

パルスオキシメータ ハンディー SA210



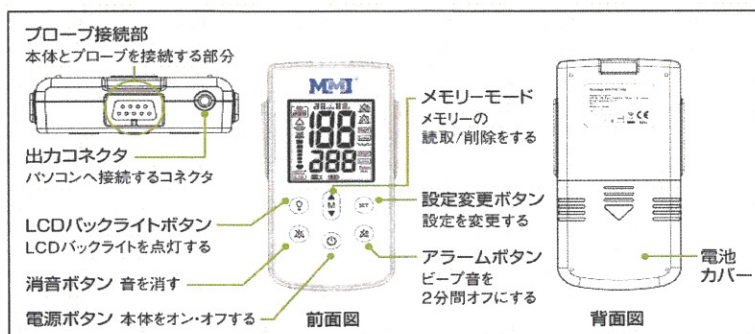
販売名	パルスオキシメータ ハンディー SA210
標準価格	¥69,800.- (税抜)
クラス分類	管理医療機器 (クラスⅡ) 特定保守管理医療機器
認証番号	220ACBZ100007000
オプション品	小児用プローブ 定価: ¥16,500.-
* 補充品	成人用プローブ 定価: ¥16,500.-
最低発注単位	1台=1箱単位
製造販売業者	村中医療器株式会社

1 簡単操作

- 電源ボタンを押すだけで、自動的に[セルフテスト]モードになり、[セルフテスト]が終了すると測定可能状態になります。

2 確認しやすい

- SpO₂、脈拍数、脈拍強弱、電池残量が同時に確認できる、見やすいサイズの液晶を採用。
- 各種プローブが使用できるので、小児から成人まで、幅広く患者さんにお使いいただけます。



3 充実の機能

- M メモリーとデータ転送機能**
最大288個の測定データを記憶できるメモリー機能とデータ転送機能付きで、患者様のデータ管理が簡単。
- オートパワーオフ機能**
オートパワーオフ機能により、一分間待機後電源は自動的にオフ。
- バックライト機能**
暗い所でも見やすいバックライト機能付き。
- アラーム機能**
本体にはスピーカを内蔵し、アラーム機能により患者様搬送時にも役立ちます。
- 警告機能**
SpO₂と脈拍数が最大値/最小値の設定値を超えた場合や、プローブが正しく取り付けられていない場合及び電池の残量が少ない場合、残量が空に近い場合は、警告機能が有効になります。
- 時計機能**
時刻が表示されます。

■PCへのデータ転送はOSがWindowsXPのみの対応です

仕様

酸素飽和度 (SpO ₂)	測定範囲: 35%~100%	電氣的定格	定格電圧: DC 6V(単三形アルカリ乾電池1.5V×4本)
	測定精度: ±2digits(70%~100%)		連続使用時間: 最大15時間
脈拍数	測定範囲: 30~250回/分	転送速度	9,600ボー
	測定精度: ±3digits(30~250回/分)	プローブ	PA100(成人用) PC100(小児用 オプション品)
発光部波長	赤色光: 660nm	環境条件	動作温度: 5℃~40℃
	赤外線光: 880nm~940nm		保存温度
最大出力: 4mW	包装あり: -20℃~70℃		包装なし: -20℃~60℃
電磁両立性規格(EMC)	EN 60601-1-2:2001に適合している。	質量	相対湿度: 15%~95%(ただし、結露しないこと)
機器の分類	電撃に対する保護の形式による分類: 内部電源機器		160g (バッテリーとプローブを除く)
	電撃に対する保護の程度による装置部の分類: BF形装着部	外形寸法	W72.5 × D145 × H22.5mm
	水の浸入に対する保護等級: IPX 1		