Rad-G[®] パルスオキシメータ

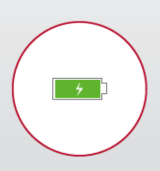
臨床実績のある Masimo SET[®] テクノロジーを搭載した 耐久性の高いハンドヘルド型パルスオキシメータ



高さ約 180cm から 硬い地面への落下に耐える 頑丈な外装



操作や持ち運びがしやすい 軽量でスリムな形状



最大 24 時間連続使用可能な 充電式バッテリを内蔵



20 4.0

信頼性の高い SpO₂ モニタリング

体動・低灌流に強い Masimo SET* テクノロジーを搭載*

様々なパラメータを表示

患者評価に役立つ各種パラメータ と脈波形を同一画面上に表示可能

アラーム管理

患者の急変に速やかに対応する ためのアラーム値設定が可能 (連続モード使用時)





酸素飽和度*



脈拍数*



灌流指標

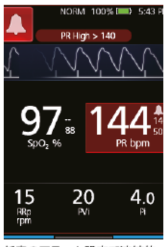


脈波変動指標



脈波から算出する 呼吸数

機能



任意のアラーム設定で連続的 なモニタリングが可能。



用途に応じて「連続モード」「スポットチェッ クモード」の切り替えが可能。



専用のリユーザブルセンサは体重 3kg 以上の患者へ幅広く使用可能。

仕様

精度 (A _{RMS}) ¹	環境条件
酸素飽和度 (SpO₂)²	作動温度
体動時 成人/小児/乳幼児	パッテリ
脈拍散 (PR) ³ 25 ~ 240 bpm 体動なし 成人/小児/乳幼児 3 bpm 体動時 成人/小児/乳幼児 5 bpm	種類
低灌流時 成人/小児/乳幼児3 bpm	製品番号
体動時 成人/小児/乳幼児 5 bpm 低灌流時 成人/小児/乳幼児 3 bpm 呼吸数 (RRp) 4~70 rpm 体動なし 成人/小児(2歳以上) ±1 rpm 平均誤差	Rad-G
本体仕様	
重量	

¹ A_{BM} 精液はデバイス測定値と基準測定値との差を統計的に計算したものです。比較試験では、デバイス測定値の約 2/3 が基準測定値の 1 Assos 精度はデバイス測定値と基準測定値との差を統計的に計算したものです。比較試験では、デバイス測定値の約 2/3 が基準測定値の 4 Assos 値内に収まっています。
2 新生現はディスポセンサ使用時、体動なし 3%、体動時 3%、低潮流時 3% の精度 (Assos) を保証します。
3 新生現はディスポセンサ使用時、体動なし 3bpm、体動時 5bpm、低潮流時 3bpm の精度 (Assos) を保証します。
4 この温度を超えると発電が停止することがあります。
4 40°C で呼低した 下C 60601-1 の表質温度要件に適合。
5 デフォルトの表示輝度、室内照明条件下で、音声またはアラームが不使用の場合の代表的な稼働時間を表しています。
5 Massimo SET* Measure-through Motion and Low Perfusion (体動時・低潮流時モニタリング可能) 技術は SpO₂ および PR が対象です。

販売名:マシモ SET Rad=G シリーズ 医療機器認証番号: 303ADBZX00026000

販売名:マシモ SET G15 sensor シリーズ 医療機器屆出番号: 13B1X10223000061

注意: 本製品は医療従事者用です。適応、禁忌、警告、 注意を含む詳細な使用方法については、収扱説明書、 添付文書を参照してください。

製造販売業者

