



SMART 7

Fetalmonitor mit Möglichkeit zur Zwillingsmessung

- 8" TFT-LCD-Farbbildschirm
- Hohe Genauigkeit dank 12 Kristallen
- Zwillingsmessung möglich
- Wasserdicht (IPX 68) 1x TOCO und 1x Ultraschallsonde
- Automatischer und manueller Nullmodus
- Thermodrucker
- Ausdruck mit Ergebnissen der CTG-Analyse
- Akkulaufzeit von mehr als 3 Stunden

Spezifikationen

Präzise Überwachung in jeder Situation -Unser SMART 7 CTG-Monitor ermöglicht auch Zwillingsmessungen und liefert dank der 12-Kristall-Technologie höchste Genauigkeit. Das 8-Zoll-TFT-LCD-Farbdisplay, der automatische und manuelle Nullmodus sowie ein integrierter Thermodrucker mit CTG-Analyseausdruck sorgen für maximale Benutzerfreundlichkeit. Mit einer Batterielebensdauer von über 3 Stunden und einer Vollausstattung mit TOCO- und US-Sonde sind Sie immer einsatzbereit.





Allgemein	
Abmessungen	301 x 231 x 84 mm (BxTxH)
Gewicht	2,87 kg
Bildschirm	Farb-TFT-LCD, kapazitiver Touchscreen
Bildschirmgröße	8" (Auflösung: 800 x 600)
Fetale Herzfrequenz	
Messbereich	50-240 bpm
Auflösung	1 bpm
Тосо	
Bereich	0-100 %
Auflösung	1 %
Nullmodus	Manuell / Automatisch (der toco-Wert wird automatisch auf 0 gesetzt, wenn der Messwert 30 Sekunden lang 0 ist).
Fetale Bewegung	
FM Modus	Automatisch oder manuell (gilt nur für FHR 1)
Datenüberprüfung	
Datenüberprüfung	Die Überwachungsdaten werden alle 10 Minuten gespeichert. Die Speicherdauer eines einzelnen Falles beträgt 24 Stunden, danach wird ein neuer Fall angelegt.
Datenspeicher	500 Dateien oder 5000 Stunden
Schnittstellen	
Multifunktionale Ausgangsschnittstelle	1
USB 2.0	2 (unterstützt Barcode-Scanner, Tastatur, Maus)
Netzwerk	1
Drucker	
Тур	Thermodrucker
Papier	Z-Faltung thermosensitiv Papierbreite: 152 mm / 150 mm
Druckgeschwindigkeit	Standard (Echtzeit): 1/2/3 cm/min. Schnelldruck (gespeicherte Daten): Bis zu 25 mm/Sek.
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 - 40 °C Lagerung: -20 - 60 °C
Leistung	
Akku	11,1V === 2200mAh; wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Laufleistung	≥ 3 Stunden
Stromspannung	100-240 V
Leistungsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0,85 - 0,45 A
	1



Im Erlengrund 16, 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 facebook.com/medicaleconetgermany Fachhändler