

アメリカ国立標準技術研究所基準で検査校正された ME 機器チェッカーです。
National Institute of Standards and Technology(NIST)
米国国立病院でも多数採用実績済み

ME 機器チェッカー

SimSlim SC-8

Patient monitor シミュレーター

脅威の内蔵バッテリー寿命 10年

IBP, ECG, Resp, Cardiac output, 体温の
シミュレーションをわずか 100g で実現しました。



超軽量ボディ(100g)!

操作ボタン1つの簡単操作で臨床現場をサポート

12誘導 ECG、8種類の ECG 心拍数

2つのモードで複数の不整脈波形をシミュレーション

8種類の Resp をシミュレーション

IBP は 4チャンネル

ペースメーカーのシミュレーション

Cardiac Output のチェック

体温シミュレーションは YSI400 と YSI700

最大 10 年間の内蔵バッテリー寿命

2 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 : SimSlim SC-8

シミュレーション, テストモード

IBP : 成人 120/80, 新生児 60/30,
ステップアップ (0, 25, 50, 100, 150, 200, 250 mmHg)
静止圧 100 mmHg, 静止圧 200 mmHg

ECG : 成人 60, 新生児 140, ステップアップ
(30, 60, 90, 120, 160, 200, 240 bpm)

ARR モード 1, ARR モード 2

※不整脈 (PVCs and Runs, V-TACH, V-FIB, Asystole,
Bigeminy, Trigeminy, 2° Block) 1mV 矩形波, Pacer

体温 : 25, 37, 40°C ※YSI400, YSI700

C.O : 37°C 3.5, 7ml

電源 : 内蔵電池 電池寿命最高 10 年 ※動作時

本体重量 : 100g

本体サイズ : 20(H)mm × 170(W)mm × 32(L)mm



輸入総販売元
有限会社エクセルプラン