

## Rejestrator holterowski EKG AsPEKT 712 v.201



### Opis produktu

Rejestrator AsPEKT 712 v.201 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 48 godzin lub 7 dni.

Zapisane badania EKG są odczytywane i analizowane przez oprogramowanie HolCARD 24W. Rejestrator AsPEKT 712 v.201 ma możliwość rejestracji stymulacji oraz dwóch rodzajów zdarzeń.

---

### Specyfikacja techniczna:

- rejestracja 3 lub 12 odprowadzeń EKG
- podgląd przebiegu EKG w trybie komunikacji bezprzewodowej
- detekcja odpiętej elektrody w trybie konfiguracji
- karta microSDHC do zapisu danych EKG
- dołączenie imienia i nazwiska pacjenta do zapisu przebiegu EKG
- 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 sygnału EKG przez okres 48 lub 7 dni
- rejestracja dwóch rodzajów zdarzeń
- filtr izolinii 0,05 Hz
- funkcje oszczędności energii baterii
- współpraca z oprogramowaniem HolCARD 24W

---

### Standardowe wyposażenie:

- elektrody jednorazowe (50 szt.)
- bateria alkaliczna typu AA (1 szt.)
- karta microSDHC (1 szt.)
- 10-elektrodowy kabel EKG KRH-712 v.321 - rozmiar standard (1 szt.)
- jednorazowa torebka na rejestrator (10 szt.)
- instrukcja użytkownika rejestratora
- skrócona instrukcja użytkownika rejestratora
- instrukcja użytkownika kabla EKG

---

### Opcjonalne wyposażenie:

- oprogramowanie HolCARD 24W
  - 4-elektrodowy kabel EKG KRH-703 v.331 - rozmiar duży (1 szt.)
  - 7-elektrodowy kabel EKG KRH-703 v.421 - rozmiar standard (1 szt.)
  - 4-elektrodowy kabel EKG KRH-703 v.321 - rozmiar standard (1 szt.)
-