

安心

安全

正確

日本の医療機器認証取得!

特定保守管理医療機器 クラス II
医療機器認証番号: 303AIBZI00005000

指先型パルスオキシメータ 動脈血酸素飽和度 (SpO2) 測定器

指先に取り付けるだけで、素早く簡単に測定ができる!



軽量で持ち運びが簡単



単4形アルカリ乾電池 1本
連続使用時間: 約24時間



フルカラー
有機ELディスプレイ搭載
4方向の回転表示可能



アンチモーション
テクノロジー搭載



自動電源オン/オフ

パルスオキシメータとは?

パルスオキシメータは、採血することなく指をはさむだけで、動脈血中の酸素飽和度 (SpO2) や脈拍数を測定することができます。

医療機関において幅広く使用されているだけではなく、新型コロナウイルス禍の昨今において、自宅療養、宿泊療養をされている方の重症度を判断する指標として活用されており、

ご家庭での体調・健康観察にもご使用いただけますので、日々の測定数値を記録することで、体調の異変を素早く把握し、対処することにお役立ていただけます。

SpO2の測定値について

- 96~99% : 正常値
- 90%未満 : 呼吸不全状態

※1. 普段の値から「3~4%」低下した場合は、医師へ相談してください。

※2. 動作時の限界は、「88%」とされています。

※3. 値は呼吸の仕方、姿勢、その時の動作の状況などで変化します。

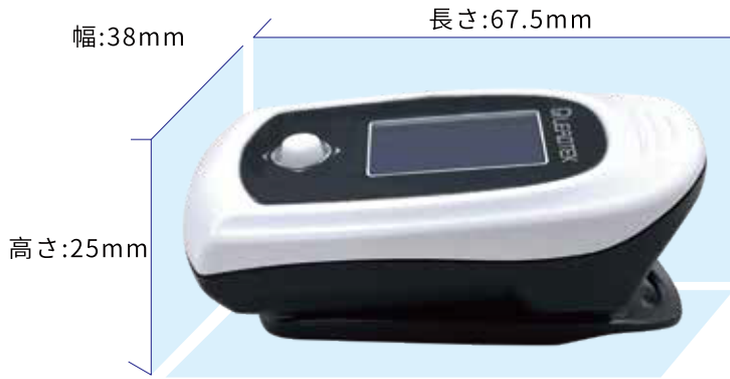


製品のWebサイト

医療機関向け 新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金 【対象品】

※ 令和2年8月3日 厚生労働省 連絡より
尚、自治体によっては、受付が終了している場合もありますので、お問い合わせは、お住いの地域の各自治体へ
お願いいたします。

小型で軽量、しかも 経済的



単4形アルカリ乾電池1本で動作!
重量は、約26g(電池 含まず)

見やすい有機EL表示



さまざまなシーンに対応
4方向へ表示が切り替わる

誰でも簡単操作!



専用ストラップとポーチ付き



アンチモーション機能

測定中の動きによる中断の影響を最小限に抑制

製品仕様

製品名/型番	Leadtek / パルスオキシメータ 8D01B	防水性	生活防水(IP 22規格準拠)
医療機器認証番号	303AIBZI00005000	電源	単4形アルカリ乾電池1本
クラス分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器(クラスII)	電池寿命	連続使用時間:約24時間
外形寸法 重量	長さ 67.5mm × 幅 38mm × 高さ 25mm 約26g(電池を含まず)	警告の初期設定	低 SpO2:87%
ディスプレイ	フルカラーOLED (有機EL)	警告の設定範囲	高 SpO2:80 ~ 100 % 低 SpO2:50 ~ 95 % 高 心拍数:75 ~ 250 bpm 低 心拍数:30 ~ 110 %
自動オン/オフ	電源オン:本体へ指を挿入 電源オフ:本体から指を外す		
設定	ミニ ジョイスティック	使用環境温度	動作時:5 ~ 40℃ 保管時:30 ~ 70 °C
測定方式	2波長LED 660ナノメートル@0.8mW及び 880ナノメートル@1.2mW(両方とも最大平均として)	使用環境大気圧	動作時及び保管時:700hPa~1013hPa
測定範囲と分解能	SpO2 0%~100%;分解能1% 脈拍数 30~250bpm;分解能1bpm	使用環境湿度	動作時および保管時:10 ~ 90 % (結露しないこと)
測定精度	SpO2 範囲:70%~100%±2%;70%未満:未定義 脈拍数 ±1bpmまたは±1%(どちらか大きい方)	電気保護分類	BF形

LEADTEK

リードテックジャパン株式会社
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚2-19-2 TSK笹塚ビル8階
TEL: 03-5333-2722 FAX: 03-3299-6257
ecservice_LRJ@leadtek.co.jp
選任製造販売業者: JTP株式会社
外国製造業者: Leadtek Research Inc.(台湾)

販売店