

SPECYFIKACJA

Waga i wymiary	296 (S)x305,5(D)x7,5(W) / (około 2,9 kg)
Wyświetlacz	7" dotykowy, kolorowy TFT LCD (800x480)
Drukarka	Drukarka termiczna - wydruk w formacie B5 lub A4 Papier w rolce Prędkość drukowania: 1,2,3cm/min (w czasie rzeczywistym) 20,30cm/min (wydruk z pamięci aparatu) Funkcja podawania papieru
Zasilanie	Wejście: 100-240V, 1,5-0,7A, 50-60Hz / Wyjście: +18V -- 2,8A
Bateria	Li-on: 4 godz. (czas ładowania) 2 godz. (czas ciągłej pracy)
Porty zewnętrzne	LAN, WiFi, USB
Pomiary pracy serca płodu FHR	Ultradźwiękowy Doppler pulsacyjny - monitoring ciąży pojedynczej lub bliźniaczej Częstotliwość ultradźwięku: 1,0MHz, 975KHz Moc ultradźwięku: <10mW/cm ² Metoda detekcji FHR: autokorelacja Zakres pomiaru FHR: 50-210BPM Dokładność pomiaru FHR: 120-160: +/-1BPM / poza 120-160: +/-2BPM
Pomiary skurczów macicy TOCO	Zewnętrzna głowica Funkcji Autozerowania Zakres pomiaru: 0-99
Pomiary ruchów płodu	Auto/Manual, ultradźwiękowy Doppler pulsacyjny, znacznik ruchów
Pamięć wew. / zew.	Trendy do 72 godzin / zapis badań na pamięci zew. USB
Analiza KTG	Automatyczna analiza z interpretacją w j. polskim wg kryteriów Dawesa/Redmana Średnie FHR Ilość skurczy macicy Ilość akceleracji Ilość deceleracji Deceleracje wczesne, późne, zmienne Wysokie epizody Niskie epizody Zmienność krótkoterminowa (STV) Utrata sygnału Wyniki co 10 min (wynik pośredni) oraz kompletna analiza na koniec badania
Wypożyczenie	Dwie głowice FHR, głowica TOCO, znacznik ruchów płodu, 2xpapier do drukarki zasilacz, żel ultradźwiękowy, trzy pasy do głowic, bateria Li-on, instrukcja w j. polskim
Oprogramowanie	Oprogramowanie do PC do archiwizacji danych (opcja), centralny monitoring (opcja)

KTG FC1400

Inteligentny kardiogram dla ciąży pojedynczej oraz bliźniaczej z analizą i interpretacją zapisu



Polska: Cadios
Autoryzowany dystrybutor handlowy i serwisowy

E-mail: biuro@cadios.pl

Tel: +48 732 943 771

www.cadios.pl

South Korea: Bionet Co., Ltd

E-mail: sales@ebionet.com(Int'l)
yunms@ebionet.com(Domestic)

Tel: +82-70-7585-6418(Int'l)
+82-2-6300-6483(Domestic)

www.ebionet.com

North America (U.S.A.): Bionet America, Inc.

E-mail: sales@bionetus.com

Tel: +1-714-734-1760

www.bionetus.com

Europ: MGB Endoskopische Geräte GmbH Berlin (Germany)

E-mail: sales@mgb-berlin.de

Tel: +49-30-6392-7000

www.mgb-berlin.de



FC1400 Odkryj funkcjonalność aparatu i intuicyjną obsługę



Alarmy sygnalizujące stan pacjenta i urządzenia



Port USB - zapis badań na Pendrive
WiFi - bezprzewodowa komunikacja z Systemem Nadzoru Położniczego



Duży 7" kolorowy ekran dotykowy czytelny podgląd zapisu, łatwa obsługa



10 klawiszy funkcyjnych umożliwia szybki dostęp aż do 16 operacji



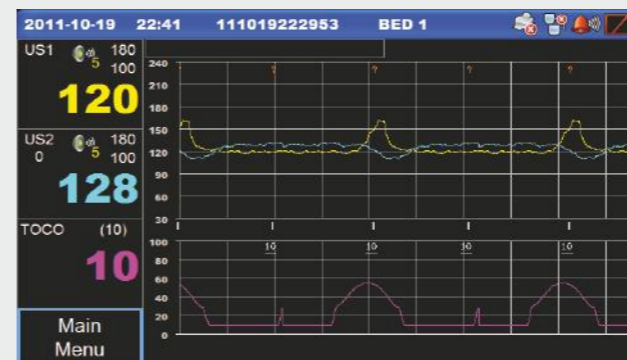
Wygodne i stabilne podłączenie głowic



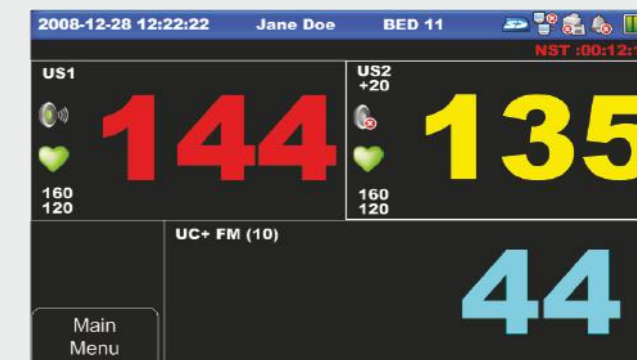
Wydruk w formacie A4

Dwie opcje wyświetlacza

Wyświetlanie krzywych i wartości liczbowych

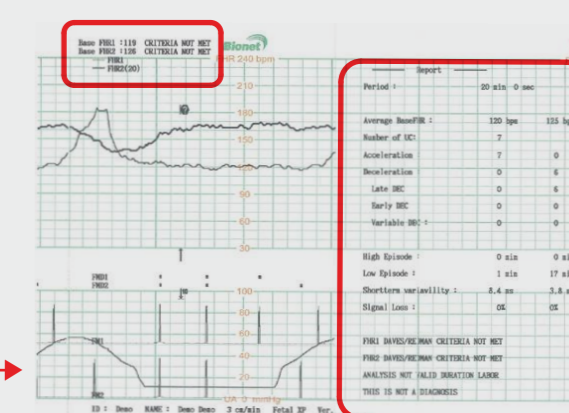


Wyświetlanie wartości liczbowych



Zaawansowana analiza badania wg Dawesa/Redmana która min. drukuje wynik STV

EXIT	Patient	Trace	Alarm History	Print Start	Wave Print	Clinical mark
	Display	Network	Preset	Printer	System	Note
EXIT	NST Speed :3 cm/min	Wave Speed :N/A	NST :50Min	CTG :On	Scale :Internatf	Grid :Off
Up	Size :B5					



Współpraca z nowoczesnym Systemem Nadzoru Położniczego Bionet FC Central

Kompatybilność z EMR oraz protokołem HL7

FC1400 (Delivery Room)



Do 16 urządzeń

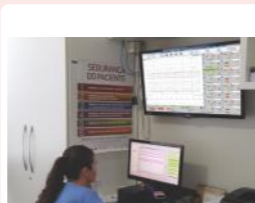


HIS Server

Dyżurka pielęgniarska



System Nadzoru Położniczego FC Central



Do 10 dodatkowych stanowisk podglądowych

Dodawanie notatek

wybór notatek z listy definiowanej przez użytkownika



Select Note		X
Content		
1	Patient Repositioned	
2	Vaginal Examination	
3	MD Notified	
4	Sitting	
UP DOWN		3 OK Cancel

