

高いコストパフォーマンスで、
使いやすい分娩監視装置です。

Fetal Monitor BT-350

分娩監視装置

(中央モニタリングシステム)



- 7インチと見やすいカラーLCDモニター
- 胎児心拍数と陣痛圧のグラフなどのデジタル表示・保存・印刷が可能
- 観察方向 360度の回転式モニター
- 総450時間データ保存と便利なガイド機能
- Bluetooth (CMSP-1000, SN-1000) 搭載

Fetal Monitor BT-350

このような施設で使用されています。
産婦人科病院・クリニック／助産院



製品仕様

外形	
寸法	968(高)×326(幅)×276(奥行)mm
重量	約5.5kg(バッテリーを除く)

安全性

適用規格	EN 60601-1、EN 60601-1-2、EN 60601-2-37
電撃に対する保護の形式	クラスI、内部電源装置
電撃に対する保護の程度	BF形
稼働モード	連続稼働
水の侵入に対する保護	IPX8(ドップラープローブ/UCプローブ)

電源

外部電源(アダプタ)	入力: AC100-240V、50/60Hz
出力	DC 18V、2.8A
モデル名	ZH60DU-1800280
出力	DC 18V、2.8A
内部電源(バッテリー)	14.4V、2500mAh(Li-ion)
消費電力	AC電源 80VA バッテリー電源 80VA

環境条件

作動環境	10°C~40°C
作動湿度	5~85%、非結露
保管温度	-20°C~60°C
保管湿度	0~95%、非結露
高度	0~2000m
気圧	70kPa~106kPa

ドップラープローブ

心拍数測定範囲	30~240 BPM、50~210BPM
精度	± 2%
漏洩電流	<10 μ A @ 264 VAC applied to transducer
内電圧	>4 kV RMS、Type BF applied part

UCプローブ

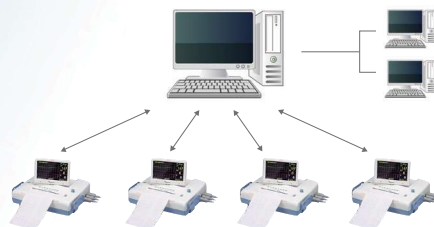
陣痛圧範囲	0~99(±20%)
分析能力	1count
漏洩電流	<10 μ A @ 264 VAC applied to transducer
内電圧	>4 kV RMS、Type BF applied part

印刷

記録紙タイプ	Z-Fold.
積載サイズ	150mm x 90mm x 15mm
状態表示	記録紙なし/プリンタカバー開く
印刷速度	通常: 1分間 1cm、2cm、3cm トレンドモード: 10cm/min
印刷精度	± 1%

中央モニタリングシステム

- ・遠隔操作(8台まで) ・胎児の心拍の表示と記録
- ・複数の言語支援 ・有線(RS-232C)
- ・LAN接続によるネットワークシステム
- ・胎児の心音をリアルタイムで転送



製造元:



製造販売者:



SEVEN BEAUTY株式会社
東京都台東区台東4-27-5 秀和御徒町ビル3F
お問合せ先: 0120-742-999

販売代理店: