

# Kardiotokograf



Prosty i funkcjonalny aparat  
do ciąży pojedynczej

## FC700

- FHR (Tętno płodu)  
TOCO (Skurcze macicy)  
FM (Ruchy płodu)
- Automaty czna detekcja ruchów płodu
- Alarmy FHR
- Czytelny obraz badania - wydruk na A4
- Możliwość wydruku na papierze do faksu
- Automaty czna analiza badania
- Pomiar NST
- Przewodowe podłączenie do Centrali Monitorującej (opcja)



**Bionet**

## SPECYFIKACJA

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>■ Ogólne</b>                |   |  |
| Wymiary                        | 296(Sz) × 305.5(Dł) × 92.5(W)mm, Ok 2.9kg   |  |
| Wyświetlacz                    | 7 - Segmentowy LED<br>2 - kanałowy (FHR, US)  |  |
| Drukarka                       | Metoda : Termalna<br>Prędkość wydruku : 1, 2, 3 cm/min<br>Funkcja podawania papieru   |  |
| <b>■ Zasilanie/Komunikacja</b> |   |  |
| Zasilacz                       | Wejście:100- 240VAC, 50 - 60Hz, 1.2A<br>Wyjście : 18VDC, 2.5A   |  |
| Port                           | RS-232C : Upgrade, Podłączenie do Centralnego Monitoringu (opcja)   |  |
| <b>■ Środowisko</b>            |   |  |
| Temperatura                    | Temperatura użytkowania : 10 ~ 40<br>Temperatura przechowywania : -10 ~ 60  |  |
| <b>■ Pomiary</b>               |   |  |
| Tętno płodu (FHR)              | Ultradźwiękowy Doppler Pulsacyjny<br>Częstotliwość ultradźwięku : 1.0 Mhz<br>Moc ultradźwięku : <10mW/cm <sup>2</sup><br>Metoda detekcji FHR: Autokorelacja<br>Zakres FHR : 50 - 240 bpm<br>Dokładność pomiaru FHR<br>· 120 - 160 bpm : ±1 bpm<br>· Poza 120 - 160 : ±2 bpm |  |
| Skurcze macicy (TOCO)          | Głowica zewnętrzna<br>Zerowanie jednym przyciskiem<br>Zakres pomiaru : 0 - 99   |  |
| Ruchy płodu                    | Pomiar Manualny : znacznik ruchów / Automatyczny : Ultradźwiękowy Doppler Pulsacyjny  |  |
| Automatyczna analiza           | Średnie FHR<br>Ilość skurczy<br>Ilość akceleracji<br>Ilość deceleracji<br>· Późne deceleracje<br>· Wczesne deceleracje<br>· Zmienne deceleracje<br>Tachykardia<br>Bradykardia<br>Pośrednia analiza co 10 minut oraz kompletna analiza na koniec badania                     |  |
| <b>■ Akcesoria</b>             |   |  |
| Standard                       | Głowica US (FHR)<br>Głowica TOCO<br>Znacznik ruchów płodu<br>Papier do drukarki<br>Zasilacz i kabel zasilający<br>Żel USG<br>Pasy<br>Instrukcja w j. polskim  | 1 szt<br>1 szt<br>1 szt<br>2 rolki<br>1 i 1 szt<br>1 szt<br>2 szt<br>1 szy |



Polska: Cadios  
Tel : + 48 732 943 771  
E-mail : [biuro@cadios.pl](mailto:biuro@cadios.pl)  
[www.cadios.pl](http://www.cadios.pl)

South Korea : Bionet co., Ltd.  
Tel : +82-70-7585-6418 / +82-2-6300-648  
E-mail : [sales@ebionet.com](mailto:sales@ebionet.com)  
[www.ebionet.com](http://www.ebionet.com)

Europe : MGB Endoskopische Geräte GmbH Berlin (Germany)  
Tel : +49-30-6392-7000  
E-mail : [sales@mgb-berlin.de](mailto:sales@mgb-berlin.de)  
[www.mgb-berlin.de](http://www.mgb-berlin.de)