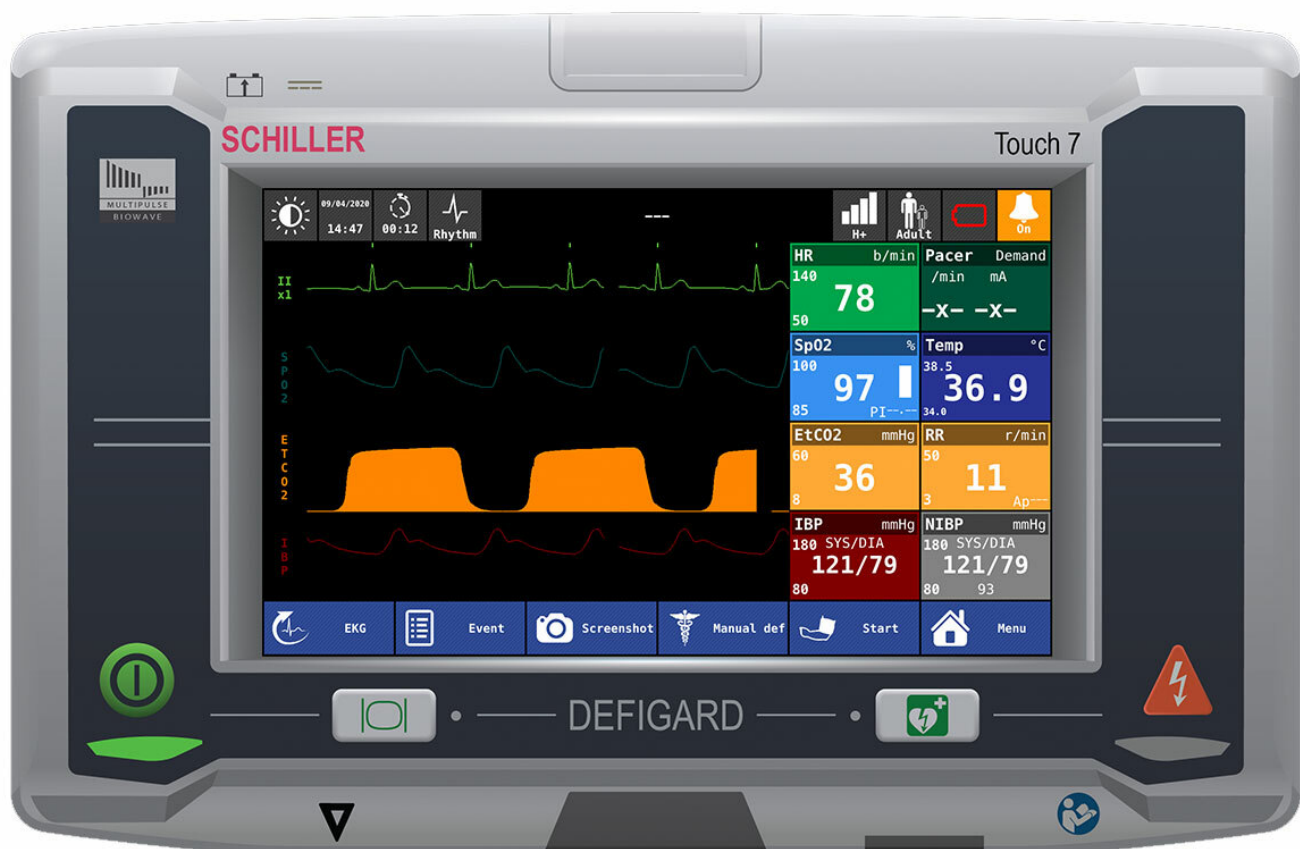




HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v
Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

8001000 - Simulátor obrazovky pacientského monitoru Schiller DEFIGARD Touch 7 pro REALITi360

Objednací kód: **4127.8001000**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Simulovaný pacientský monitor DEFIGARD Touch 7 je volitelně dostupnou obrazovkovou simulací prémiové značky, která funguje s aplikací pro monitor vitálních funkcí REALITi360 a defibrilátor. Simulovaný monitor je navržen pro používání se systémy pro simulaci pacientských monitorů REALITi Plus a REALITi Pro od iSimulate.

Instruktoři mohou snadno přidávat nácvikové scénáře nebo stahovat nové scénáře z platformy RELITi360 COMMUNITI.

REALITi360 obrazovky napodobují uživatelský interface pacientských 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 pacientských 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 pacientského monitoru a defibrilátoru DEFIGARD Touch 7 dává uživatelům REALITi360 možnost trénovat pohotovostní monitorování a defibrilaci. Tato obrazovková simulace perfektně napodobuje monitor DEFIGARD Touch 7 se všemi jeho příslušnými funkcemi a dotykovou obrazovkou.

Nutné příslušenství

- 4127.1022815 - Simulátor pacientského monitoru - REALITi Plus
- 4127.1022816 - Simulátor pacientského monitoru s debriefingem & CPR zpětnou vazbou - REALITi Pro