



REALiTi360患者シナリオ・シミュレーターカタログ



▶ REALiTi360シリーズは、3つのグレードを販売しております。

REALiTi Go 患者シナリオ・シミュレーター

1022862

患者シナリオ・シミュレーション・システム「REALiTi360」の基本グレードです。REALiTiシリーズ共通のジェネリック・スクリーン6種類が標準で装備されています。

製品構成：収納バッグ、除細動器型iPadケース、タミー医療器具一式、Wi-Fiフィルター、モバイル・バッテリー、モニター・タブレット (iPad Pro 128 GB Wi-Fi 12.9インチ)、ハードケース付コントローラー・タブレット (iPad 32GB Wi-Fi 10.2インチ)



3bs.jp/simulator/ems/1022862.htm

REALiTi Plus 患者シナリオ・シミュレーター

1022815

「REALiTi360」の中級グレードです。上記REALiTi Goの仕様・製品構成に加え、お好みのプレミアム・スクリーンを1種類お選び頂けます。



3bs.jp/simulator/ems/1022815.htm

REALiTi Pro 患者シナリオ・シミュレーター

1022816

「REALiTi360」の上級グレードです。上記REALiTi Goの仕様・製品構成に加え、お好みのプレミアム・スクリーンを5種類、CPRモジュール、デブリーフィングのためのビデオ機器セット (録画用iPad x 1台、三脚、レンズ、マイク、スピーカー、Apple TV、ケーブル類含む) が標準で装備されています。



3bs.jp/simulator/ems/1022816.htm

製品についてのご質問やデモのご依頼は下記までお気軽にご連絡下さい。

スリービーではこの他にも数多くの商品を取り揃えております。詳しくはホームページをご覧ください。詳しくはホームページをご覧ください。詳しくはホームページをご覧ください。

■ISO 9001 認証取得企業
日本スリービー・サイエンティフィック株式会社
 〒950-1135 新潟市江南区曾野木2丁目5番18号
 TEL025-282-3228 FAX025-282-3229 info@3bs.jp



あらゆる環境下におけるALS (二次救命処置), PHTLS(病院前外傷処置)や患者看護の訓練にご利用いただける患者シナリオ・シミュレーター REALiTi360では、iPadのスクリーンが、バーチャルな患者モニターや除細動器となり、ユーザーが設定するバイタルサインや心電図を表示します。

バイタルと心電図の変移をシナリオとして保存することができ、トレーニング中に自由に変更することもできます。モニターには、診断画像や検査結果などの資料も表示させることができるので、患者の状態をより多角的に伝えることが可能です。

SIMULATED PATIENT MONITOR

患者シナリオ・シミュレーター

3bs.jp

X2107SPM
2021/7/1

+ REALTi360 シリーズの特徴

- +モニター・タブレットは、除細動器を模した専用ケースに収められ、タブレット (iPad) のスクリーンがバーチャルな患者モニター、除細動器、AED、人工呼吸器になります。
- +ALS (二次救命処置)、PHTLS (病院前外傷処置) や患者看護の訓練コースに対応。
- +患者モニターから患者の状態を正しく読み取り、適切な対処法を素早く判断するためのトレーニングをおこなえます。
- +バイタルと心電図の変移はシナリオとして保存し、トレーニング中の変更も可能。
- +心拍数の変更ができる70種以上の心電図パターン。異所性刺激による不整脈やアーチファクトも再現できます。
- +トレーニング・マネジメントシステムにより、終了と同時に自動的に保存される練習結果には、トレーニングの全行程と評価内容の記録が可能。
- +豊富なX線画像等の患者診断画像や、12誘導心電図ライブラリより患者の状態をより多角的に伝えることが可能。
- +ダミー医療器具(AEDパッド、12誘導/3誘導のECGリード、ECG電極パッド、パルス・オキシメーター、CO2センサー、血圧計カフ)を、お持ちの患者マネキンに装着して練習することで簡単かつ経済的に、リアリティのあるトレーニングが可能。
- +デブリーフィングのためのワイヤレス・ビデオ・システムおよびリアルタイムでCPR手技の評価を行うCPRモジュールは、オプションにより追加が可能。※REALTi Proには、標準装備
- +オプションのリモート・コントロールモジュールを使用して遠隔地にあるモニター・タブレットをインターネットを介して操作できます。



REALTi360
製品概要動画
youtu.be/1f54ESLcdk0

スクリーンのデザインは実在の医療機器メーカー製モデルを再現する「プレミアム・スクリーン」と、REALTiオリジナルの「ジェネリック・スクリーン」が用意されています。REALTi独自の「ジェネリック・スクリーン」は、全てのグレードに共通します。



音声入りで、ジェネリック・スクリーン全種類を確認いただけます。

youtu.be/4RiFGrplzg

ジェネリック・スクリーン



ジェネリック・スクリーンの1つ
(Vital Signs Screen Simulation)



ジェネリック・スクリーンの1つ
(Vital Signs with Single Waveform Screen Simulation)



ジェネリック・スクリーンの1つ
(Defibrillator Screen Simulation)

プレミアム・スクリーン

実在の患者モニター／除細動器／人工呼吸器を再現。(REALTi Proは5種類、REALTi Plusは1種類のライセンスが付属します)

全19種類の医療機器メーカーのスクリーンよりお選びいただけます。(2021年7月現在)

スクリーンは、必要に応じて追加購入も可能です。



全スクリーンをご確認いただけます。新しいスクリーンデザインは今後追加予定です。

3bs.jp/simulator/ems/1022816.htm



プレミアム・スクリーンの1つ
(LIFEPAK® 15 Patient Monitor Simulation)
8000971



プレミアム・スクリーンの1つ
(Philips HeartStart MRx for Hospital Patient Monitor Screen Simulation)
8000976



プレミアム・スクリーンの1つ
(Zoll® X Series® Patient Monitor Screen Simulation)
8000980

▶ REALTi360 シリーズ機能比較

品名	REALTi Go	REALTi Plus	REALTi Pro
品番	1022862	1022815	1022816
iSimulateオリジナルジェネリック・スクリーン数	6種類	6種類	6種類
医療機器メーカー製プレミアム・スクリーン数	▲	1種類	5種類
モニター用iPad (12.9インチ)	1台	1台	1台
コントローラー用iPad (10.2インチ)	1台	1台	1台
WiFiルーター	1台	1台	1台
モバイル・バッテリー	1台	1台	1台
除細動器型ケース、ダミー医療器具*	○	○	○
ECG波形パターン	70種類以上	70種類以上	70種類以上
ECGアドバンス設定			
- ECG波形のコントロール	○	○	○
- ECG電極の配置コントロール	○	○	○
- 除細動パッド非装着時の警告表示**	▲	○	○
リアルタイムでモニター表示するECG波形の誘導選択**	▲	○	○
SpO2波形の表示	○	○	○
CO2波形の表示	○	○	○
観血圧波形の表示	○	○	○
クリティカルケア・ウェーブフォーム(ICP, CVP, PAP)の表示***	▲	○	○
CPR時のCO2レベルの表示	○	○	○
トレーニング・マネージメント・システムの使用	○	○	○
オリジナル・シナリオ作成	○	○	○
外部メディアファイルの取り込みと表示	○	○	○
チャート機能	▲	▲	▲
ラボ・レポート機能	○	○	○
CPR評価機能	▲	▲	○
録画機能	▲	▲	○
リモート・コントロール・モジュール	▲	▲	▲
オンライン日本語マニュアル	○	○	○

▲追加購入により可能となる機能です。

*ダミー医療器具：AEDパッド、12誘導のECGリード (3誘導、12誘導へ変更が可能)、ECG電極パッド、パルス・オキシメーター、CO2センサー、血圧計カフ

** Zoll®等、一部のプレミアムスクリーンで可能です。

***表示可能スクリーン：CARESCAPETM B40, Philips IntelliVue MX800, Corpuls3, Corpuls3T, Zoll® X®, Zoll® Propaq®

