



黒く美しきパルスオキシメータ 信頼のハイスペック MODEL OXiMAN

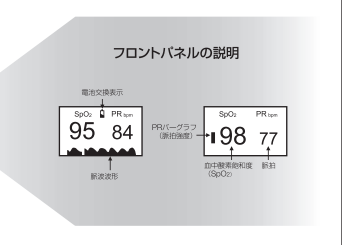




カラーで見やすい有機ELディスプレイ採用

OXiMAN に採用された有 機 EL ディスプレイは非常 に応答速度が速く、刻々と 変化する計測値を確実に表 示させる信頼性があります。 更にディスプレイの視野角 は 180 度に限りなく近いの で従来の液晶より容易に計 測値を読み取ることができ ます。





見る方向を選ばないマルチアングル機能

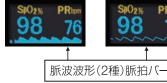
スイッチひとつで画面方向を切り替えて数値を読み易くする マルチアングルディスプレイを採用しています。

脈拍の強さの表示は、波形モード2種とバーグラフモードの

計測イメージ

計3モードから選べユーザーニーズに

応えます。







脈波波形(2種)脈拍バーの3モード表示









製品名/型番	OXiMAN オキシマン S-104		
クラス分類	管理医療機器、特定保守管理医療機器		
測定方法	2波長吸光度法		
測定範囲	%SpO ₂ 脈拍数	70~99% 30~235bpm(拍	/分)
測定精度	%SpO ₂ 脈拍数	70~99% 30~99bpm 100~235bpm	±3% ±2bpm ±2%
使用電源	単4形アルカリ乾電池 2本		

外形寸法	縦58mm×横32mm×高さ37mm		
重量	約56g(電池を含む)		
E M C	IEC60601-1-2 に適合		
その他	使用者が接触する部分の材質は、ISO10993-1、 ISO10993-5、ISO10993-10 に準拠しており、 毒性が無く、皮膚に対し影響を及ぼしません。		
診療行為名称	経皮的動脈血酸素飽和度測定		
医療機器認証番号	223ALBZX00015000		
付属品	ストラップ1本、取扱説明書(保証書含む)、 添付文書、単4形アルカリ乾電池2本		

製造販売元:



〒600-8023

京都市下京区河原町通松原上ル2丁目富永町338 京都四条河原町ビル2F

Tel: 075-353-1810 Fax: 075-342-2115

T520-0852

滋賀県大津市田辺町2番45号 E-mail: support@oxim.co.jp