



KONICA MINOLTA

パルスオキシメータ

PULSOX[®]-1

機能充実のタフネスモデル

小型

頑丈

高性能



メーカー希望価格
49,800円(税別)

認証番号:225AABZX0062000

Webサイトで「知りたい」をサポート!

パルスオキシメータ知恵袋

検索

Giving Shape to Ideas

PULSOX[®]-1

指先一体型パルスオキシメータの最上位機種 PULSOX-1

落下や衝撃に強く、病院・病棟での使用にオススメです。



1分間表示ホールド機能*

指を抜く前の最終測定値が、約1分間ホールド表示される便利な機能を搭載しました。

*特許出願中

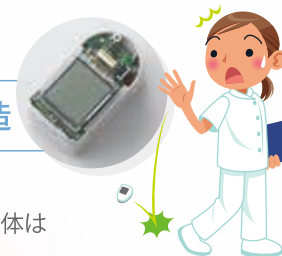


クイックレスポンス

指を入れれば自動で測定スタート。指を抜けば自動で測定が終了。周囲の明るさを感じて、自動でバックライトが点灯します。

超タフネス構造

2mmの極厚のWポリカーボネート構造の本体は、連結部も3重構造で保護し、1m×100回の厳しい落下試験もクリアした強靱ボディです。



群を抜く省エネ性能

単4アルカリ電池1本で連続約55時間測定可能なエコ設計。電池1本当たりの測定時間で群を抜く省エネ性能です。

3年保証の日本製

JIS規格(JIS T 0601-1)の基準を上回る厳しい社内品質規格に適合し、安心の3年保証を実現しました。

JISに精度適合

オキシメータ精度判定の世界的権威、UCSF(カリフォルニア大学サンフランシスコ校)の低酸素研究所で、製品の精度評価を実施しています。



【仕様】 表示素子:LCD(バックライト付き)、表示項目:酸素飽和度(SpO₂) / 脈拍数 / 脈波レベルメータ(8段階) / 電池警告 / ホールドインジケータ / 各種警告メッセージ、オート/パワーオン・オフ:○、その他:表示OFFボタン、測定範囲:SpO₂...0~100%SpO₂(70%未満は点滅表示) / 脈拍数...30~230bpm、精度:SpO₂...±2%SpO₂(SpO₂≥70% I.S.D.) / 脈拍数...±2bpm(30~100bpm) ±2%(101~230bpm)、電源:単4形アルカリ電池1本、電池寿命:連続使用可能時間約55時間、大きさ:W35×D56×H33mm、質量:49g(電池含む、ストラップ含まず)、環境条件:使用温湿度範囲0~40°C/30~85%RH(結露なきこと)、保管温湿度範囲-10~60°C/30~95%RH(結露なきこと)、大気圧(高度):700~1060hPa(高度:-400~3000m)、水の浸入の保護:IPX2、付属品:電池/ネックストラップ ※仕様はお断りなく変更する場合があります。

製造販売元:コニカミノルタ株式会社 販売元:コニカミノルタヘルスケア株式会社 105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 TEL(03)6324-1080(代)

http://www.konicaminolta.jp/healthcare