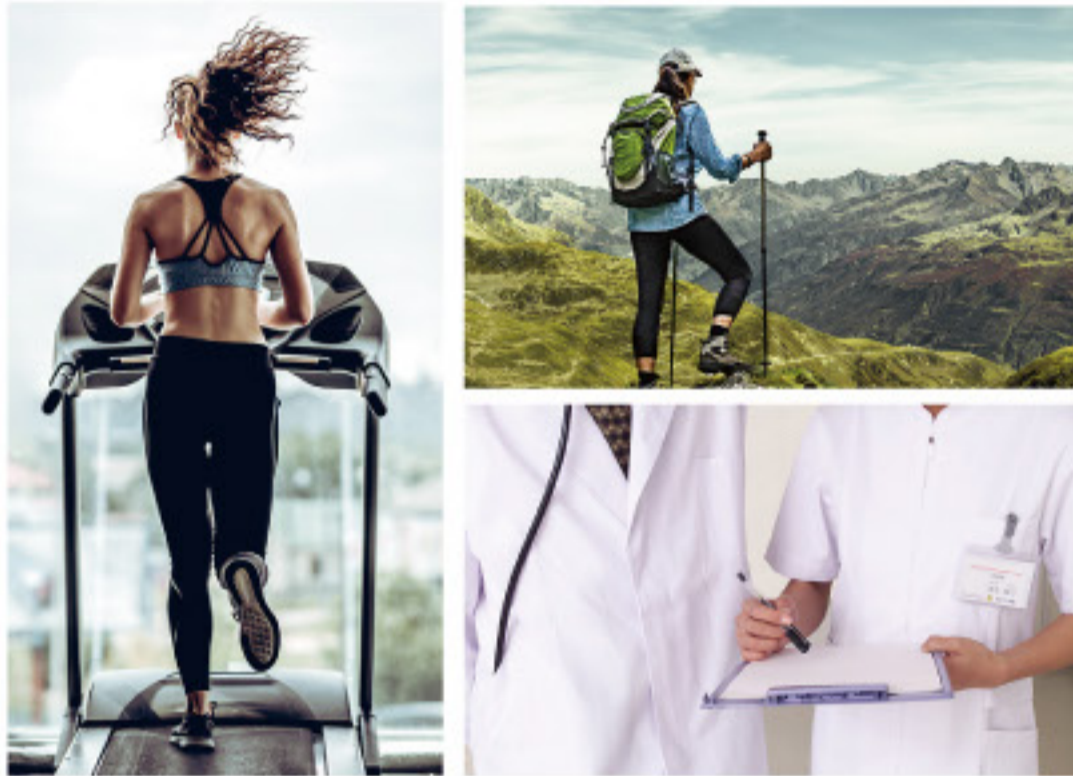


パルスオキシメータとは

パルスオキシメータは、血液の酸素供給が正常に行われているかどうかを測定できる、医療機器です。医療現場ではもちろん、在宅介護、運動前のコンディションチェック、登山時の高山病予防など幅広い用途に使用できます。



多数の医療のプロにご愛用いただいております



ryumg様
40代女性

職場では共有のパルスオキシメータを使用しておりましたが、今回個人用として購入しました。低価格ですが、精度も充分で満足です。

内科病棟勤務となり、購入しました。リーズナブルですが機能はしっかりしています。高額な機種と比べても遜色ありません。



購入者様

製品仕様

- 製品名 : オキシシリーズ S-126
- 製品サイズ : 約W60×D32.5×H29.9mm
- 本体重量 : 約55g (電池含む)
- 電源 : 単4形アルカリ乾電池(AAA)2本
- ディスプレイ : 有機ELディスプレイ
- 製品内容 : 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
- 測定範囲 : SpO₂ / 70~100%
脈拍数 / 30~250bpm(拍/分)
- 使用環境温度 : 5~40°C(結露なきこと)
- 医療機器クラス分類 : 管理医療機器、
特定保守管理医療機器
- 医療機器認証番号 : 230ALBZX00003000

※オキシボーイ、オキシヤング、オキシガールは色のみが異なります。

お客様サービスセンター

☎ 03-4511-8855

(平日9:00 ~ 18:00まで 土日祝日を除く)



製造販売元: シースター株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階
Tel: 03-6711-5500 Fax: 03-6711-5510
www.seastar.co.jp

S-126-B-02

毎日の体調・健康管理に 画面が見やすい人気モデル



医療機器
認証

血中酸素飽和濃度・脈拍測定器 パルスオキシメータ



オキシシリーズ S-126



オキシボーイ
S-126B



オキシヤング
S-126Y



オキシガール
S-126G

医療機器認証番号: 230ALBZX00003000

画面が見やすい人気モデル!

指を挟んでボタンを押すだけで、
血中酸素飽和度 (SpO₂) と脈拍を測定できる医療機器「パルスオキシメータ」。
有機ELディスプレイ採用で、暗いところでも画面がくっきりと確認できる白黒表示。
日々の数値を測定し記録することで、体調不良や異変をいち早く把握し、対処することができます。

※機器の装着は医療行為ではありませんが、測定値の判断や測定値の基づく行動は医療行為にあたります。
※ご家庭で使用される場合は、医療専門家へ相談のうえご使用ください。

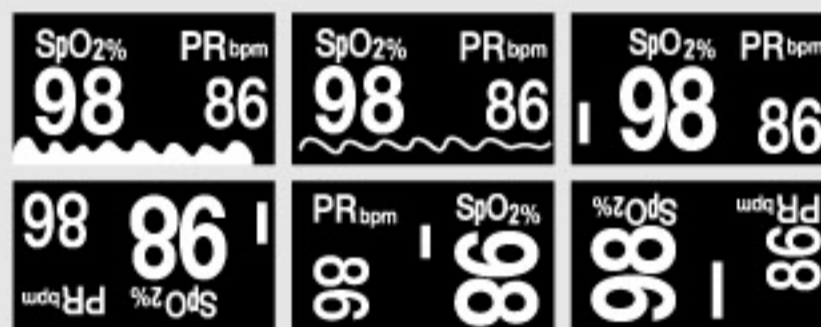


医療機器認証番号:
230ALBZX00003000

血中酸素飽和濃度・脈拍測定器 オキシシリーズ S-126

マルチアングル機能

画面の表示方向がスイッチひとつで読みやすく切り替えられます。



電池残量表示

電池残量が少なくなると表示されます。

脈拍幅強度表示バー

脈拍と脈拍の強さを表しています。

血中酸素飽和度 (SpO₂)

血中酸素飽和度のパーセンテージを表しています。

脈波波形

脈拍と脈拍の強さを波形で表しています。

電源ボタン

- 電源オフのときに押すと電源が入ります。
- 短く押すと画面の表示方向が変わります。
- 長く押すと画面の明るさが10段階に調整できます。

脈拍数

1分間あたりの脈拍数を表しています。

エコ設計

指を挟んでボタンを押すと測定を開始し、指を抜くと自動で電源が切れるエコ設計です。



測定イメージ

軽量 & 高性能

電池で入れた状態で、約55gの軽量モデルです。医療現場での使用を想定した、高い測定精度と広い測定範囲を兼ね備えています。

