



eastsidemed®

eastsidemed®
es Pulse Oximeter & es Thermometer



FP100BC

es フィンガーティップ パルスオキシメータ

シンプル機能で簡単操作の puls オキシメータ

ディスプレイ

- ・バックライト付きで暗いところでも見やすいLCDタイプ。

シリコンカバー

- ・落下などの衝撃を和らげてくれるシリコンカバー。

ポーチ

- ・保管にも持ち運びにも便利な専用ポーチ。

ランヤード

- ・落下防止のランヤードはワンタッチで本体から着脱可能です。
- ・首絞め防止「安全パーツ」付き。

安心の材質

- ・ BPA FREE / LATEX FREE / DEHP FREE



ディスプレイ



シリコンカバー



ポーチ



ランヤード

医療機器分類	管理医療機器・特定保守管理医療機器
測定方法	2波長吸光度測定法
測定範囲	血中酸素飽和度: 70% ~ 99%、脈拍数: 30 bpm ~ 235 bpm
表示内容	血中酸素飽和度 (SpO ₂)、脈拍数 (PR)、パルス同期表示

コードNo.	価格
ES-FP100BC	¥12,000 (税込¥13,200)

本体サイズ	幅 58 mm x 奥行き 32 mm x 高さ 37 mm
本体重量	33 g(電池除く)
使用環境	温度: 5℃ ~ 40℃、湿度: ≤80%RH(結露しないこと)
適応サイズ	9.5 mm ~ 21.9 mm (測定する指の厚さ)
電源	単4形アルカリ乾電池 2 本
IP規格	IP22
付属品	シリコンカバー、ポーチ、ランヤード、添付文書、取扱説明書、品質保証書



es フィンガーティップ パルスオキシメータ
FP100BC

FP235BC

es フィンガーティップ パルスオキシメータ

子どもや指の細い方でも使える、PI値表示機能が付いた高性能パルスオキシメータ

ディスプレイ

- OLEDディスプレイは明るさを10段階に調節できます。

表示画面

- どこからでも見やすい4方向 / 7モード切替表示。

灌流指標 (PI値)

- 血液の末梢循環状態を判断する際に用いられる指標です。

シリコンカバー

- 落下などの衝撃を和らげてくれるシリコンカバー。

ポーチ

- 保管にも持ち運びにも便利な専用ポーチ。

ランヤード

- 落下防止のランヤードはワンタッチで本体から着脱可能です。
- 首絞め防止「安全パーツ」付き。

安心の材質

- BPA FREE / LATEX FREE / DEHP FREE

医療機器分類	管理医療機器・特定保守管理医療機器
測定方法	2波長吸光度測定法
測定範囲	血中酸素飽和度: 70 % ~ 100 %、脈拍数: 30 bpm ~ 250 bpm 灌流指標: 0.3 % ~ 20.0%
表示内容	血中酸素飽和度 (SpO ₂)、脈拍数 (PR)、灌流指標 (PI)、 脈波波形表示、パルス同期表示

コードNo.	価格
ES-FP235BC-CG	¥ 13,000
ES-FP235BC-PB	(税込 ¥ 14,300)

医療機器認証番号 302AFBZX00124000 クラスII 〈管理医療機器〉



ディスプレイ



ポーチ



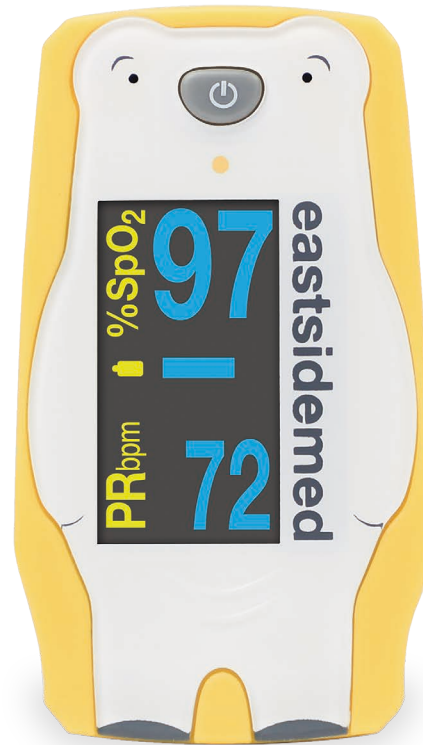
ランヤード



本体サイズ	幅 49 mm × 奥行き 28 mm × 高さ 28 mm
本体重量	23 g(電池除く)
使用環境	温度: 5°C ~ 40°C、湿度: 15 % ~ 93 % (結露しないこと)
適応サイズ	6.7 mm ~ 17.5 mm (測定する指の厚さ)
電源	単4形アルカリ乾電池 2 本
IP規格	IP22
付属品	シリコンカバー、ポーチ、ランヤード、添付文書、 取扱説明書、品質保証書



es フィンガーティップ パルスオキシメータ
FP235BC-CG



es フィンガーティップ パルスオキシメータ
FP235BC-PB

GT170SR

es 皮膚赤外線体温計 GT170SR

持ちやすく素早い測定が可能な皮膚赤外線体温計／温度計
バックライト機能／消音機能でどこでも安心

測定距離

- ・こめかみ／対象物から10cm以内の距離。

バックライト機能

- ・暗い場所でも見やすいバックライト付きディスプレイ。

スピード測定

- ・測定時間は約1秒。

測定モード

- ・測定モードを体温計モードと温度計モードに切り替えることが出来ます。

測定温度単位

- ・測定温度単位を切り替えることが出来ます。℃⇔F

消音機能

- ・静かな場所でも使いやすくピープ音のオン／オフが出来ます。

メモリ機能

- ・体温計モードの直近9回の測定値を自動的に保存します。

医療機器分類	管理医療機器
測定部位	皮膚(体温計モードの場合はこめかみ)
測定時間	約1秒
表示内容	人マーク、温度計マーク、測定温度、測定温度単位、電池警告

コードNo.	価格
ES-GT170SR	¥7,000 (税込¥7,700)

医療機器認証番号 303AFBZX00101000 クラスII <管理医療機器>



本体サイズ	幅 104 mm x 奥行き 52 mm x 高さ 157 mm
本体重量	160 g(電池除く)
使用環境	体温計モード／温度: 16℃～40℃、湿度: ≤95%(結露しないこと) 温度計モード／温度: 10℃～40℃、湿度: ≤95%(結露しないこと)
メモリ機能	9 件
電源	単4形アルカリ乾電池 2 本
IP規格	IP22
付属品	ストラップ、添付文書、取扱説明書 兼 品質保証書



es 皮膚赤外線体温計
GT170SR

eastsidemed株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-5
office 03-3815-0056 / fax 03-3818-4085
<https://www.eastsidemedinc.com>
hello@eastsidemedinc.com