

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/elektrokardiograf-ascard-red-v07304-p-1459.html>

Elektrokardiograf AsCARD Red v.07.304

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	07-101-0603
Kod producenta	1459
Producent	ASPEL

Opis produktu

Elektrokardiograf AsCARD Red v.07.304

Wysokiej klasy, 12-kanalowy i niezwykle nowoczesny elektrokardiograf. Urządzenie wyposażone w duży ekran dotykowy. Posiada również możliwość bezprzewodowego połączenia z internetem i funkcję archiwizacji badań na pamięci zewnętrznej.

Standardowe wyposażenie:

- kabel EKG KEKG 30 v.001,
- elektrody kończynowe klipsowe EKK v.001,
- elektrody przyssawkowe EPP v.001,
- żel EKG 250g v.001,
- rolka papieru EKG RA4 v.001,
- kabel zasilający.

Gwarancja wynosi 24 miesiące.

Specyfikacja techniczna

- rejestracja 12 odprowadzeń EKG
- praca w trybie Auto lub Manual
- 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 PCL5/PCL6
- możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie
- proste zakładanie papieru (Easy load)
- prezentacja na wyświetlaczu 3, 6 lub 12 przebiegów EKG, wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci
- klawiatura membranowa 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
- przystosowanie do bezpośredniej pracy na otwartym sercu
- 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 za pomocą usługi EKG-MAIL
- bezprzewodowa (przez Wi-Fi) lub przewodowa komunikacja z siecią LAN lub z siecią Internet za pośrednictwem sieci

LAN

- współpraca z oprogramowaniem służącym do zarządzania badaniami EKG (CardioTEKA)
- przyjmowanie zleceń HL7
- wykonywanie spirometrycznego badania przesiewowego przy użyciu przystawki SPIRO-31
- EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)
- interfejs komunikacyjny: 3 x port USB (równoczesna komunikacja z PC, drukarką zewnętrzną i pamięcią USB)
- zasilanie sieciowo-akumulatorowe
- sygnalizacja stanu naładowania akumulatora
- konfiguracja ustawień aparatu
- wymiary (D x S x W): 258x199x50 mm
- waga: