

Introductie van de POC-kit-app en de iSimulate Knowledge Base



Simulatie van meerdere meet-apparaten in een enkele applicatie. Gratis in de App Store voor iPhone.



Glucometer Simulatie -Accu-Chek Performa IIDe gesimuleerde apparaten bieden 2 opties voor weergave-eenheden - mmol / L en mg / dl. Nadat de instructeur de gewenste waarden voor de simulatie heeft ingevoerd, drukt hij op "Confirm" en "Hide Settings" en geeft het apparaat aan de student om de training te starten.

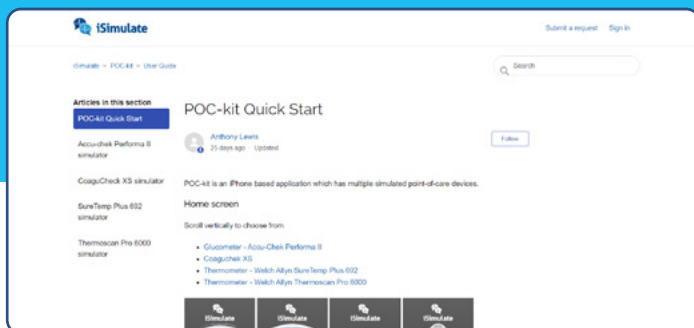
Coaguchek XS-simulatie.Nadat de instructeur de gewenste waarde heeft ingevoerd om weer te geven, tikt hij eenvoudig op "Confirm" en "Hide Settings" en geeft het apparaat aan de student om de training te starten.

Thermometersimulatie -Welch Allyn SureTemp Plus 692De instructeur voert de temperatuur in die moet worden weergegeven, tikt vervolgens eenvoudig op "Confirm" en "Hide Settings" en geeft het apparaat aan de student om de training te starten.

Thermometersimulatie -Welch Allyn Thermoscan Pro 6000De instructeur kiest ofwel deC- of F-vak om graden Celsius of Fahrenheit te gebruiken, voert de waarden in die moeten worden weergegeven en tikt vervolgens eenvoudig op "Confirm" en "Hide Settings" en overhandigt het apparaat aan de student om de training te starten.



POC-kit maakt gebruik van Augmented Reality om uw simulatietraining nog realistischer te maken.



Knowledge Base is een centrale database voor alle gebruikersvragen met betrekking tot iSimulate. Ga naar de iSimulate Knowledge Base op:<https://knowledge.isimulate.com/>

Zoek in de database met artikelen over Aan de slag met probleemoplossing. Elk artikel bevat handige afbeeldingen en tips om de gebruiker door de verschillende onderwerpen te leiden.



Volg deze link voor meer informatie: <https://www.isimulate.com/poc-kit/>