

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/elektrokardiograf-ascard-gold3-v202-p-2411.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Elektrokardiograf AsCARD Gold3 v.202

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	07-101-0044
Kod producenta	2411
Producent	ASPEL

Opis produktu

Elektrokardiograf AsCARD Gold3 v.202

AsCARD Gold3 jest nowoczesnie zaprojektowanym, 12-kanalowym elektrokardiografem. Projektując ten sprzęt, wdrożono nowe rozwiązania, które mają za zadanie podnieść komfort pracy oraz zwiększyć precyzję diagnostyczną i wygodę użytkownika tego typu sprzętu.

Elektrokardiograf wyposażony został w dotykowy panel oraz wbudowaną drukarkę w formacie A4. Wydruk odbywa się na papierze o szerokości 21 cm. Wyniki ukazywane są na kolorowym wyświetlaczu o wymiarze 10,4 cala, z funkcją ukrywania paska menu. Można na nim przeglądać wyniki, które zostały wcześniej zapisane w pamięci urządzenia. Prezentowane są także wyniki analiz oraz prezentacji.

Niewłaściwe podłączenie elektrod jest sygnalizowane.

Baza pacjentów została rozbudowana i obejmuje 2000 badań, w trybie pracy akumulatorowej do 300 badań. Badania można zapisać do pamięci USB i przenosić na pendrive.

Standardowe wyposażenie aparatu:

- kabel zasilający,
- elektrody przyssawkowe EPP v.001,
- elektrody kończynowe klipsowe EKK v.001,
- kabel EKG KEKG 30 v.001,
- żel EKG 250g v.001 (07-110-0022),
- rolka papieru EKG RA4 v.001.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące.

Parametry techniczne

Parametry techniczne:

- 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
 - 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
 - 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
 - ukrywanie paska ustawień
 - możliwość ustawienia parametrów przebiegów: prędkości, czułości i intensywności wydruku
 - łatwa obsługa dzięki menu obsługiwanego za pomocą panelu dotykowego
 - baza pacjentów i badań; pamięć do 2000 pacjentów lub 2000 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 300 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:
- zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60 Hz
- zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz
 - izololinii; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz
- 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
 - przewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet
 - współpraca z oprogramowaniem CardioTEKA oraz CardioTEL
 - wykonywanie spirometrycznego badania przesiewowego przy użyciu przystawki SPIRO-31
 - EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)
 - możliwość podłączenia klawiatury PS2