

PS320

模擬波形発生装置

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

分娩監視装置など胎児モニターのテストに最適



特長

- 分娩監視装置への陣痛波形出力のシュミレート
- 胎児のシュミレート(双子を含む)
- 母親のECGと胎児のECG
- 周期的、非周期的な胎児のECGの変化
- 胎児のECG不整脈の包括的な選択
- 胎児の心拍数の変動性
- 胎児モニター用外部模擬用心臓(オプション)



"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"

大正医科器械株式会社

TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

●一般仕様

ディスプレイ	2 行 x 16 桁英数文字
インターフェイス	RS232 双方向インターフェイス。9600 bps
電源	9 V アルカリ電池または AC100 V 商用電源
ケース	高耐衝撃プラスチック
重量	0.4 kg
寸法	
高さ	15.6 cm
幅	9.4 cm
奥行き	3.4 cm
動作温度	15°C~35°C
保管温度	0°C~50°C
最高湿度、動作時	31°C 以下では相対湿度で 80%、それ以上の温度では直線的に減少し、40°C で 50% となります。
標高最高	2,000 m

●胎児心電波形

胎児	ECG 基準心拍 30 bpm、60 bpm、90 bpm 120 bpm、150 bpm、180 bpm、210 bpm 240 bpm
胎児	ECG 感度 (振幅) 50 μ V、100 μ V、200 μ V 500 μ V、1 mV、2 mV
US-1	主な直接胎児活動を追跡
US-2	「標準」または「双胎」シミュレーションのいずれかにおける二次的な胎児心臓活動

●妊婦心電波形

妊婦心電波形 基準心拍	80 bpm、60 bpm、100 bpm、120 bpm 140 bpm、160 bpm
妊婦心電波形感度 (振幅)	0.5 mV、1 mV、2.0 mV
トレンド #1 選択中のパターンを選択	

●分娩監視装置との接続ケーブル

型番	内容
2462478	ヒューレットパッカード(HP)/アジレント(AG)/フィリップス(PH) (50シリーズ) 超音波シミュレーションケーブル
2462491	HP/AG/PH (50シリーズ) 外部TOCO(子宮圧)シミュレーションケーブル
2462528	HP/AG/PH (50&8040シリーズ) 子宮内圧シミュレーションケーブル
2462537	HP(8040シリーズ) 超音波シミュレーションケーブル
2462543	HP(8041シリーズ) 外部TOCO(子宮圧)シミュレーションケーブル
3766293	PS320/FM30IUP, フィリップスFM30 IUPシミュレーションケーブル
2462484	Corometrics 超音波シミュレーションケーブル
2462469	Corometrics 外部TOCO(子宮圧)シミュレーションケーブル
2462519	Corometrics 子宮内圧シミュレーションケーブル
2462555	オックスフォード 超音波シミュレーションケーブル 1.5 MHz (Yellow)
2462562	オックスフォード 超音波シミュレーションケーブル 2.0 MHz (Blue)
2462570	オックスフォード TOCO子宮内圧シミュレーションケーブル



総輸入販売元
大正医科器械株式会社
 TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19
 大阪福島セントラルビル
 TEL 06-6451-7177 (代)
 FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F
 TEL 03-6715-8864
 FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>

お求め、お問い合わせは...