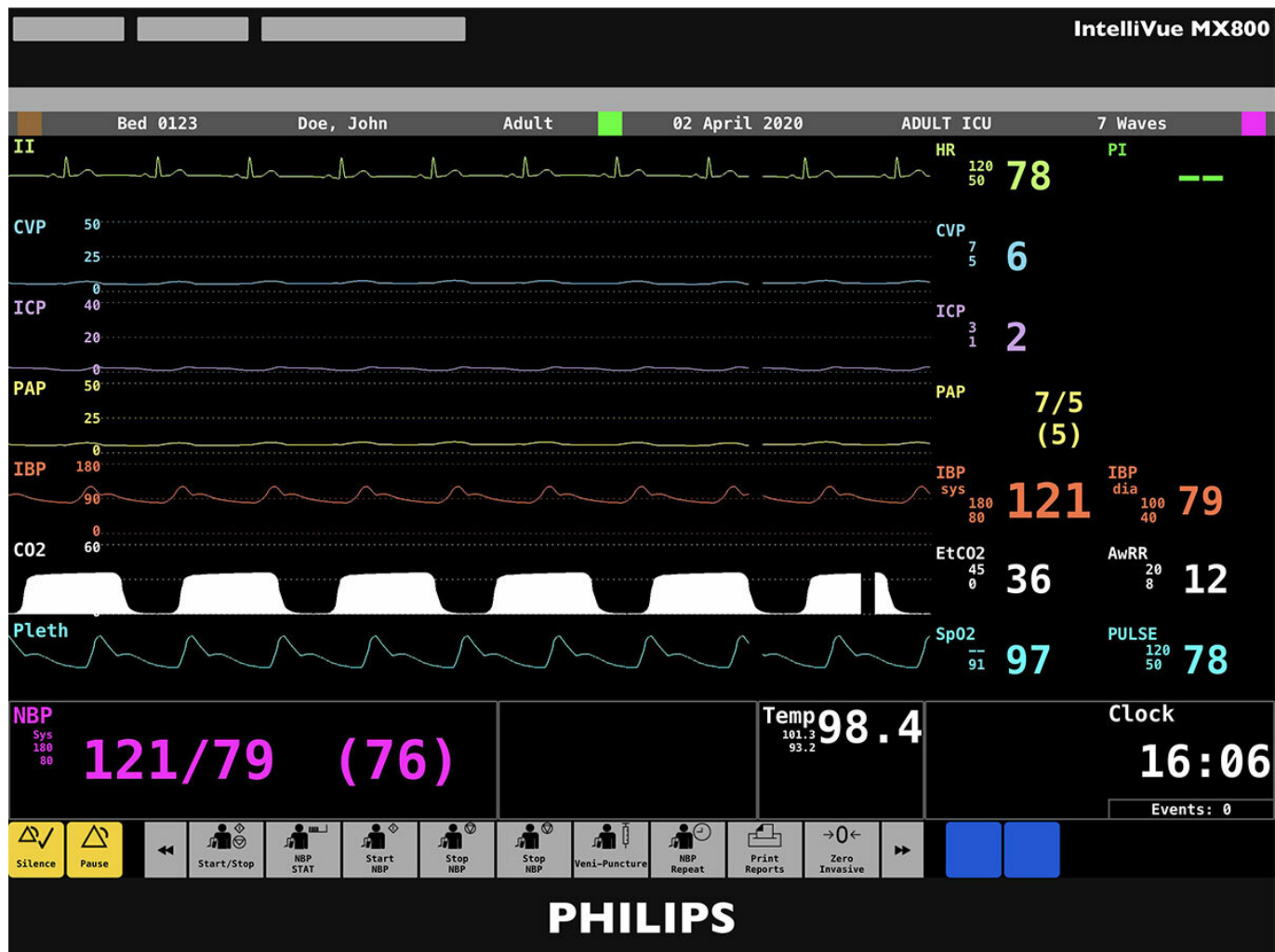




HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v
Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

**8000974 - Simulátor obrazovky
pacientského monitoru Philips IntelliVue
MX800 pro REALITi360**
Objednací kód: **4127.8000974**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Simulovaný pacientský monitor IntelliVue MX800 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 REALITi360 COMMUNITI.

REALITi360 napodobuje uživatelský interface pacientských monitorů, defibrilátorů a ventilátorů několika známých výrobců. Díky spolupráci s předními výrobci vytvořil tým iSimulate vysoce realistická rozhraní, která vypadají a fungují jako skutečné monitory, 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, defibrilátory a ventilátory, se kterými by se mohli setkat během své kariéry.

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

Simulace pacientského monitoru dává uživatelům REALITi360 možnost nacvičovat monitorování pacienta a vyhodnocovat klinické informace. Tato simulace obrazovky perfektně napodobuje monitor IntelliVue MX800 včetně všech jeho příslušných funkcí.

Nutné příslušenství

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