



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Simulovaný patientský monitor corpuls® AED je volitelně dostupnou obrazkovou simulací prémiové značky, která funguje s aplikací pro monitor vitálních funkcí REALiTi360 a defibrilátor. Simulovaný monitor je navržen pro používání se systémy pro simulaci patientských monitorů REALiTi Plus a REALiTi Pro od iSimulate.

Instruktoři mohou snadno přidávat nácvikové scénáře nebo stahovat nové scénáře z platformy REALiTi360 COMMUNITI.

REALiTi360 obrazovky napodobují uživatelský interface patientských monitorů a defibrilátorů několika známých výrobců. Díky spolupráci s předními výrobci vytvořil tým iSimulate vysoce realistická rozhraní, která vypadají a fungují jako skutečné monitory a defibrilátory, které se používají u skutečných zásahů. Současný a stále se rozšiřující výběr patientských monitorů a defibrilátorů umožňuje studentům naučit se pracovat s mnoha různými monitory a defibrilátory, se kterými by se mohli setkat během své kariéry.

Na základě individuálních nácvikových potřeb a produktové konfigurace si mohou uživatelé vybrat jednu nebo více z těchto obrazovek a zařadit je do simulačního nácviku.

Simulace patientského monitoru corpuls® AED dává uživatelům REALiTi360 možnost trénovat kvalifikované záchranáře v základech monitorování pacienta a defibrilace s perfektně napodobenou obrazovkou zařízení corpuls® AED se všemi jeho příslušnými funkcemi.

### Nutné příslušenství

- 4127.1022815 - Simulátor patientského monitoru - REALiTi Plus
- 4127.1022816 - Simulátor patientského monitoru s debriefingem & CPR zpětnou vazbou - REALiTi Pro

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