

シミュレーター室（大） 機器一覧

救急・蘇生シミュレーター

2023年10月更新



高機能患者シミュレーター

SimMan 3G

医療処置や患者症例の高品質なシミュレーショントレーニングのために作られた耐久性の高い患者シミュレーターです。

QCPR



成人 QCPR (心肺蘇生) 全身モデル

Resusci Anne レサシアン

フィードバック機能を付加できるレサシアン。頭部後屈，顎先挙上，圧迫深度，圧迫速さなどのリアルな解剖学的特徴。

QCPR



成人 QCPR (心肺蘇生) 半身モデル

Resusci Anne レサシアン

平均的な成人の生理機能を見事に再現したモデルで，国際的な推奨方法に従った BLS（一次救命処置）トレーニングが行えます。

QCPR



成人 QCPR (心肺蘇生) 半身モデル

Little Anne リトルアンQCPR

インストラクターは自分の手元で最大6名の学修者をモニタリングすることができます。



成人 CPR (心肺蘇生) 全身モデル

Resusci AnneシミュレーターPLUS + SimPad PLUS

成人の応急処置トレーニングを一般市民向けから医療従事者まで幅広く活用することができます。

QCPR



子供用 QCPR (心肺蘇生) 全身モデル

Resusci Junior レサシジュニア

小児の命を救うため、現実的な換気の際の圧迫や適切な胸部挙上を実現しました。

QCPR



乳幼児 QCPR (心肺蘇生) 全身モデル

Resusci baby レサシベビー

リアルな胸部の硬さ、手の位置センサー、新しいスキルレポーターアプリを搭載した高いレベルでの的確なトレーニングができます。



乳幼児 心肺蘇生訓練用 全身モデル

Baby Anne ベビーアン

乳児CPRトレーニング用マネキン。背中の打撃や胸部突きのテクニックを通じて異物閉塞の解放を練習することができます。



小児医療用患者シミュレーター 全身モデル

SimNewBaby

SimBabyは、生後9ヶ月の小児患者を表現しており、初期評価と治療に焦点を当てたトレーニングに最適な、非常にリアルなマネキンです。



異物除去シュミレーション人形

チョーキング チャリー

ハイムリック法での異物除去をトレーニングするために開発されたマネキンです。気道内異物を使って、リアルな反応を再現できます。



新生児蘇生用人工呼吸器

SLE5000

PTV、PSV、TTV対応、グラフィックディスプレイ内蔵の高性能、高機能の人工呼吸器。未熟児、新生児の呼吸管理に対応機器です。



除細動器 日本光電

デフイブリレータ TEC-5531

心停止の患者さんに体外から電気ショックを与え、心拍を再開させる除細動器です。



除細動器 PHILIPS社製

ハートスタート XL

自動診断機能付心電計。心房細動、心室細動、心室頻拍などで血行動態が不安定な場合に使用することができます。



超音波診断装置「心エコー」

Aplio Artida SSH-880CV

体の各部位にプローブを当て、超音波を発し、跳ね返ってきた超音波を分析することで様々な病変を確認することができる医療機器です。



超音波診断装置「心エコー」

Siemens Acuson S2000

産婦人科分野の研究に最適です。胎児の心臓を調べることを可能にするだけでなく、子宮内の骨格を視覚化することを可能にします。



解析機能付心電計

FCP-8300

記録紙145?幅の小型軽量モデル。

8インチの液晶カラーディスプレイで高品質な波形を表示。



ワイヤレス解析機能付心電計

smartECG Lite

iOS 対応 (iPhone, iPad) ワイヤレス解析付心電計
(持ち運び可能な心電図です)



AED (自動体外式除細動器)

レールダル AEDトレーナ 2

日本版救急蘇生ガイドライン策定小委員会が推奨する音声に対応した
内容でAEDトレーニングをサポートします



AED (自動体外式除細動器)

日本光電トレーニングユニット 訓練用

5種類のシナリオを準備し、JRC (日本版) ガイドラインに沿った
講習が可能。



ビデオ喉頭鏡

McGRATH™ MAC A03

MACビデオ喉頭鏡は、従来の直接可視化手技と比較して初回成功率の
向上、時間の短縮、挿管時の血行動態反応の軽減が証明されています。



ビデオ喉頭鏡

エアウェイスコープ AWS-S200NK

エアウェイスコープは、モニター画面で声門を確認しながら気管
チューブを挿入できる器具です。



手動式人工蘇生器

バックバブルマスク

人工呼吸および心肺蘇生法の補助として使用するために設計されてい
ます。



手動式人工蘇生器

小児用バックバブルマスク

心停止の患者さんに体外から電気ショックを与え、心拍を再開させ
る除細動器です。



酸素投与用

酸素フェースマスク リザーババッグ付

高濃度の酸素を投与できるリザーババッグ付マスクです。顔に
フィットするので、バッグ内の酸素をしっかりと吸うことができます。

シミュレーター室（大） その他機器



点滴台



酸素流量計



救急カート



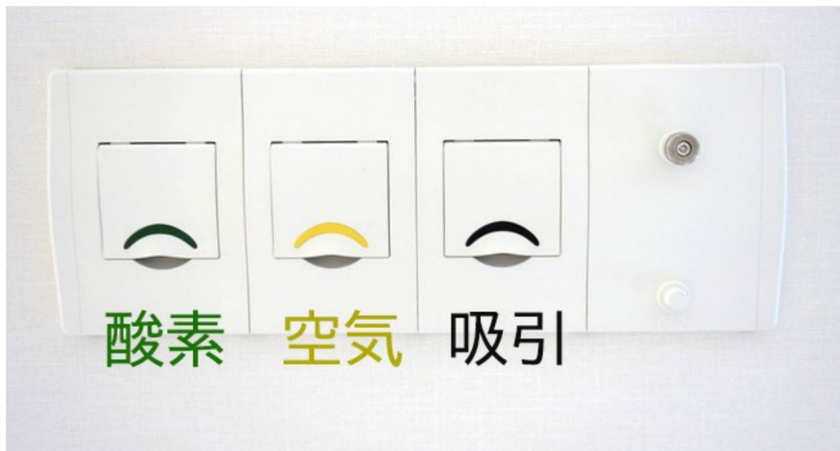
小児用救急カート



たん吸引機



足台



医療用ガス分配ユニット



ホワイトボード



面積 (m²) : 149.76m²