

FLUKE®

Biomedical

模擬波形発生装置 PS-320

このポケットサイズの「PS-320」は分娩監視装置等の胎児モニターのテストが出来、双子などの胎児のECGなどがシュミレート出来ます。また、研修や医療機器のテストなどの幅広い用途で使用できます。

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）



PS-320 仕様	
表示画面	2行16桁表示
インターフェース	RS-232C 9600BPS
電源	9V アルカリバッテリー（連続使用で約 200 時間） 又は AC アダプタ（オプション）
重量	約 400g
寸法	9.4x 15.6x 3.4cm (WxDxH)
温度操作	15°C~35°C
温度入力	0°C~50°C
温度範囲	動作:15 ~ 35°C、保管:0 ~ 55°C



日本総代理店

大正医科器械株式会社

TEL:06-6553-9666 FAX:06-6553-9305

e-mail:sales-jp@taishobiomed.com

FLUKE®

Biomedical



大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

営業部 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東 2-2-22 岡田ビル
TEL 06-6553-9666 (代)
FAX 06-6553-9305

本社 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東 1-13-17
東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 2-10-1-206
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <http://www.taishobiomed.com>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め・お問い合わせは…

※製品改良に伴い、外観、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。
2013.12