

MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

PULSE OXIMETER FINGER FS20D



1ボタンで操作可能

測定中、電源ボタンを押すと表示の向きが変わります。

有機ELディスプレイを採用。

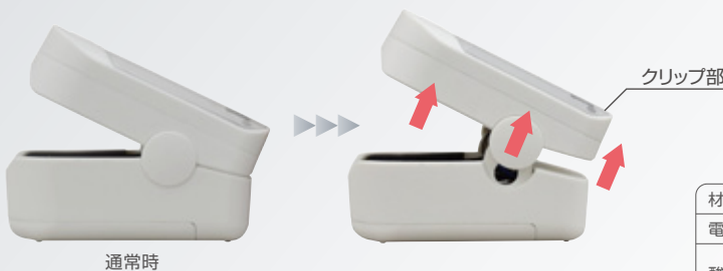


オートオフ機能付

測定後、本体から指を外すと8秒以内に自動で電源が切れます。



クリップ部が上に動くため、指挿入部が大きく開きます。



MMI[®] パルスオキシメータ フィンガー

注文コード	品番	標準価格
502-032-01	FS20D	¥19,800

管理医療機器
 特定保守管理医療機器
 認証番号：230ADBZX00121000
 販売名：MMI パルスオキシメータ フィンガー

材質	指挿入部バッド：シリコーン
電 気 的 定 格	定格電源：DC3V (単4形アルカリ乾電池2本) (付属)
酸素飽和度 (SpO ₂)	測定範囲：0~100%
	測定精度：±2% (70~100%) (69%以下：規定しない)
脈 拍 数	測定範囲：25~250bpm
	測定精度：±3bpm (25~250bpm)
発 光 部	波 長：(赤色光) 660±2nm (赤外光) 906±10nm
	最大出力：(赤色光) 1.8mW (赤外光) 2.0mW
環 境 条 件	動作温度：5~40℃
	保存温度：-40~60℃
	相対湿度：10~95% (ただし、結露なきこと)
機 器 の 分 類	電撃に対する保護の形式による分類：内部電源機器
	電撃に対する保護の程度による装着部による分類：BF形装着部
	水の有害な侵入又は微粒子状物質の有害な浸入に対する保護等級：IPX2
デ ー タ 更 新 期 間	(SpO ₂) 最新の8秒相当分の移動平均を、1秒ごとに更新して表示
	(脈拍数) 最新の8拍相当分の移動平均を、1秒ごとに更新して表示
付 属 品	ストラップ

※本カタログの表示価格は、メーカー希望小売価格で消費税は含んでおりません。
 ※印刷の都合上、質感や色が実際の商品と異なる場合があります。
 ※本カタログに掲載の仕様・形状・価格などは、改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。