



ECOTwin

Modernes und benutzerfreundliches
CTG-Gerät

7" LCD Farbdisplay (800x480) oder 7-Segment LED-Anzeige
Datenspeicherung auf USB Stick
450 Stunden Trendspeicher
Hochempfindliche 9-Kristall Ultraschallsonden,
Frequenz 0,985 MHz
Wasserfeste Ultraschall- und Tokosonden
Integrierter Li-Ionen Akku und Thermodrucker
Netzwerkfähig über RS-232C Schnittstelle
Inklusive Sonden, Ereignismarker, CTG Gurte,
Ultraschallgel und Druckerpapier



medical **ECONET**

GERMANY

Technische Spezifikationen

Ultraschall
9-Kristall-Sonden
Gepulste Doppler
Ultraschallfrequenz: 0,985 MHz
Intensität: <10mW/cm
FHR Bereich: 50 ~ 240 bpm
FHR Genauigkeit: ± 2%
Wasserfest nach IPX7
Uterus Kontraktion
Externe Messung
Frequenzgang: DC ~ 0,5 MHz
Kalibrierfunktion
Messbereich: 0 ~ 99
Wasserfest nach IPX7
Kindsbewegung
Erkennungsmethode: Ultraschall
Duale Kindsbewegung
Display
7" TFT Farbdisplay oder 7-Segment LEDDisplay
Anzeige der Herzfrequenz
Druckereinstellung
Druckgeschwindigkeit: 1, 2, 3 cm / min
Autodruckfunktion: 10, 29, 30, 40, 50, 60 min
Alarmstatus-Anzeige per LED
Sound
Herzschlag mit Lautstärkeeinstellung
Tastenton
Signal bei: Papier aus Sondenfehler niedriger Batteriestatus
Alarm Sound

Drucker
Thermodrucker
Druckgeschwindigkeit: 1, 2, 3 cm/min
Druckkontrast: Modus 1, 2, 3
Autodruckfunktion: Aus, 10, 20, 30, 40, 50, 60 min
Einstellungen
Alarm Ober- und Untergrenzen
Datum & Uhrzeit
Druckkontrast 1, 2, 3
Druckgeschwindigkeit & Zoom-Funktion
FHR Lautstärke
Funktionen
Ereignismarker-Funktion
UC-Kalibrierfunktion
Zoom-Funktion
Schnittstellen
RS-232C
Bluetooth - optional
Umgebungsbedingungen
Temperatur: Bei Betrieb zwischen 10° und 45°C Bei Lagerung zwischen -10° und 50°C Relative Luftfeuchte Bei Betrieb 30 ~ 85% Bei Lagerung 20 ~ 95%
Stromversorgung
Batteriebetrieb Netzbetrieb
Zubehör
Gerätewagen

medical **ECONET**
GERMANY

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0)208 / 377 890 - 0 info@medical-econet.com
f: +49 (0)208 / 377 890 - 55 www.medical-econet.com

Fachhändler

*Änderungen vorbehalten