

アメリカ国立標準技術研究所基準で検査校正された ME 機器です。
National Institute of Standards and Technology(NIST)
米国国立病院でも多数採用実績済み
世界中のパルスオキシメーターのメーカーも採用する

ME 機器チェッカー OxSim OX-1

パルスオキシメーター
シュミレーター

国内外各社対応パルスオキシメーター
簡易精度測定 プローブテスト



簡単操作で臨床現場をサポート
センサーのタイプを自動識別(モード1のみ)
光学式世界最小、最軽量で携帯検査可能
2mの落下テスト50回クリアの頑丈ボディ
これ1台でSPO2シミュレート,脈拍シミュレート,
プローブチェックまで検査可能
シミュレートは健常者と低灌流で再現
3年間ロングラン製品保証
N I S T 準拠校正証明書発行

商品名 OX-1 OXSIM
シュミレートモード：5モード
(低灌流モード含)
SPO2検査範囲：85% - 99%
脈拍検査範囲：40bpm - 140bpm
検査精度：±2%
機種モード：3モード
電源：単三形電池×1本
又はACアダプター 6V 1.8A
本体重量：140g (電池含まず)
本体サイズ：106(h)mm×66(w)mm×36(l)mm
本体保護カバー装着時

輸入総販売元

有限会社エクセルプラン

国内外各社パルスオキシメーター対応

モード1 Nell/Mas 自動検出
All Nellcor
Masimo Datascope Protocol Spacelabs
HP/Philips (blue extension cable)
HP/Philips (tan soft sensor)
日本光電
Colin GE/Marquette Welch Allyn
Datex Ohmeda (SpO2 SW ver dated 1990-2001)
モード2 HP/Ohm
HP/Philips (cocoa brown soft sensor)
Ohmeda (GE/Datex/Ohmeda SpO2
SW ver dated 2006+)
モード3
Datex Ohmeda (SpO2 SW ver Dated 2001-2005)
Novamatrix DCI パルキシー

※上記機種以外の国内メーカーでは一部サポートされて
いない機種や動作未確認の機種もあります。