

Kurling for Kids 2015

Centre de simulation mère-enfant

Le Centre d'apprentissage des attitudes et habiletés cliniques (CAAHC) du CHU Sainte-Justine offre aux professionnels de la santé, aux étudiants et aux familles un environnement d'apprentissage contrôlé, à la fine pointe de la technologie et sans risque pour les patients qui permet :

- L'expérimentation de diverses techniques sur des mannequins et sur des ordinateurs
- La pratique des meilleures attitudes et modes de communication
- La simulation de crise
- La formation en ligne
- L'évaluation de l'impact des soins donnés en simulation sur l'amélioration des soins aux patients
- L'implantation de processus standardisés

Proposition de deux équipements

- **Mannequin SimMan 3G**

SimMan 3G est un simulateur de patient avancé qui peut présenter des symptômes neurologiques et aussi physiques.

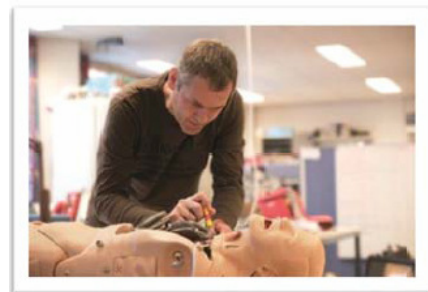
Il est un simulateur de patient adulte conçu afin fournir une formation réaliste que possible tout en restant extrêmement simple à réaliser.

Le SimMan 3G est livré avec une longue liste de fonctionnalités destinées à optimiser les scénarios de formation de simulation, notamment la reconnaissance automatique des drogues, des pupilles sensibles à la lumière, l'excrétion de fluide corporel et la portabilité Wi-Fi.

La technologie sans fil rend SimMan 3G flexible et mobile, de sorte qu'il est possible de procéder à la formation en équipe de la chaîne de survie intégrant le transfert du patient et les communications d'urgence.

SimMan 3G utilise des technologies innovantes afin d'augmenter le réalisme et l'efficacité de la simulation.

Actuellement, SimMan 3G aide les clients partout dans le monde avec plus de 1 100 systèmes en service.



- **Vidéo-laryngoscopes**

La vidéo-laryngoscope été conçu avec l'intention de faire une série révolutionnaire de vidéo haute performance.

Conçu pour un large éventail de paramètres cliniques, et pour les patients prématurés à obésité morbide. Un laryngoscope vidéo GlideScope fournit une vue cohérente claire et en temps réel des voies respiratoires et placements du tube, ce qui permet une intubation rapide.

- Idéal pour les voies respiratoires difficiles et imprévisibles; pratique pour les voies respiratoires de routine
- Opérationnel en quelques secondes
- Vue claire des voies aériennes
- Fonction antibrouillard unique, avec un profil de chauffage rapide qui résister à la buée
- Choix à usage unique ou réutilisable
- Configuration pour répondre aux exigences de l'installation
- Facile à utiliser, apprendre et d'enseigner

