

パルスオキシメーター

毎日の血中酸素飽和度のチェックに ※医療機器ではございません。



血中酸素飽和度



脈拍数



カウンター



ストップウォッチ

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。

血中酸素飽和度とは？

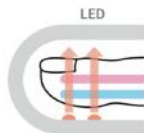
血中酸素飽和度とは血液中の酸素の量の事でSpO2と呼ばれています。値は%で表し、血液中の酸素の濃度が満タんだと100%、標準値で96～99%と言われています。

どれくらいが標準*？

★一般的に言われている基準

血中酸素 標準値は96～99%と
飽和度 言われています。
脈拍数 一般成人60～100(安静時)

ワンタッチで簡単計測



指を機器の中に入れ
LEDの光を血管に当て、
その透過光を測定します。



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。

※本製品は医療機器ではありません

表示の見方

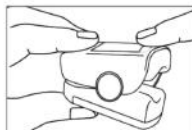
電源ボタンを押すと電源が入り、指挿入部へ指を挿入すると計測を開始します。電源ボタンを、電源が入った状態で1回押すと表示方向を変更できます。



PI値とは・・・測定部位が測定に適した状態を見る数値です。0.02%～20%の間の値*をとり、高い方がより適切な測定が可能です。また、1%以上が「望ましい値」とされているようです。

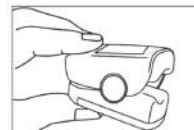
※日本臨床モニター学会公表資料より

使用方法

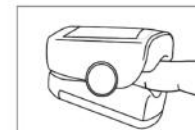


電源ボタンを押して電源を入れます。

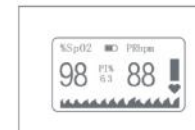
電源ボタンを押すたびに表示方向の縦、横が切り替わります。



フィンガーホルダの指挿入部を開いて、指を挿入します。



指先をフィンガーホルダ内奥まで挿入し、クリップを離して、計測開始します。



脈波レベルメーターが作動し、約8秒後に測定値が表示されます。

メーカー希望小売価格：2,709円(税別)/個
※卸売価格はお問い合わせください。

サイズ：58x32x34mm
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

梱包：200個/カートン
※カートン単位での発注となります。
販売元：小林薬品株式会社
産：中国
備考：単4形アルカリ乾電池×2本(電池別売)

●在庫ならびに卸売価格は変動的です。お気軽にお問い合わせください。

アズプロダクツ株式会社 TEL：052-807-7601 E-mail：cs@asproducts.co.jp