

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/holter-ekg-aspel-712-ht-v301-p-580.html>

Holter EKG ASPEL 712 HLT v.301



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ASPEL 712 HLT v.301
Kod producenta	ASPEL 712 HLT v.301
Producent	ASPEL

Opis produktu

Rejestrator zapisów EKG ASPEL 712 HLT v.301 to wyposażony w kolorowy wyświetlacz 12-kanalowy 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 ASPEL 712 HLT 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. 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!

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna:

- rejestracja 3 lub 12 odprowadzeń 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 odprowadzeń
 - 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 lub program Configurator ASPEKT.
 - rejestracja dwóch rodzajów zdarzeń
 - filtr izolacji 0,05 Hz
 - funkcje oszczędności energii baterii
 - współpraca z oprogramowaniem HOLCARD

Standardowe wyposażenie

- elektrody jednorazowe (50 szt.)
- bateria alkaliczna typu AA
- karta microSDHC
- 10-elektrodowy kabel EKG KRH-712
- jednorazowa torebka na rejestrator (10 szt.)
- instrukcja użytkownika rejestratora
- skrócona instrukcja użytkownika rejestratora
- instrukcja użytkownika kabla EKG

Opcjonalne wyposażenie

- oprogramowanie HOLCARD
- 7-elektrodowy kabel EKG KRH-703