

TOAMIT®

HEALTH MANAGEMENT DEVICE OXITECH

オキシテック



画像はイメージです。

アウトドアに役立つ4機能

血中酸素飽和度

脈拍数機能

カウンター機能

ストップウォッチ機能

単4形アルカリ乾電池×2本(別売)



(コンパス付き)

オキシテックはオキシメーターのように血液中の酸素飽和度の管理もできるアウトドア用チェック機器です。
※本製品は医療機器ではありません。

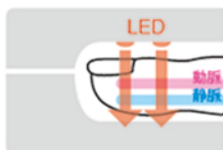
セルフチェックで健康管理!

健康状態を自分でチェック。セルフチェックで自分を守る!

ワンタッチで簡単計測。いつでもチェック!

ワンタッチ操作で血中酸素飽和度と脈拍数を測定します。

指を機器の中に入れて LED
の光を血管に当てその透過光
を測定します

測定時間
約8秒で計測!

様々な用途で
お使いください



血中酸素飽和度とは

血中酸素飽和度とは血液中の酸素の量の事で SpO_2 と呼ばれています。値は%で表し、血液中の酸素の濃度が満タんだと 100%、標準値で 96~99%とされています。

どれくらいが標準*?

*一般に言われている基準です。

血中酸素飽和度の標準値は 96~99%*
*日本呼吸学会 HP より

脈拍数の標準値は一般成人で 60~100*
(安静時)とされています。

*千葉県医師会公表資料より

品名: OXITECH(オキシテック) 型番: TOA-OXITC-001 JAN: 4562441908896

製品仕様: ■表示画面: LCD ディスプレイ ■測定方法: 2波長分光測定法 ■測定範囲: 酸素飽和度 70~99% 脈拍数 30~240bpm ■測定精度: 酸素飽和度 70~99%±2%
■脈拍数 ±2% または ±2 拍分 ■電源 単4形アルカリ乾電池×2本 ■本体: サイズ:(約)W58×D37×H35(mm) ■本体重量 29g(バッテリー含まず) ■使用温度 5~40°C / 15~80%RH ■保存温度 -10~40°C / 10~80%RH ■原産国: 中国

血中酸素ウェルネス機能は、一般的な健康維持のみを目的としたものであり、医療目的で使用したり、判断したりするためのものではありません。質問や健康上の問題がある場合は、医療の専門家に必ず相談してください。*本製品はスポーツ用品・ウェルネス機器であり、医療機器ではありません。

... お申し込みは ...

(販売価格: 2,750円 税込)

(株) ダイワグループ オキシテック 係 (法人営業部) 月~金 10:00~17:00

Tel: 03-5377-1381 Fax: 03-3314-6094 e-mail: info@kaigaihoken.net

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南4-27-17 恒陽サンクレスト高円寺ビル903

製造販売元: (株) 東亜産業

*FAX専用ご注文書はこちらより