iSpO2® パーソナル for Android MASIMO



血中酸素飽和度モニタ



重要な3つの健康パラメータを測定



酸素飽和度(SpO₂)

動脈血中の酸素濃度を示し、 肺の機能、環境(標高など)、 心機能または体内で消費される 酸素の量により変化します。



脈拍数 (PR)

1分間あたりの脈拍数で、 測定時の体力や疲労度によって 数値は変化します。



灌流指標(Pi)

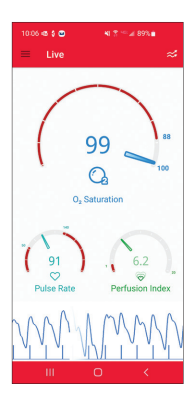
本モニタで測定される 灌流指標(Pi)は、 指先の血流量を示します。

製品の特徴

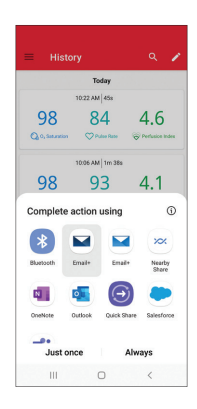
- > 臨床的に実証済みで、医療現場で定評のあるマシモの Signal Extraction Technology®(SET®) を搭載しており、 体を動かしている時や指先の血流状態が悪い時でも正確な測定が可能
- > 日常の健康管理、フィットネスやスポーツ時、外出時などさまざまな状況での使用が可能
- > Masimo Personal Health アプリに接続して、測定履歴の表示、傾向の把握、データ共有が可能
- > 使いやすく、軽量で携帯性に優れており、持ち運びに便利な携帯ケース付き

iSpO2パーソナルの活用方法

- > **あなたの体の声に耳を傾ける**:起床時や運動後など、体の状態を把握したいときに、いつでも素早く正確に測定することができます。
- > 体の状態を知る: Masimo Personal Health アプリを使ってデータを追跡し、測定履歴の変化を表示することで、自身の体の状態をより客観的に把握できます。
- > **快適な毎日を送るために**: 測定結果に合わせて活動量を調整したり、休息や気分転換をうまく取り入れることで、日々を 快適に過ごせます。







仕様

コネクタタイプ	商品番号	入数	OS要件	センササイズ	GS1-128
Android USB-C	4976	1本/箱	Android 7.0 以上	ラージセンサ(成人用:30 kg以上)	00843997016827
Android USB-C	4977	1本/箱	※Android端末は含みません	スモールセンサ(小児用:10~15 kg)	00843997016834

^{*}iSpO2 パーソナルは、医療用ではありません。



左の QR コードを読み取り Masimo Personal Health アプリを ダウンロードしてインストール



