



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Připravit, pozor, teď: představujeme nový simulátor patientského monitoru pro nácvik rozšířené resuscitace.

REALITi Go je nástupcem proslule známého systému ALSi simulátor stavu pacienta pro nácvik zdravotníků a letecké záchranné služby v oblasti pokročilé resuscitace. Simulovaný patientský monitor REALITi Go je pro instruktory skvělou pomůckou pro nácvik a pro studenty neuvěřitelně realistickou platformou pro skvělou nauku práce s technologií, kterou denně používáte.

REALITi Go je díky simulovanému monitoru, defibrilátoru, AED a ventilátoru novým vstupním bodem do ekosystému REALITi 360. Je to kompletní systém v malém balení.

A je připraven na budoucnost: chcete později přidat vlastní obrazovky, videonahrávky a grafy? Systém je na vše připraven.

REALITi Go podporuje nácvik následujících kurzů:

- ALS – rozšířená resuscitace dle ERC
- APLS – rozšířená resuscitace dětí dle AHA
- EPALS – pediatrická rozšířená resuscitace podle evropských norem
- ILS – pokročilá resuscitace dle ERC
- ITLS – mezinárodní kurz péče o traumatické pacienty
- PHTLS – přednemocniční péče o traumatické pacienty
- PILS – pokročilá resuscitace dětí dle RCUK
- PTLS – péče o dětské traumatické pacienty dle ACEN
- TNCC – základní kurz traumatologie

Jste již vlastníkem ALSi?

Kontaktujte nás a my Vám poradíme s bezplatným vylepšením na novou verzi.

Vlastnosti simulátoru patientského monitoru REALITi Go

S REALITi Go mají uživatelé k dispozici 5 obrazovek různých druhů plus simulátor ventilátoru, takže můžete své studenty a účastníky kurzu připravit na krizové situace v nemocnicích a zajištění přednemocniční péče. Můžete rovněž přidávat další značkové monitory pro přípravu Vašich studentů na použití různých monitorů, se kterými se pravděpodobně během své profese setkájí.

REALITi Go obsahuje veškerý hardware a software, který potřebujete k okamžitému zahájení simulačního nácviku.

REALITi Go od iSimulate je součástí chytrého integrovaného modulárního simulačního ekosystému pro vyšší realističnost a flexibilitu v rámci vašeho simulačního nácviku. Je to kompletní simulátor monitoru pro použití přímo na místě péče o pacienta, který lze kdykoliv rozšířit o další monitory předních výrobců, nebo o moduly pro vyhodnocení a videorozbor z KPR.

REALITi Go napodobuje defibrilátory, monitory a ventilátory

Společnost iSimulate vyvinula balíček simulací všeobecných patientských monitorů s vysoce realistickým rozhraním pro vzhled a fungování jako skutečné zařízení:

- Pečlivá pozornost na detaily
- Vypadá, zní a funguje jako reálný patientský monitor
- Samostatný simulátor ventilátoru lze používat nezávisle
- Ventilátor funguje v módech na výšku a na šířku

REALITi Go obsahuje následující simulace obecných obrazovek:

- Obecná obrazovka – simulace obrazovky defibrilátoru
- Obecná obrazovka – simulace obrazovky monitoru
- Obecná obrazovka – simulace obrazovky AED
- Obecná obrazovka – simulace vitálních funkcí
- Obecná obrazovka – simulace vitálních funkcí s jednoduchou křivkou
- Obecná obrazovka – simulace ventilátoru od ReVel®

Tým iSimulate navíc neustále vytváří nové obrazovky značkových patientských monitorů. Podívejte se prosím na seznam níže, kde uvidíte všechny simulace patientských monitorů / monitorů vitálních funkcí a defibrilátorů, které lze přidat při vylepšení na REALITi Plus:

- Simulace obrazovky patientského monitoru corpuls1
- Simulace obrazovky patientského monitoru corpuls3
- Simulace obrazovky AED defibrilátoru corpuls®
- Simulace obrazovky patientského monitoru CARESCAPE™
- Simulace obrazovky patientského monitoru LIFEPAK® 1000
- Simulace obrazovky patientského monitoru LIFEPAK® 15
- Simulace obrazovky patientského monitoru LIFEPAK® 20
- Simulace obrazovky patientského monitoru Medtronic Capnostream™ 35
- Simulace obrazovky patientského monitoru Philips IntelliVue MX800
- Simulace obrazovky pohotovostního patientského monitoru HeartStart MRx
- Simulace obrazovky nemocničního patientského monitoru HeartStart MRx
- Simulace obrazovky patientského monitoru Welch Allyn Connex® VSM 6000
- Simulace obrazovky patientského monitoru Zoll® Propaq® MD
- Simulace obrazovky patientského monitoru Zoll® série R
- Simulace obrazovky patientského monitoru Zoll® série X
- Simulace obrazovky patientského monitoru Schiller DEFIGARD Touch 7
- Simulace obrazovky patientského monitoru Schiller PHYSIOGARD Touch 7

Dále jsou dostupné volitelné doplňky jako KPR modul a hardware a software pro rozbor videa.

REALITi Go vám dává k dispozici miliony křivek pouhým dotykem:

- Uživatelé mohou přidávat ektopické rytmy, arytmie a artefakty ke kterémukoli EKG křivce.
- PVC (předčasný komorový stah), PAC (předčasný síňový stah) a PJC (předčasný junkční stah) lze přidat ke kterémukoli EKG křivce.
- Sinusová arytmie je propojená s dechovou frekvencí
- Artefakty a elektrická interference
- Náhled křivky zobrazuje vývojové tendence

REALITi Go má vestavěnou knihovnu radiologických a laboratorních výsledků:

Díky spolupráci s blogem Life in the Fast Lane REALITi Go poskytuje kompletní knihovnu radiologických zdrojů:

- Odborníky schválené radiologické obrazy
- CT a rentgeny
- Laboratorní výsledky s více než 100 parametry

REALITi Go poskytuje studentům poutavé vyhodnocování a distanční vzdělávání:

Snadno použitelné rozhraní s kontrolním seznamem pro jednoduché vyhodnocení studenta. Zařadte do programu aplikaci REALITi Engage pro umožnění pozorovatelům přidávat komentáře, volit a zobrazovat média.

- Rozhraní s kontrolním seznamem je zcela přizpůsobitelný a snadno se používá
- Pozorovatelé mohou používat aplikaci REALITi Engage na svém vlastním mobilním zařízení
- Exportujte kompletní protokol simulace a poskytněte ho studentům

REALITi Go obsahuje integrovaný systém pro správu nácvičku pro pořizování všech vašich simulačních dat na jedno centrální umístění:

- Záznam událostí, KPR komprese, historie vitálních funkcí, křivky, video a jiné údaje uložené na ovladači
- Záznamy jsou na konci scénáře přeneseny do ovladače a lze je exportovat spolu s parametry vitálních funkcí
- Procházejte minulé scénáře a studenty
- Exportujte protokoly scénářů jako PDF a sdílejte je
- Exportujte všechna data jako CSV a sdílejte je

Obsah dodávky:

- 6 simulátorů obrazovek (AED, defibrilátor, monitor, vitální funkce, vitální funkce s křivkou, ventilátor)
- 1 taška se simulátorem patientského monitoru
- 1 REALITI simulační doplňková sada s:
 - 3 EKG kabely s nacvaknutím
 - 7 EKG kabelů s nacvaknutím
 - 10svodový EKG kabel
 - SpO₂ senzor
 - Manžeta pro měření tlaku krve dospělého
 - Konektor k defibrilátoru / AED
 - AED defibrilační elektroda
 - Jednorázové EKG elektrody pro dospělého pacienta
 - Plynová sušící trubice na EtCO₂ senzor
- 1 WiFi router
- 1 tablet na patientský monitor s aplikací REALITI360
- 1 tablet pro instruktora s tvrdým obalem a aplikací REALITI360

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše