

Entdecken Sie mit CathLabVR von CAE die nächste Generation der interventionellen Kardiologieausbildung. CAE CathLabVR nutzt branchenführenden Realismus, um Trainingsdauer und Selbstvertrauen für Situationen zu optimieren. CathLabVR hilft Lernenden ebenso wie praktizierenden Ärzten, grundlegende kardiologische Fähigkeiten zu erlernen. Dank hochmoderner Funktionen – wie z. B. echten physikbasierten Interaktionen zwischen Draht und Katheter sowie leicht zu gestaltenden und gemeinsam nutzbaren individuellen Lehrplänen – ist CathLabVR von CAE die perfekte Lösung für die Praxis einfacher bis komplexer kardiologischer Fälle.



Lernen Sie die Meinungen unserer Kunden kennen

„Für die Lernenden der interventionellen Kardiologie gibt es kein vergleichbares Verfahren auf dem Markt, das einem realistischen, benutzerfreundlichen, neuen CAE CathLabVR für perkutane Koronarinterventionen (PCI) nahe kommt. Die immersive Umgebung vermittelt den Studenten das Gefühl, sich in einem echten CathLab zu befinden. Ich bin begeistert, dass CAE weiterhin innovative und realistische Simulationslösungen anbietet und somit meinen Studenten spannende Lernerfahrungen ermöglicht“

– so Dr. Markus Böbel, CardioTrain, Deutschland.

Übungsumfang ausweiten

Innerhalb weniger Minuten können Ausbilder gemeinsam nutzbare, individuelle und auf die Bedürfnisse der Lernenden abgestimmte Lehrpläne für Herztraining gestalten. Von den Ausbildungsinhalten bis zu den realistischen Werkzeugen ist CAE CathLabVR mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet, um die Kernkompetenzen der PCI-Verfahren zu stärken.



Lernende an ihrem Standort treffen

Machen Sie sich mit Herz-Kreislauf-Bedingungen vertraut anhand von:



Umfangreichen Fallvariationen

Setzen Sie mehr als 31.000 einzigartige, selbstgesteuerte, kompetenzbasierte Erfahrungen um.



Microsoft HoloLens 2

Lebensechtes Eintauchen mit einem realistischen, beweglichen C-Bogen.



Ausbildergesteuerten Szenarien

Unübertroffene Kontrolle und Benutzerfreundlichkeit für die Anpassung von Szenarien für Lernende.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Transportkoffer: H 28 cm x B 82,8 cm x T 46,7 cm (H 11,02" x B 32,58" x T 18,40")

Laptop: H 4,32 cm x B 39,9 cm x T 31,6 cm (H 1,7" x B 15,7" x T 12,5")

Simulator-Box: H 8,3 cm x B 118,8 cm x T 10,2 cm (H 3,25" x B 46,75" x T 4")

Gewicht

Basiseinheit: 5,1 kg (11,2 lbs)

Transportkoffer mit Ausrüstung: 23 kg (50 lbs)

Weitere Informationen zu CAE CathLabVR

Rufen Sie uns unter +49 (0)6131 4950370 an oder kontaktieren Sie uns unter vertrieb@cae.com.