



EmergeX Mentor
Simulateur de soins d'urgence



CARACTÉRISTIQUES

HAUT NIVEAU DE RÉALISME

- Anatomie et physiologie réalistes de la cavité buccale
- Une variété de scénarios pré-hospitaliers et hospitaliers
- Complications dynamiques
- Signes vitaux influencés par la prise en charge du patient et l'administration de médicaments

UTILISATION INTUITIVE

- Synchronisation parfaite entre les instruments physiques et virtuels
- Sensation tactile des instruments à l'intérieur de la bouche et de la gorge du patient

OUTIL PÉDAGOGIQUE

- Formation supervisée ou en autonomie
- Évaluation de la performance

EmergeX Mentor est un simulateur qui vous transporte au cœur de scénarios d'urgence et de soins critiques grâce à une technologie de réalité augmentée, offrant une expérience visuelle et tactile d'un réalisme saisissant.

COMPOSITION DU SIMULATEUR



ET AUSSI :

- Instruments simulés : laryngoscope, sonde d'intubation (ET), insufflateur manuel (Ambu/BAVU), stéthoscope, sonde d'aspiration, sonde d'échographie
- Chariot adaptable
- Écran tactile de commande

MODULES



INTUBATION TRACHÉALE • GESTES ESSENTIELS

Dédié aux tâches fondamentales requises pour l'intubation trachéale. Il couvre les étapes essentielles et les évaluations nécessaires pour réaliser une intubation efficace.



INTUBATION TRACHÉALE • HOSPITALIER (GUIDÉ)

Dédié à l'intubation trachéale en milieu hospitalier. Il inclut divers scénarios patients présentant différents niveaux de difficulté et conditions cliniques.



INTUBATION TRACHÉALE • HOSPITALIER (EN AUTONOMIE)

Ce module en autonomie permet aux apprenants de s'exercer à l'intubation trachéale en milieu hospitalier de manière indépendante.



INTUBATION TRACHÉALE • PRÉ-HOSPITALIER (GUIDÉ)

Dédié à l'intubation trachéale en milieu pré-hospitalier. Les apprenants seront confrontés à des scénarios impliquant des situations d'urgence et des environnements extérieurs.

TÉMOIGNAGE



L'avantage principal réside certainement dans le haut degré d'immersion. La représentation réaliste de l'ensemble de l'environnement procure aux utilisateurs la sensation d'être présent. L'intégration de différents stimuli environnementaux permet de comprendre la nécessité de rester concentré sur la tâche à accomplir.



Dr. Marc Lazarovici •

Directeur du Centre de simulation et de recherche, Institut de médecine d'urgence et de gestion médicale, INMHôpital universitaire LMU, Munich



MENTORLEARN CLOUD

Cette interface intégrée vous permet de gérer tous les aspects de vos programmes de formation avec une simple connexion internet :

- Vos utilisateurs et groupes
- Vos parcours de formation et structures des sessions
- Vos évaluations (paramétrages)
- Vos cours en ligne, documents PDF et vidéos
- Vos rapports de performance, courbes d'apprentissage, replay vidéo des sessions, extractions excel...



“JAMAIS LA PREMIÈRE FOIS SUR LE PATIENT”

Twin Medical est une entreprise française créée en 2012 avec l'idée que l'enseignement en santé devait bénéficier des nouvelles technologies de simulation pour former nos futurs médecins, chirurgiens ou infirmiers.

Les outils pédagogiques que nous proposons sont disruptifs, leurs bénéfices sont scientifiquement prouvés et ils accompagnent les professionnels de santé dans leurs courbes d'apprentissage depuis les compétences

fondamentales (formation initiale) jusqu'aux gestes et situations les plus complexes (formation continue).

Au-delà des qualités uniques de nos simulateurs et mannequins, la force de Twin Medical réside dans l'obsession de son équipe à apporter l'expertise, la formation et l'accompagnement attendus par ses utilisateurs. Votre objectif est notre mission : délivrer le meilleur et le plus sûr des soins à votre patient.



Twin Medical
21 rue Paul Pousset
49130 Les Ponts-de-Cé
02.41.05.82.91

Retrouvez-nous sur LinkedIn 

twin-medical.com
info@twin-medical.com