

ProSim™ SPOT Light

パルスオキシメータ・シミュレータ

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

SpO₂

心拍数

灌流

透過率

アーチファクトノイズ

8種のカスタム R カーブ

小型・軽量

耐衝撃



特長

- 小型、軽量、優れた携帯性
- 大型で見やすい LCD ディスプレイ
- 充電電池で 10 時間以上の動作時間
- 受光強度インジケータ
- SpO₂ 飽和度 : 80% ~ 100%
- 心拍数 : 30 bpm ~ 245 bpm
- 灌流 (動脈成分) : 0.2%, 2%, 10%
- 透過率 : dark/thick, normal および light/thin
- アーチファクト : 呼吸及び周囲光
- R カーブ : Masimo, Nellcor, BCI, Nonin
日本光電, Philips, GE/Ohmeda, Mindray



"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	2¼ インチ x 1½ インチ LCD ディスプレイ
外寸 (幅 x 奥行き x 高さ)	12.2 cm x 9.7 cm x 4.8 cm
重量	250 g
電氣的仕様	
バッテリー	
タイプ	充電可能リチウムイオン
充電時間	約 2 時間
動作時間	約 10 時間以上
AC アダプタ	
入力電圧	100 V AC ~ 240 V AC
入力周波数	50/60 Hz
入力電流	0.5 A (rms)
出力電圧	6 V DC
環境仕様	
動作温度	0°C ~ 35°C
保管温度	-35°C ~ 50°C
動作湿度	20% ~ 80% RH (結露なし)
測定	
SpO ₂ 飽和度	80, 85, 90, 95, 97, 98, 99 および 100%
心拍数	30, 60, 80, 100, 120, 150 および 245 bpm
灌流	0.2%, 2%, 10%
透過率 (指)	dark/thick、normal および light/thin
アーチファクト	呼吸または周囲光 (50 Hz または 60 Hz)
R カーブ	
Masimo, Nellcor, BCI, Nonin, 日本光電, Philips, GE/Ohmeda, Mindray	

※この器機は国家基準のない SpO₂ 要素を含むため、校正証明書ではなく適合証明書と呼んでいます。
ご了承くださいませよう願いたします。




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…