

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/holter-ekg-aspel-712-v301-rejestrator-p-507.html>

## Holter EKG ASPEL 712 v.301 (Rejestrator)



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>712 v.301</b>
Kod producenta	<b>712 v.301</b>

### Opis produktu

**Rejestrator długotrwałych zapisów EKG AsPEKT 712 v.301** - to wyposażony w kolorowy wyświetlacz 12-kanałowy cyfrowy rejestrator sygnału EKG metodą Holtera (z 10, 7 i 4 elektrod). Badanie zapisywane jest na kartę microSDHC w okresie 24 godzin, 48 godzin lub 7 dni.

Rejestrator ASPEKT 712 v.301 jest urządzeniem cyfrowym o zasilaniu bateryjnym przeznaczonym do rejestracji i zapisu na kartę microSDHC 12-odprowadzeniowego i 3-odprowadzeniowego badania EKG metodą Holtera (z 10, 7 i 4 elektrod) przez okres 24 godzin, 48 godzin lub 7 dni. Zapisane badania EKG są odczytywane i analizowane przez oprogramowanie HolCARD 24W. Rejestrator ma możliwość rejestracji stymulacji oraz dwóch rodzajów zdarzeń. Rejestrator wyposażono w kolorowy wyświetlacz oraz klawiaturę pojemnościową umożliwiającą wstępną konfigurację rejestratora oraz podgląd jakości sygnału EKG.

Możliwość zakupu rejestratora z oprogramowaniem- o cenę zapytaj pracowników firmy Kinesis!

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

- rejestracja 3 lub 12 odprawdzień EKG
- rejestracja sygnału EKG przez okres 24, 48 godzin lub 7 dni
- podgląd przebiegu EKG w trybie komunikacji bezprzewodowej
- detekcja odpiętej elektrody w trybie konfiguracji
- karta microSDHC do zapisu danych EKG
- klawiatura dotykowa z przyciskami funkcyjnymi
- menu wyświetlane na ekranie umożliwiające łatwą obsługę za pomocą klawiatury
- dołączenie imienia i nazwiska pacjenta do zapisu przebiegu EKG
- możliwość podglądu danych pacjenta
- opcje zmiany parametrów takich jak:
  - tryb wyświetlania grup
  - tryb wyświetlania pojedynczych odprawdzień
  - typ badania (24-godzinne, 48-godzinne, 7-dniowe)

- 
- data i godzina
  - tryb Online (możliwość połączenia bezprzewodowego)
  - język
  - wybór trybu pracy: Optimal (częstotliwość próbkowania 250 Hz) lub Extended (częstotliwość próbkowania 2000 Hz)
  - trójkolorowa dioda i sygnalizacja dźwiękowa informująca o stanie rejestratora
  - sygnalizacja uszkodzonej karty microSDHC, wyczerpanej baterii, INOP
  - uruchomienie rejestracji przez przycisk zdarzeń lub automatycznie po 10 minutach
  - uruchomienie rejestracji poprzez komunikację bezprzewodową przez oprogramowanie HolCARD 24W lub program Configurator ASPEKT.
  - rejestracja dwóch rodzajów zdarzeń
  - filtr izolacji 0.05 Hz
  - funkcje oszczędności energii baterii
  - współpraca z oprogramowaniem HolCARD 24W