

Découvrez la toute nouvelle formation à la cardiologie interventionnelle avec CAE CathLabVR. En tirant parti d'un réalisme de pointe afin de maximiser la confiance et le temps de formation, CAE CathLabVR aide les apprenants et les praticiens à maîtriser les pratiques de base de la cardiologie. Grâce à des fonctions de pointe, telles que les interactions réelles basées sur la physique avec des fils et des cathéters, ainsi qu'à des programmes d'études personnalisés faciles à concevoir et à partager, CAE CathLabVR est la solution idéale pour la pratique des cas de cardiologie courants ou complexes.



Témoignages clients

« Pour ceux qui apprennent la cardiologie interventionnelle, rien d'autre sur le marché ne peut égaler le réalisme et la facilité d'utilisation de la nouvelle expérience d'intervention coronarienne percutanée (ICP) de CAE CathLabVR. L'environnement immersif aide les étudiants à se sentir comme dans un vrai laboratoire. Je suis heureux que CAE continue d'innover et d'offrir des simulations réalistes qui permettent à mes étudiants de vivre des expériences d'apprentissage extraordinaires. »

– Dr Markus Böbel, CardioTrain, Allemagne

Faire progresser le champ d'application de la pratique

En quelques minutes, les instructeurs peuvent concevoir et partager des programmes de formation cardiaque personnalisés pour répondre aux besoins de leurs apprenants. Du contenu éducatif aux outils réalistes, CAE CathLabVR est équipé de tout ce qu'il faut pour maîtriser les compétences de base des procédures PCI.



Aller à la rencontre des apprenants

Étudier les conditions cardiovasculaires avec :



Diversité des cas

Plus de 31 000 expériences uniques, autodirigées et basées sur les compétences



Microsoft HoloLens 2

Une immersion accrue grâce à un arceau réaliste en mouvement



Scénarios conçus par des instructeurs

Contrôle inégalé d'un instructeur et personnalisation simple des scénarios pour les apprenants

Spécifications techniques

Dimensions

Valise de transport : 28 x 82,8 x 46,7 cm
Ordinateur portable : 4,32 x 39,9 x 31,6 cm
Boîte du simulateur : 8,3 x 118,8 x 10,2 cm

Poids

Unité de base : 5,1 kg
Valise de transport avec équipement : 23 kg

En savoir plus sur CAE CathLabVR

Communiquez avec nous par téléphone pour la France au: +33 665 617 433 ou par courriel: sofiene.jerbi@cae.com,
 pour le Canada: +1 437 350 4629 ou par courriel: alexander.martins@cae.com
 pour autres pays au +49 172 1400 844 ou par courriel: marco.kuster@cae.com