



Laerdal

helping save lives



SimBaby 気管切開バージョン

乳児患者の気管切開部のケアトレーニングと救急救命の向上に役立ちます

SimBaby 気管切開バージョンは、調節可能な気管孔のある生後9か月の乳児患者シミュレーターです。気管切開ケアの現実的なシミュレーションはもちろん、具体的な学習目的を持つ初期評価や治療のトレーニングにも活用できます。

正常 & 挿管困難な気道

- 頭部後屈、顎先挙上に伴う気道確保
- 経口／経鼻エアウェイの使用
- 経口／経鼻吸引
- バッグバルブマスク換気
- 人工呼吸器への接続
- 輪状甲状靭帯圧迫・喉頭蓋操作
- ラリングマスク挿入
- 経口／経鼻気管挿管
- ファイバー挿管
- 胃チューブ挿入
- 肺のコンプライアンス変更
- 気道抵抗の変更
- 舌浮腫
- 咽頭痙攣
- 右主気管支挿管
- 胃膨満

気管切開

- 切開腔の設定：開く、一部閉塞、閉じる
- 偽腔／粘液栓

呼吸

- 様々な速度、深度、パターンの自発呼吸
- 胸部の上下運動（片側／両側）
- 正常／異常時の呼吸音：両側、全面、背面
- 動脈血酸素飽和度の測定
- シーソー呼吸

- 陥没呼吸
- 気胸
- 胸腔穿刺（鎖骨中線上）
- 胸腔ドレーン

循環機能

- 様々な心電図波形（rate20-360）と脈拍の再現
- QCPR：心肺蘇生の質の評価
- 胸骨圧迫に合わせて触診可能な脈拍、血圧波形および心電図アーチファクトの再現
- 心音：正常、収縮期雑音、全収縮期雑音、拡張期雑音、連続性雑音、ギャロップ音
- 心電図と同期した上腕動脈
- 脈拍：大腿動脈、上腕動脈
- 脈拍の強度は血圧設定に応じて変化
- 4リード ECG モニタリング
- 12誘導 ECG モニタリング表示
- 除細動、ペースングおよびカルデジオバージョン
- 前方および後方の除細動器パッド配置

静脈路確保

- 静脈路確保（肘前窩、手背静脈、大伏在静脈）
- 左右下肢の骨髄穿刺
- 急速静脈内投与及び輸液

その他の機能

- 瞳孔（正常、縮小、散大）
- CRT：毛細血管再充満時間
- 大泉門（正常、膨隆）
- 痙攣（頭部・腕）
- 音声：泣き声、喃語、咳、しゃっくり
- 肝臓の触診
- チアノーゼ
- 筋緊張の有無（脱力、正常）
体動

患者モニタ

- 任意に設定可能なモニタ表示
- 各種波形の設定：ECG、SpO2、CO2、ABP、CVP、PAP、NIBP、TOF等
- 任意に設定可能な画像表示：X線表示、検査結果表示
- タッチスクリーン機能

ソフトウェア

- 操作が簡単なソフトウェア（LLEAP または SimPad）
- 全てのパラメータが手動設定可能
- ウェブカメラ録画
- 患者モニタ、録画動画を同期した実施項目ログ

カタログ番号	製品名	価格（税込）
247-00050	SimBaby 気管切開バージョン	¥ 8,929,800
204-30101	SimPadPLUS 本体のみ	¥ 172,062
400-10201	操作・モニタ端末（ラップトップ型）	¥ 314,600
400-09201	操作・モニタ端末（タブレット型）	¥ 490,160
ソフトウェアライセンス		
204-50150	SimPadPLUS ライセンス	¥ 466,840
400-01050	LLEAP ソフトライセンス	¥ 758,560
アクセサリ		
185-20050	ShockLink 本体のみ	¥ 35,200
245-11250	SimBaby Spo2 プロープ	¥ 116,710
212-17055	USB- Spo2 プロープ接続	¥ 18,260

構成品

- SimBaby 本体
- 衣服
- AC 電源
- IV,IO 消耗パーツ
- 気管切開プラグ
- 潤滑剤
- シリコンテープ
- IV/IO バッグ
- LAN ケーブル
- 60ml シリンジ
- 取扱説明書
- SimBaby シナリオ（4 症例）

詳細についてはレールダルホームページもご参照ください www.laerdal.com



Laerdal[®]
helping save lives