

シリコンゴムボディ
落下・衝撃
に強い!

シリコンゴムでセンサーと本体ボディを一体化。
従来のバネ式とは異なるソフトな使い心地と耐久性を実現しました。

OxyTrue® SC

オキシトウルー

SoftCap® Finger Oximeter



ソフトキャップ

SoftCap®

シリコンゴムボディ採用

シリコンゴム（ラテックスフリー）で安心・ソフトな感触のフィンガーセンサーが本体と一体化。新技術“Thermo-Q”で高いノイズ除去性能を発揮し、低還流時でも良質な情報を提供します。

SAPPHIRE®
TECHNOLOGY

Rubber
boot®

Q-Chip®

OxyTrue SCは、人間工学的に適したフォームによって構成された子供・大人の指用パルスオキシメーター。シリコンゴムボディを採用し、ソフトな使い心地と落下・衝撃に強い耐久性を実現しました。



Made in Germany

ドイツ製

Worldwide patents pending
国際特許出願中

衝撃・落下に強い
シリコン
ゴム
ボディ

オートパワーオフ
15秒後
自動電源OFF

ワンボタンで
カンタン
操作

カラーグラフィック
有機LED
ディスプレイ採用
美しく見やすい画面!

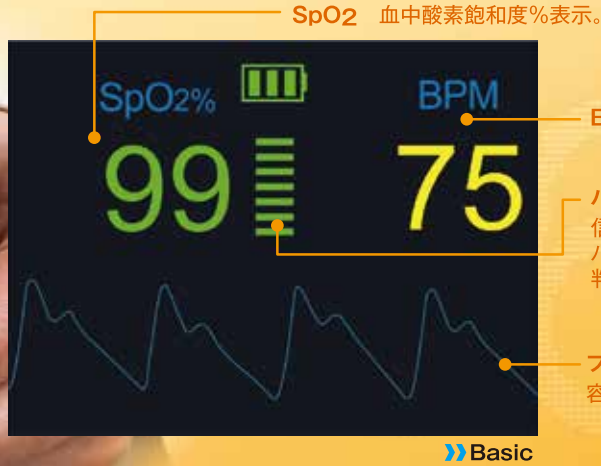
» PRODUCTS that care
for you «

「オキシトゥルー A」を継承した6つのディスプレイパターン。

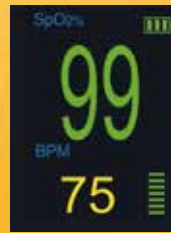
欲しい情報を瞬時にキャッチできます。



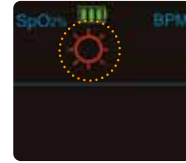
ワンボタンで
操作ラクラク



ディスプレイパターン例
(全6パターン)



NEW! 環境光感知機能搭載



オキシトゥルー SCに太陽光が入った時、及び強い環境照明が入った場合にはマークが表示されSpO2の測定は出来ません。この場合には太陽光及び環境照明を黒いタオル等で光を遮断して測定してください。

どんな状況下でもフレキシブルに対応。

本体特徴

- ・落下/衝撃に強い「シリコンゴムボディ」
- ・人間工学に基づいたデザイン
- ・画面の明るさは6段階調節可能
- ・約58gで軽量/コンパクトボディ
- ・約15秒後にオートパワーオフ
- ・ネックストラップで持ち運び簡単
- ・バーグラフ/プレチスモグラムで、信号品質やパルス振幅の信頼度を視覚的に確認可能



ネックストラップ付き

オキシトゥルー
OxyTrue® SC
SoftCap® Finger Oximeter

技術仕様

測定範囲	SpO2	0-100%	注文番号	OxyTrue® SC	カラー：グレー	1020112004-GRY
	脈拍数	20-300bpm	その他	外形寸法	65mm(幅) × 50mm(奥行き) × 34mm(高さ)	
測定精度	SpO2	±2%(70-100%)		重量	58g(電池含む)	
	脈拍数	±1digit(≤100bpm)、±1(>100bpm)		使用電池	アルカリ乾電池 単4形 1.5V × 2本	
表示	・有機LEDカラーグラフィックディスプレイ(広角視覚)			電池寿命	連続使用：約24時間	
	・SpO2(酸素飽和度)、脈拍数、プレチスモグラム、バーグラフ		構成内容 (セット)	本体	OxyTrue® SC (カラー：グレー)	
・インジケータ：信号品質、パルス振幅、電池状態		付属品		ネックストラップ		
使用温湿度範囲	-20 ~ 50℃、15 ~ 95% (結露しないこと)				アルカリ乾電池 単4形 1.5V	
保管温湿度範囲	-30 ~ 70℃、10 ~ 95% (結露しないこと)				使用説明書	
環境条件	600 ~ 1300hPa 水の侵入に対する保護の程度：IPX2		標準価格	53,900円(税別)		

*販売名：オキシトゥルーSC、類別名称：機械器具 (21) 内臓機能検査用器具、JMDNコード：17148010、JANコード：4582235340039、パルスオキシメータ、「管理」「特管」、クラスII、認証番号：221AGBZX00218000

【お問い合わせ先】

<販売業者>

KYOTO MEDICAL PLANNING

株式会社 京都医療設計ジャパンメディカル事業部

〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町4番地 古橋山科ビル
TEL.(075)582-9580 FAX.(075)582-9581
http://www.kyoto-mp.co.jp/

<製造販売業者>

株式会社 アイビジョン



〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目1番地7号 妻恋木工第2ビル

<製造業者>

bluepoint MEDICAL GmbH&Co.KG



- 本製品は医療機器ですので、医師の指導に従ってご使用ください。
- 添付文書や取扱説明書に従って正しくご使用ください。
- 改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログは2012年12月現在のものです。

Germany Made in Germany