

AsPEKT 712 HLT 201

rejestrator zapisu elektrokardiogramu

Polski producent
Polski serwis technicznyWyrób medyczny
MDR 2017/745/EUDarmowa dostawa
na terenie PolskiDeklaracja zgodności
Oznakowanie CE

Prosty w obsłudze 3/12-kanałowy holter EKG wykonany w oparciu o technologie mikroprocesorowe rejestrujące długoterminowy zapis elektrokardiogramu metodą holterowską. Rejestrator EKG umożliwia wykonywanie u dorosłych pacjentów i u dzieci elektrokardiogramów z użyciem 4, 7 lub 12 elektrod EKG i komunikacją bezprzewodową Bluetooth w celu wyszukiwania nieprawidłowości kardiologicznych, wykrywania niedokrwienia mięśnia sercowego bądź zawału. Zapis można prowadzić w okresie 48 godzin lub przez 7 dni. Podgląd przebiegu EKG i jego ocenę w trybie komunikacji bezprzewodowej można obserwować przez oprogramowanie HoICARD 24W. Rejestrator umożliwia rejestrację stymulacji oraz dwóch rodzajów zdarzeń. Zasilany jest jedną baterią alkaliczną typu AA lub Li-Fe.

Podmiot odpowiedzialny za wyrób medyczny

(aktualne dane podmiotu z bazy EUDAMED Komisji Europejskiej)

[PL-MF-000018796](https://ec.europa.eu/eudamed/)

PRODUCENT
ASPEL
SPRZĘT MEDYCZNY

Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Email: sklep@epicmed.pl<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11



Rejestracja odprowadzeń EKG	3 lub 12 odprowadzeń
Czas rejestracji zapisu EKG	2 dni 48h 7 dni 168h
Ekran / Wyświetlacz	brak
Pamięć rejestratora	karta microSDHC
Zasilanie	bateria LRS/AA 1,5V
Współpraca z oprogramowaniem PC	HoICARD
Oprogramowanie w zestawie z holterem	Nie
Zarządzanie z aplikacji	AsPEKT Configurator (Android)
Rozdzielczość przetwornika A/C	24 bity
Zakres sygnału EKG	±5 mV (10 mVpp)
Pasmo wykrywania impulsów stymulacji	do 10 kHz
Uruchomienie rejestracji	tryb konfiguracji 10 minut z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora
Filtr izolinii	0,05 Hz
Podgląd przebiegu EKG	w trybie komunikacji bezprzewodowej
Sygnalizacja o stanie rejestratora	sygnał dźwiękowy i świetlny (dioda)
Sygnalizacja uszkodzenia karty pamięci	sygnał dźwiękowy i świetlny (dioda)
Sygnalizacja wyczerpania baterii	sygnał świetlny (dioda)
Detekcja INOP odpiętej elektrody	przerwany sygnał dźwiękowy
Komunikacja	bluetooth - podgląd i ocena sygnału EKG w aplikacji AsPEKT Configurator
Pasmo transmisji bezprzewodowej	2,402 GHz + 2,480 GHz
Moc transmisji bezprzewodowej	2,5 mW
Pobór prądu w trybie rejestracji	max 33 mA
Pobór prądu w trybie komunikacji bezprzewodowej	max 200 mA
Klasa urządzenia medycznego	Ila (reguła 10)
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	B1
Klasa szczelności obudowy	IP X0
Szerokość całkowita rejestratora [cm]	7,6
Wysokość całkowita rejestratora [cm]	7,2
Grubość całkowita rejestratora [cm]	2,3
Waga rejestratora[kg]	0,9
Numer katalogowy produktu	07-102-0055
Kod PKWiU	26.60.12.0
Certyfikacja produktu	CE/MDD/MDR
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności

Nomenklatura wg dyrektyw MDD i MDR	wyrób medyczny
Klasa ryzyka wyrobu medycznego	klasa Ila, reguła 10
Organ zgłoszenia wyrobu medycznego	Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Stawka podatku VAT na produkt	8%
Podstawa prawna obniżonej stawki VAT	art. 41 ust. 2 oraz zał. nr 3 poz. 105 ustawy o VAT (wyrób medyczny)
Gwarancja ogólna	2 lata
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Gwarancja na aparat	2 lata
Gwarancja na akcesoria	6 miesięcy
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	2
Producent wyrobu	[2] ASPEL S.A. ☎ os. H. Sieniewicza 33; 32-080 Zabierzów [Polska] ☎12 285 22 22 @ esklep@aspel.com.pl
SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[2] PL-MF-000018796
Serwis techniczny w Polsce	krajowa sieć serwisowa producenta
Serwis techniczny - kontakt	☎ 694 423 953 https://aspel.com.pl/serwis_47 @ serwis@aspel.com.pl
Zdalna pomoc techniczna	☎ 694 423 953 🕒 7:00 - 15:00 @ serwis@aspel.com.pl
Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie wyrobu medycznego do obrotu w Polsce	producent wyrobu medycznego (dane powyżej)
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)
Zgłaszanie incydentów medycznych	[2] ☎ 508 295 181 eudamed@aspel.com.pl

Opis produktu

Rejestracja 3 lub 12 odprowadzeń EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Rejestracja zapisu EKG z podglądem sygnału EKG na wyświetlaczu rejestratora. Rejestracja zapisu EKG na karcie microSDHC. W zestawie z rejestratorem znajduje się aplikacja AsPEKT Configurator (Android).

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP 9542784362

NIP UE: PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

Identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000

e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24