



Gaumard®
Simulators for Health Care Education



SUSIE® S2000

Simulateur de soins infirmiers

- Comprend 10 expériences d'apprentissage par simulation™ et un guide de l'animateur
- Diffusion audio sans fil
- **Utilisation d'équipements réels** : ECG, stimulateur cardiaque, DAE, brassard de tension artérielle, SpO2
- Auscultation, palpation du pouls et formation à la perfusion intraveineuse
- Alimentation par sonde nasogastrique, soins des stomies et examen gynécologique
- Sans fil et sans câble
- Se transforme en patient gériatrique grâce à un accessoire optionnel

Découvrez SUSIE®, notre solution de simulation infirmière la plus complète et la plus performante à ce jour

SUSIE est un simulateur de patient avancé, sans fil et sans fil, ainsi qu'un ensemble de ressources d'apprentissage conçu pour faciliter la mise en place d'exercices de formation efficaces et réalistes basés sur des scénarios pour les étudiants en soins infirmiers de tous niveaux. SUSIE comprend tout ce dont vous avez besoin pour une intégration rapide dans vos programmes d'études infirmières, le tout dans un ensemble facile à utiliser.



Moniteur patient
vendu séparément

SUSIE® S2000 Nursing Simulation Learning Experiences™

Les SLE Gaumard Nursing fournissent une ressource d'apprentissage composée de 10 scénarios axés sur les résultats, conçus pour reproduire des situations cliniques. Chaque SLE est accompagné d'un guide détaillé destiné aux animateurs pour la mise en place, la planification et l'animation de l'expérience d'apprentissage.

Comprend 10 scénarios interactifs et un guide d'accompagnement.

- Surdosage d'acétaminophène / Insuffisance hépatique
- Infarctus aigu du myocarde - II
- Syndrome de détresse respiratoire aiguë secondaire à un accident de la route II
- Exacerbation de la BPCO II
- Acidocétose diabétique
- Déséquilibre hydrique et électrolytique II
- Insuffisance cardiaque II
- Pneumonie II
- Carcinome cervical potentiel
- Septicémie II

Chaque SLE infirmier comprend les caractéristiques clés suivantes :

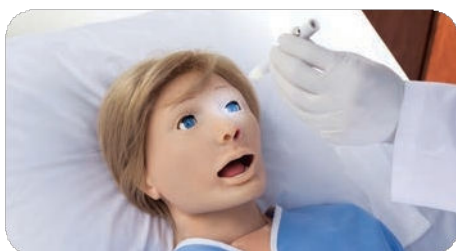
- Objectif du SLE
- Justification fondée sur des preuves pour le sujet
- Objectifs d'apprentissage du SLE
- Compétences abordées
- Compétences psychomotrices nécessaires pour une participation réussie
- Antécédents médicaux du patient
- Fournitures nécessaires pour le scénario
- Prescriptions du prestataire
- Rapport préliminaire à remettre aux étudiants
- Chronologie du scénario avec les indications du facilitateur
- Organigramme du scénario

Chaque SLE en soins infirmiers est associé aux résultats attendus des diplômés des programmes de soins infirmiers.

- Plan du test NCLEX-RN®
- Éléments essentiels du BSN
- Compétences QSEN
- Compétences fondamentales IPEC

Idéal pour la formation pratique et la simulation clinique

Les caractéristiques physiques et physiologiques de SUSIE permettent aux apprenants de se former à des compétences pratiques à l'aide de techniques, d'outils médicaux et d'appareils réels. De plus, les capacités d'examen mammaire et gynécologique de SUSIE offrent aux apprenants une formation pratique en soins infirmiers et en médecine spécialisés.



Parlez comme SUSIE et écoutez les réponses du prestataire via la diffusion vocale sans fil. Simulez les convulsions, la dilatation des pupilles, la réactivité et la fréquence des clignements des yeux



Bruits normaux et anormaux des voies respiratoires, du cœur, des poumons et des intestins



Permet de s'entraîner aux procédures de soins de trachéotomie, y compris l'insertion, le nettoyage et le remplacement des canules en toute sécurité



Accès IV bilatéral pour bolus et/ou perfusion ; les sites IM deltoïdes et fémoraux permettent des exercices de placement



Prend en charge l'intubation orale ou nasale : ETT, LMA, King LT, NG. Permet les voies respiratoires difficiles : œdème de la langue, gonflement du pharynx et laryngospasme



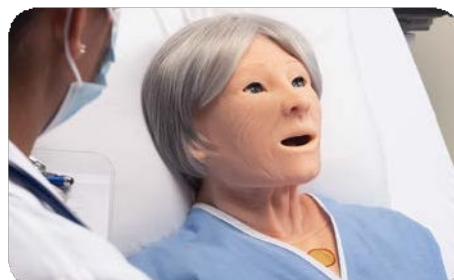
La pression artérielle peut être prise à l'aide d'un brassard de tensiomètre par auscultation ou palpation



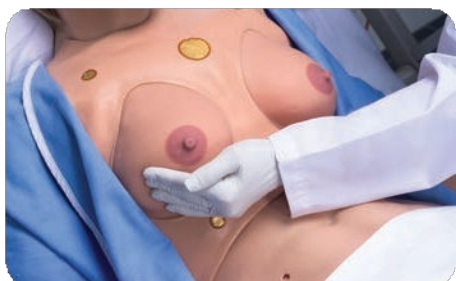
Surveillance et retour d'informations en temps réel sur la RCP, y compris la fréquence et la profondeur des compressions, le temps d'arrêt circulaire et les ventilations



Utilisation d'équipements réels, notamment des moniteurs ECG, des brassards de tension artérielle, des oxymètres de pouls et des défibrillateurs à énergie réelle.



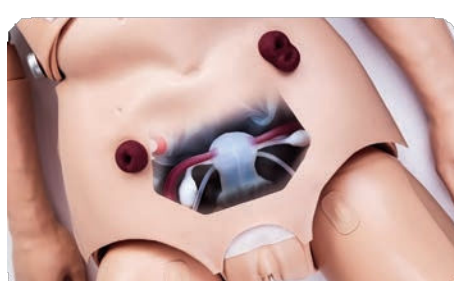
Transformez rapidement et facilement SUSIE en patient gériatrique grâce à l'accessoire Geriatric Face Overlay.



Comprend 7 poitrines réalistes et interchangeables pour s'entraîner à détecter et à évaluer diverses pathologies



Les organes génitaux masculins/féminins interchangeables permettent le cathétérisme. Le rectum prend en charge les lavements et le retrait des fluides intestinaux introduits via une sonde NG



Les utérus et cols utérins normaux et anormaux interchangeables simulent diverses pathologies et étapes de la grossesse.

Caractéristiques

Général

- Patient adulte de taille normale
- Sans fil et sans câble ; entièrement réactif pendant le transport¹
- Articulation réaliste
- Compatible avec un moniteur patient virtuel en option
- Batterie interne rechargeable ; autonomie jusqu'à 4 heures²
- Se transforme en patient masculin ; comprend un torse et des organes génitaux masculins
- Se transforme en patient gériatrique grâce à un accessoire optionnel

Neurologique

- Yeux actifs ; fréquence de clignement, taille de la pupille et réaction pupillaire programmables
- Crises sévères ou légères
- Réponses vocales préprogrammées en plusieurs langues
- Diffusion vocale sans fil

Voies respiratoires

- Intubation/aspiration endotrachéale orale ou nasale
- Voies aériennes difficiles programmables : laryngospasme, gonflement pharyngé, œdème de la langue
- Capteurs détectant la profondeur de l'intubation
- Soins de trachéotomie
- Élévation thoracique unilatérale avec intubation de la branche principale droite
- Plusieurs types de sons des voies aériennes supérieures

Respiration

- Contrôlez la fréquence et la profondeur de la respiration et observez la respiration spontanée
- La ventilation est mesurée et enregistrée
- Bruits pulmonaires antérieurs et postérieurs dans tous les quadrants
- Mouvement thoracique visible pendant la ventilation au ballon

Cardiaque

- Sons cardiaques normaux et anormaux, fréquences et intensités
- Surveillance ECG à l'aide d'appareils réels
- Surveillance et retour d'information en temps réel sur la RCP ; les compressions thoraciques sont mesurées et enregistrées
- Surveillez, capturez, stimulez et procédez à une cardioversion à l'aide d'un défibrillateur réel et d'énergie en direct

Circulation

- Bras d'entraînement IV bilatéraux et sites IM
- Pression artérielle mesurable et bruits de Korotkoff audibles
- Surveillez la saturation en oxygène à l'aide de votre oxymètre natif
- Cyanose visible
- Pouls carotédiens, radiaux, brachiaux, fémoraux, poplités et pédieux bilatéraux
- Saignement au bout du doigt
- Pied ulcéré interchangeable

Gastro-intestinal

- Intubation et alimentation par sonde nasogastrique

- Bruits intestinaux
- Les sites de stomie ouverts permettent les soins de colostomie et d'iléostomie
- Rectum permettant les lavements
- Cathétérisme masculin/féminin

Examen des seins

- Permet l'apprentissage des techniques d'examen, de palpation et d'identification des seins. Le pack comprend :
 - » Cinq seins gauches interchangeables, dont un sein fibrokystique, une tumeur bénigne avec tige, un sarcome, un carcinome scirrhose et un mamelon rétracté
 - » Deux seins droits contenant des masses de 8, 10, 16 et 20 mm

Système génito-urinaire

- Cathétérisme masculin/féminin

Examen gynécologique

- Réaliser un examen pelvien bimanuel avec des utérus interchangeables
- Insérer un spéculum et examiner les cols utérins interchangeables
- Réaliser un frottis/une douche vaginale/un sondage
- Le pack gynécologique comprend :
 - » Utérus antéversé
 - » Utérus rétroversé
 - » Utérus avec DIU (installé)
 - » Utérus enceinte de 6 à 8 semaines
 - » Utérus à 10-12 semaines de grossesse
 - » Utérus à 20 semaines de grossesse
 - » Utérus à 6-8 semaines de grossesse avec ligaments ovariens courts
 - » Col de l'utérus normal (lot de 5, 1 installé)
 - » Ensemble anormal de cols utérins (ensemble de 3)
 - » Col de l'utérus à 6-8 semaines de grossesse (lot de 3)
 - » Col de l'utérus à 10-12 semaines de grossesse (lot de 3)

SUSIE® S2000

S2000.PK



Simulateur de patient adulte sans fil SUSIE, tablette PC UNI® 3, module de communication RF, module de communication Bluetooth, ensemble de scénarios d'apprentissage de la simulation infirmière, pack GYN Pack et BSE Pack, accessoires, guide d'utilisation, valise à roulettes et garantie limitée d'un an. Plans de service étendus disponibles.

Teintes de peau disponibles sans frais supplémentaires.

Accessoire d'apparence gériatrique

3008126(0A/1A/2A)

Transformez facilement et rapidement le visage et les cheveux en ceux d'un patient âgé pour des simulations basées sur des scénarios gériatriques et des exercices de formation pratique. Le pack comprend une peau amovible pour visage gériatrique et une perruque amovible.

Moniteur virtuel de chevet Gaumard Vitals™

30080154B

Moniteur virtuel de chevet Gaumard Vitals. Une licence pour le simulateur de patient Gaumard Vitals.

Pathologies externes - Kit utérin

S2000.235

Comprend divers utérus simulant une hypertrophie, une petite rétroversion modérée, un myome, palpatingite gauche, forte antéversion-antéflexion, gros kyste ovarien, moyen kyste ovarien et pathologies bicornues.

Pathologies internes Ensemble utérin

S2000.236

Comprend divers utérus simulant une anteversion normale, une polyposse, des polypes variés, une hyperplasie, un myome, un carcinome précoce, un carcinome avancé, un carcinome du fond utérin, des pathologies sous-épipitales.

Demander un devis

www.gaumard.com/quote sales@gaumard.com
 Numéro gratuit aux États-Unis et au Canada 1.800.882.6655
 Dans le monde entier 305.971.3790