIL
- bezprzewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet (Wi-Fi)
- przewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet
- współpraca z oprogramowaniem CardioTEKA oraz CardioTEL
- możliwość przyjmowania zleceń na wykonanie badania i odsyłania wyników w standardzie HL7 poprzez sieć Internet
- wykonywanie spirometrycznego badania przesiewowego przy użyciu przystawki SPIRO-31
- EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)
- Pomiar SpO2 i pulsu, pletyzmoğraf - tryb pulsoksymetru

Standardowe wyposażenie

- kabel EKG KEKG 30 v.001
- elektrody przyssawkowe EPP v.001
- elektrody kończynowe klipsowe EKK v.001
- żel EKG 250g v.001
- papier EKG RA4 v.001 - 1 rolka
- kabel zasilający
- czujnik pulsoksymetryczny, moduł pulsoksymetryczny USB
- wózek medyczny
- drukarka laserowa np. Samsung umożliwiająca oszczędny wydruk w formacie A4
- przystawka SPIRO-31,