



4色展開
ゴールド・グリーン
シルバー・ピンク



軽量

従来の単4電池2本
タイプから1本タイプ
になり、さらに軽く。

日本製 2年保証

医療機器認証番号:226ALBZX00002A01 EC100D
226ALBZX00002A02 EC100E

パルキシープラスシリーズ

EC100 シリーズ

付属品つき



ストラップ、テスト用乾電池・・・各1入り

指先挿入部が抗ウイルス加工になりました

計測時、指に触れる部分が清潔に



抗ウイルス作用の効果を実証するための試験を行いました(結果、下表)。

ISO 21702:2019

プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定

Virus and host cell	No.	Infectivity titre value immediate after inoculation of the reference specimen	Infectivity titre value after 24h contacting with the reference specimen	Infectivity titre value after 24h contacting with the test specimen
Influenza A virus H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR-1469) Host cell: MDCK	1	6.00	4.67	2.50
	2	5.88	4.57	2.50
	3	6.00	4.61	2.41
Antiviral efficacy value		← 抗ウイルス活性値	2.2	抗ウイルス性能基準は 2.0 以上
Antiviral activity rate (%)			99.3	

抗ウイルス活性値 2.2 で抗ウイルス作用があると証明されています。
※抗ウイルス効果として試験結果よりパルスオキシメーターの指接触部を通じたウイルス感染を防ぐ効果には言及できませんが、日常生活におけるウイルス感染を防ぐ効果は有しておりません。又、試験に用いたウイルス検体は A 型インフルエンザウイルスです。

ディスプレイ表示

マルチビューシステム搭載

スイッチの切替えで4方向から表示が見やすい

EC100D は表示6モード（脈波形あり）



EC100E は表示4モード



見やすさUP



輝度調整（10段階）機能つき

従来のLCDディスプレイと異なり、暗いところでも明るいところでも数値が見やすくなりました。



明るさ
10段階

オートパワーオフ機能つき

本体から指を抜くと約8秒後に自動で電源を落とし、無駄な電池消費を抑えます。

販売名	: パルキシープラス EC100シリーズ
型式	: EC100D EC100E
ディスプレイ	: カラーOLEDディスプレイ 3桁×1行(動脈血中酸素飽和度%) 3桁×1行(脈拍/分)
レベルメーター	: 脈の振幅強度
測定方式	: 2波長分光測光法
脈拍波形	: EC100Dのみ表示
表示範囲	: SpO2 0~99%/脈拍 0~235bpm
測定範囲	: SpO2 70~100%/脈拍 30~235bpm
測定精度	: SpO2 80~100% ±2% 70~79%±3% 脈拍 30~235bpmの範囲で±2bpm または±2%の大きい方
脈拍数	: ±2% 又は ±2bpm

電源	: 単4型 1.5V ×1本
寸法	: W32×D58×H34(mm)
使用温湿度	: 5~40°C / 15~80%RH
保存温湿度	: -10~40°C / 10~80%RH
管理医療機器	: 特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	: 226ALBZX00002A01 EC100D 226ALBZX00002A02 EC100E
保証期間	: 2年
診療報酬	: 経皮的動脈血酸素飽和度測定 30点 歯科治療総合医療管理料 140点
製造国	: 日本
製造元	: 株式会社トライアンドイー
総販売元	: 有限会社エクセルプラン

販売店

付属品(別売り)のご紹介

シリコン保護カバー

シリコン保護カバー（別売り）を取り付けると落下などの衝撃を軽減することができます。

インナーアジャスター

対象年齢が拡大します!

インナーアジャスター（別売り）を差し込むと今まで測りにくかった幼児や高齢者の細い指をしっかりと固定できます。



2歳児

くらいから
ご高齢
の方までOK



※測定部位には個人差があり全ての方の測定が可能ではありませんのでご了承下さい。当商品専用にデザインされています。他社製品へのご利用は出来ません。