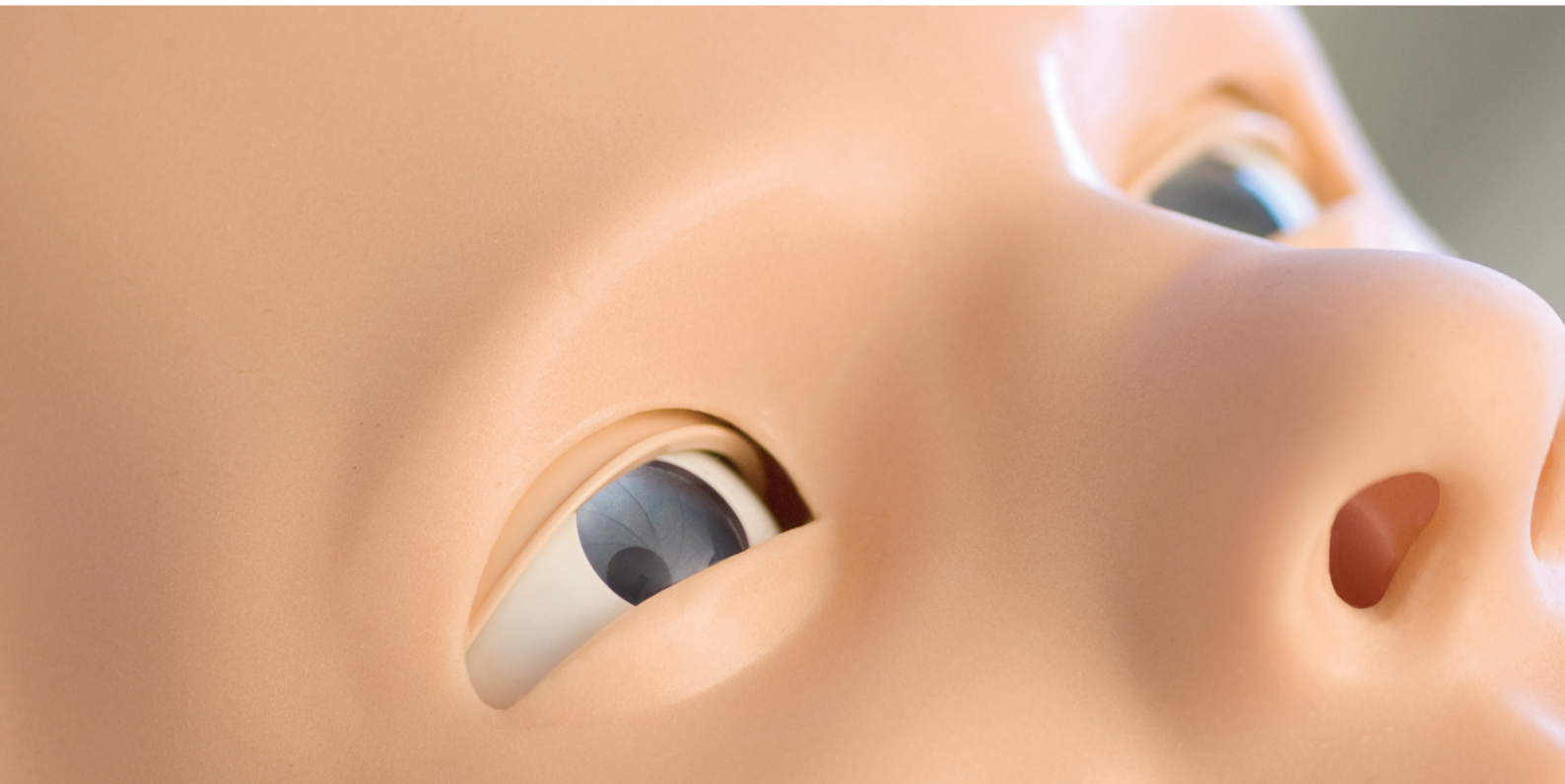




Laerdal[®]

helping save lives



レールダル 次世代型シミュレータ

SimMan 3G

負傷した瞬間から、その搬送や病院への収容まで
あらゆる状況における継続性のある医療シナリオを
リアルにまたスムーズに実現することができる
チームトレーニング用完全ワイヤレス患者シミュレータ



Simulation
Achieving Quality
Patient Care



www.laerdal.com



QCPR(心肺蘇生の質)

レールダルのQCPR技術は、心肺蘇生の質を測定し、圧迫の深度、手の戻りとテンポに関して即時にフィードバックし、触診可能な脈拍や血圧波形、並びにECGアーチファクトを再現します。



痙攣

軽微なものから、極度の痙攣まで、発作と痙攣の程度を再現することができます。



出血と創傷

外傷モジュールを内蔵血液容器に接続し、動脈および静脈からの出血を再現することができます。シミュレータの生理学モデルに接続すると、SimMan3Gは治療に応じて適切に反応します。



ワイヤレス患者モニタ

シミュレーションの完全ワイヤレス化の一環として、患者モニタもワイヤレスになりました。患者シミュレータのバイタルサインを観察しつつ、トレーニング中自由に動き回ることができます。



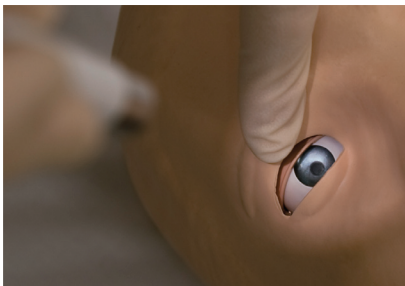
分泌物

NBC(Nuclear/核兵器、Biological/生物兵器、Chemical/化学兵器)を使用したテロに対する反応という新たな機能が加わりました。涙の他に、耳、鼻、口からの分泌物を再現することもできます。



薬剤投与のシミュレーション

最新の薬剤感知システムにより、学習者は様々な薬剤を同時に投与することができます。薬剤の量、投与速度、並びに種類が自動登録でき、適切な生理学的反応を再現するため、教育者の時間を節約し、ディブリーフィングレベルを向上させることができます。



対光反射、まばたき

光に対する瞳孔反射、3つの速度でのまばたき、片側まばたき、目を開いた状態、ある程度に目を開いた状態、目を閉じる反応などがあります。



血管確保

標準装備の右腕の静脈確保に加え、脛骨からの骨髓穿刺機能が新たに搭載され、プロセスの精度を高めます。



脱気および胸腔ドレナージ

胸腔穿刺や両側の胸腔ドレナージを実施できるようになりました。

SimMan 3G

カタログ番号	品名
212-02350	SimMan3G
400-09201	操作・モニタ端末 (タブレット型)
JSM38053	ノートPC ケース
400-96050	USB ウェブカメラ
JSM38004	OA タップ
212-EDGS100	SimMan3G Getting Started 1日コース
210-EDLL400	Teaching with LLEAP ソフト 1日コース

※当カタログの記載内容(製品仕様等)は、諸般の事情により予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。

※お問い合わせは弊社製品取扱い代理店または本社カスタマーサービスでお受け致します。



Laerdal[®]
helping save lives

製造販売元

レールダール メディカル ジャパン株式会社

〒102-0075 東京都千代田区三番町6-26 住友不動産三番町ビル

お問い合わせ先 0120-309-060

CustomerService.jp@laerdal.com