



Gaumard®
Simulators for Health Care Education



SUSIE® S1001

Soins préhospitaliers et infirmiers

Découvrez SUSIE® S1001. Une technologie innovante et un excellent rapport qualité-prix

SUSIE est réaliste, entièrement sans fil et sans câble. Ces fonctionnalités exceptionnelles vous permettent de proposer des exercices de renforcement des compétences dans le laboratoire de compétences et des expériences cliniques réalistes dans presque tous les environnements où des soins infirmiers sont prodigués.



Moniteur patient
vendu séparément

SUSIE® S1001/S901 Expériences d'apprentissage par simulation infirmière™

Les SLE Gaumard Nursing vous offrent une bibliothèque complète de scénarios axés sur les résultats, optimisés pour une utilisation avec les modèles SUSIE S1001 et S901. 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.

- Infarctus aigu du myocarde
- Syndrome de détresse respiratoire aiguë secondaire à un accident de la route
- Crise d'asthme
- Exacerbation d'une bronchopneumopathie chronique obstructive
- Déséquilibre hydrique et électrolytique
- Insuffisance cardiaque
- Hypoglycémie
- Diabète nouvellement diagnostiqué
- Pneumonie
- Septicémie

Chaque SLE infirmier comprend les caractéristiques clés suivantes :

- Objectif du SLE
- Justification fondée sur des preuves pour le sujet
- Objectifs pédagogiques du SLE
- Compétences visées
- 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



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



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



Fixez de véritables électrodes ECG et surveillez les rythmes en temps réel ; capturez, cardiovertez et stimulez à l'aide d'un véritable défibrillateur et d'électrodes

Caractéristiques

Général

- Patient adulte de taille normale
- Sans fil et sans câble ; entièrement réactif pendant le transport¹
- Articulation réaliste
- Batterie interne rechargeable ; autonomie jusqu'à 4 heures²
- Se transforme en patient gériatrique

grâce à un accessoire optionnel

Neurologique

- Réponses vocales préprogrammées
- Diffusion vocale sans fil
- États normaux, myosis (rétrécissement) et mydriase (dilatation) de la pupille
- États indépendants des pupilles gauche/droite simulant une réponse consensuelle et non consensuelle
- Fréquence de clignement programmable en option

Voies respiratoires

- Intubation/aspiration endotrachéale orale ou nasale
- Laryngospasme, œdème de la langue
- Des capteurs détectent 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
- Mouvement thoracique visible pendant la ventilation au ballon

Cœur/circulation

- Bruits cardiaques, fréquences et intensités normaux et anormaux
- Surveillance ECG à l'aide d'appareils réels
- Capteurs eCPR™ ; les compressions thoraciques sont mesurées et enregistrées
- Surveillez, capturez, réglez et procédez à une cardioversion à l'aide d'un véritable défibrillateur
- Bras d'entraînement IV bilatéraux et sites IM
- Pression artérielle mesurable et bruits de Korotkoff audibles
- Détection du placement du capteur de saturation en oxygène
- Pouls carotidien, radial, fémoral et pédal bilatéral

Gastro-intestinal

- Intubation et alimentation par sonde nasogastrique/gastrique
- Bruits intestinaux programmables
- Les sites de stomie brevetés permettent les soins de colostomie et d'iléostomie
- Rectum compatible avec les lavements
- Cathétérisme urinaire masculin/féminin

Examen des seins

- Prise en charge de l'examen des seins

Examen gynécologique

- Réalisation d'un examen pelvien bimanuelle avec utérus interchangeable
- Insérer un spéculum et visualiser des cols utérins interchangeables
- Réalisez un frottis cervical/une douche vaginale/un sondage
- Le pack GYN 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 6)
 - » 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® S1001

S1001.PK

Simulateur de patient adulte sans fil SUSIE, ordinateur portable UNI® 3, module de communication RF, module de communication Bluetooth, ensemble de scénarios d'apprentissage de simulation infirmière SUSIE® S1001/ S901, pack GYN, accessoires, guide d'utilisation, valise à roulettes et garantie limitée d'un an. Plans de service prolongé disponibles. Teints de peau disponibles sans frais supplémentaires.

Apparence gériatrique Accessoire

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 kit comprend une peau gériatrique amovible et une perruque amovible.

Kit de formation à la palpation mammaire

S1001.057

Quatre seins gauches interchangeables, comprenant une tumeur bénigne avec tige, un sarcome géant, un carcinome scirrhoseux et un mamelon inversé. Un sein droit contient des bosses de 8, 10, 16 et 20 mm.

Peau thoracique masculine avec électrodes ECG

300116 (60B, 61B, 62B)

Convertissez SUSIE en patient masculin. La peau thoracique prend en charge la surveillance ECG à quatre dérivations sur des patchs conducteurs à l'aide de moniteurs cardiaques et de dérivations réels.

Peau thoracique masculine avec boutons-pression ECG

300116 (63B, 64B, 65B)

Convertissez SUSIE en patient masculin. La peau thoracique prend en charge la surveillance ECG à quatre dérivations sur des boutons-pression conducteurs à l'aide de moniteurs cardiaques et de dérivations réels.

Pathologies externes Pack utérin

S1001.235

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

Pathologies internes Pack utérin

S1001.236

Comprend divers utérus simulant une antéversion normale, une polypose, divers polypes, une hyperplasie, un myome, un carcinome précoce, carcinome avancé, carcinome du fond utérin, pathologies sous-septales.

Moniteur virtuel de chevet Gaumard Vitals™

30080154B

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

Fréquence de clignement programmable^{3,4}

3012000 (4A, 5A, 6A)

Fréquence de clignement programmable.