

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/aparat-ekg-grey-v07205-p-374.html>

## Aparat EKG Grey v.07.205



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Grey v.07.205</b>
Kod producenta	<b>Grey v.07.205</b>

### Opis produktu

#### Elektrokardiograf AsCARD Grey v.07.205

Niezawodny 12-kanalowy elektrokardiograf z dużym wyświetlaczem dotykowym i bazą 1000 badań. Wyróżnia się możliwością podłączenia przystawki spirometrycznej, zapisu badania do pamięci USB oraz wysłania badania na pocztę e-mail lub inny aparat EKG.

Zapis badania odbywa się w trybie ręcznym, automatycznym lub AUTOMANUAL. 12-kanalowy elektrokardiograf posiadający unikalne na świecie rozwiązanie umożliwiające wysyłanie dokumentacji medycznej oraz zapisów badań EKG na dowolną skrzynkę odbiorczą e-mail lub inny aparat EKG. Współpraca z sieciami Ethernet i Internet pozwala na podłączenie aparatu do informatycznego systemu placówek służby zdrowia i dostęp do całkowicie darmowych funkcji telemedycznych.

Do wyróżniających go cech należą: częstotliwość próbkowania: 8000 Hz na kanał; tryb LONG: zapis 1-15 minut (wydruk: 1-3 odprowadzeń); zapis wsteczny EKG (1-30 sekund); wydruk dodatkowych odprowadzeń rytmów (3x4+1, 3x4+2, 3x4+3, 4x3+1, 4x3+2, 4x3+3, 6x2+1, 6x2+2, 6x2+3); dodatkowe prędkości zapisu (6,25 mm/s, 12,5 mm/s).

### Specyfikacja techniczna

- Rejestracja odprowadzeń EKG12 standardowych
- Tryb wydruku1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG
- Drukowanie w układzie standardowym1, 3, 6 lub 12 kanałów
- Drukowanie w układzie Cabrera3, 6 lub 12 kanałów
- Rodzaje badań: ręczne, AUTO, SPIRO, automatyczne do schowka, AUTOMANUAL, LONG
- Zapis automatyczny "do schowka"12 odprowadzeń
- Długość zapisu badania automatycznego od 6 do 30 sekund
- Zapis wsteczny przy badaniu automatycznym do schowka i przy badaniu ręcznym
- Wydruk rytmu przy badaniu AUTO
- Definiowalne etapy badania przy badaniu AUTOMANUAL
- Zapis badania LONG do pamięci od 1 minuty do 15 minut
- Drukarka wbudowana aparatu lub zewnętrzna port PCL5/PCL6
- Szerokość papieru110 - 112 mm
- Wydruk z bazy pacjentów możliwość wydruku dodatkowych informacji o badaniu i pacjencie
- Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
- Ustawienia parametrów przebiegów prędkość, czułość i intensywność wydruku
- Obsługa łatwa, za pomocą panelu dotykowego

- 
- Pamięć 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
  - Bateria do 130 badań automatycznych
  - Pomiar częstości akcji serca (HR) ciągły, prezentacja na wyświetlaczu
  - Praca na otwartym sercu: tak
  - Filtr zakłóceń sieciowych 50 Hz, 60 Hz
  - Filtr zakłóceń mięśniowych 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz
  - Filtr izolinii 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz
  - Detekcja odpięcia elektrody INOP niezależna dla każdego kanału
  - Impulsy Stymulujące wykrywanie i prezentacja
  - Wykryte pobudzenia stymulatora serca dźwiękowa sygnalizacja
  - Zabezpieczenie impuls defibrylujący: tak
  - Eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail lub na inny aparat za pomocą usługi EKG-MAIL
  - Przewodowa komunikacja sieć LAN lub Internet
  - Współpraca CARDIOTEKA, CARDIOTEL
  - Spirometryczne badanie przesiewowe przy użyciu przystawki SPIRO-31
  - Archiwizacja badań na zewnętrznym nośniku (pamięć USB)
  - Waga 1,300kg

## Wyposażenie

### Standardowe wyposażenie:

- 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
- kabel EKG KEKG 30 v.001

### Opcjonalne wyposażenie:

- wózek WB5 v.001
- walizka na sprzęt medyczny WMB5 v.001
- CARDIOTEKA - oprogramowanie
- przystawka spirometryczna SPIRO-31