

# Urządzenie EKG Elektrokardiograf CONTEC ECG300GT

cena: 3 290,00 PLN



## Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	Contec
Wysyłka	1-3 dni

## Opis produktu

EKG300GT to elektrokardiograf, który może zbierać 12-odprowadzeniowy sygnał EKG jednocześnie i drukować przebieg za pomocą systemu druku termicznego.

Urządzenie może być obsługiwane zarówno za pomocą ekranu dotykowego, jak i klawiszy.

Funkcja nagrywanie i wyświetlanie przebiegu EKG w trybie AUTO / Manual, pomiaru i diagnozowania parametrów przebiegu EKG automatycznie, monitując o "Lead off" i "Brak papieru",

Interfejs wielojęzyczny, zarządzanie bazą danych przypadków

### Elektrokardiograf - cechy:

- Duży, kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 3,5" z wieloma parametrami wyświetlanymi jednocześnie,
- pobieranie oraz wyświetlanie na ekranie 12 odprowadzeń jednocześnie,
- ustawienia trybu pracy: automatyczny, manualny, rytmu,
- detekcja i wyświetlanie braku odprowadzeń (LEAD-OFF),
- kompletny zespół filtrów cyfrowych, korekta przesunięcia linii bazowej, filtr AC, filtr zakłóceń EM,
- automatyczna regulowana linia bazowa, optymalizacja pozycji drukowania,
- wbudowana wysokiej rozdzielczości drukarka termiczna (papier 80 mm),
- wbudowana bateria litowa podtrzymuje prace aparatu przy braku zasilania 230V do 4 godzin,
- zapis do pamięci do 1000 cyfrowych rejestracji EKG,
- obsługa wydruku w trybie (auto) 4, 3+1(rytm), 3, 2+1(rytm), 2, 3(odpr koń.) + 2(odpr pierś.) + 1(rytm), 3 (odpr koń.) + 2(odpr pierś.), rytm 4, rytm 3, rytm 2, manualnym ,
- wymiana danych portem USB,
- automatyczne pomiary parametrów EKG,

- całkowicie polski interfejs obsługi urządzenia,
- pamięć: 1000 badań,
- zasilanie 230V/50Hz oraz wbudowany akumulator
- papier: rolka 80 mm/20 m.

## Elektrokardiograf z funkcją automatycznej analizy

Posiada funkcję automatycznej analizy i automatycznej diagnostyki rutynowych parametrów EKG. Wystarczy podać wyniki pomiarów aby otrzymać wnioski z automatycznej diagnozy dla HR, P-R interwału, czasu trwania P, czasu trwania QRS, czasu trwania T, q-t interwału, Q-Tc, Oś P, osi QRS, Oś T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1), itp.

## Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Podmiot odpowiedzialny:

Contec Sp. z o.o.  
Ul. Ks. Kazimierza Janika 4  
95-050 Konstantynów Łódzki

### Ostrzeżenie:

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.