



g.SpO2sensor Finger SpO2/Pulse/Plethysmogram

(末梢血酸素飽和度：アナログ出力)

本センサは、指先の末梢血酸素飽和度をはじめ、心拍カウント、脈波波形をアナログ出力します。キャリブレーション機能も搭載しています。

デジタル出力でないため、生体アンプや外部入力端子のあるアンプ等に接続して、ご利用頂けます。



<仕様>

- SpO2 レンジ : 0～100%
- 心拍カウント : 0～300bpm
- 脈波波形 : 自動振幅調整
- キャリブレーション : キャリブレーション波形出力可能
- 出力電圧範囲 : 0～250mV
- 電源 : 単三型アルカリ乾電池 2本

製造元 : g.tec medical engineering GmbH 社製

※本カタログは 2019 年 1 月現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。

輸入販売元



本 社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階
 TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F
 TEL : 06(6350)0775

<http://www.miyuki-net.co.jp/>

