



Gaumard®
Simulators for Health Care Education



SUSIE® S2400




Simulateur de patients en
soins infirmiers de
pratique avancée

Édition internationale

Voici SUSIE® S2400- votre solution tout- en-un de simulation de patients pour la pratique infirmière générale et avancée

Le SUSIE S2400, avec sa précision anatomique et physiologique améliorée, élève le niveau de la simulation des patients infirmiers. Doté de nouvelles fonctions cliniques et du nouvel UNI® 3, SUSIE S2400 offre une formation authentique aux procédures et des expériences immersives basées sur des scénarios dans une solution unique et polyvalente.

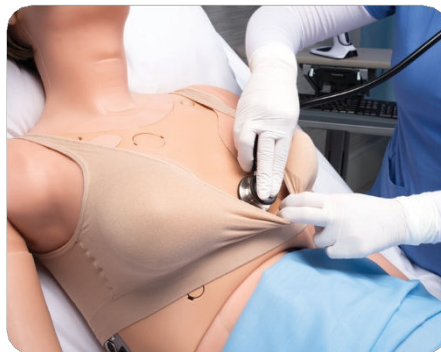
Trois teintes de peau au choix,
sans frais supplémentaires

Léger  Moyen  Foncé 



Alimentation en GN/OG

S'entraîner à l'alimentation, à l'administration de médicaments et au lavage/gavage à l'aide de fluides réels



Auscultation du cœur et des

poumons Sons normaux et anormaux des voies respiratoires, du cœur, des poumons et de l'intestin de haute qualité



Soins de trachéotomie

Aspirer, nettoyer et panser. Réaliser une voie respiratoire chirurgicale avec l'accessoire optionnel

Améliorez la formation basée sur des scénarios avec UNI® 3 et SUSIE Nursing Simulation Learning Experiences™

UNI 3 facilite la gestion des constantes, l'exécution des scénarios et le suivi des performances pour le débriefing. La bibliothèque de scénarios prêts à l'emploi vous fournit des scénarios fondés sur des données probantes qui contribuent à réduire votre charge de travail, à accroître le réalisme et à normaliser la formation.

1. Syndrome de sevrage alcoolique
2. Obstruction aiguë du flux d'air liée au travail

3. M
éni
ngi
te
ba
cté

- rienne
4. Maintenance de la ligne centrale
 5. Entretien de la sonde de gastrostomie
 6. Adulte postopératoire souffrant d'asthme aigu
 7. Soins et entretien postopératoires de la colostomie
 8. L'acidocétose diabétique
 9. Voies respiratoires difficiles
 10. Déséquilibre hydroélectrolytique
 11. Surdose d'opioïdes en postopératoire
 12. Suspicion de surdosage d'insuline

2 | Sans frais USA & Canada 1.800.882.6655 | Dans le monde entier 305.971.3790



Développement des compétences cliniques par une formation pratique

Grâce à son large éventail de compétences procédurales, SUSIE 2400 permet aux participants d'acquérir de l'assurance. et d'améliorer les compétences.



Gastrostomie, colostomie, iléostomie Vérifier la pose et la perméabilité des sondes G. Administrer les aliments, les médicaments et les soins de stomie.



Administration des médicaments Reconnaissance virtuelle des médicaments, accès IV bilatéral, IM et Sub-Q



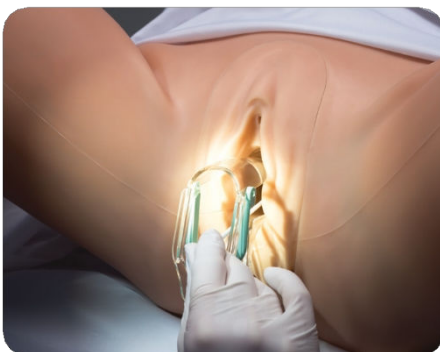
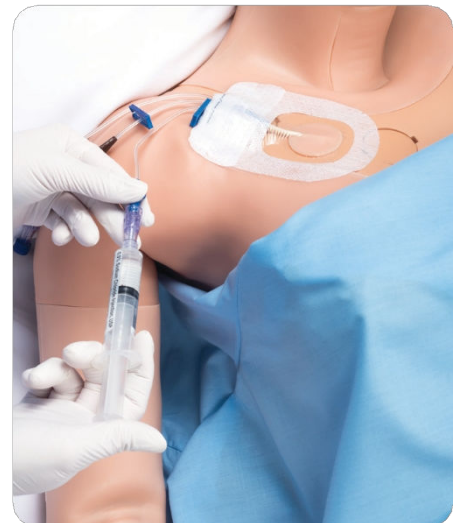
Examen des seins

Comprend 7 seins réalistes avec diverses pathologies pour une inspection, une palpation et une identification plus vraies que nature.



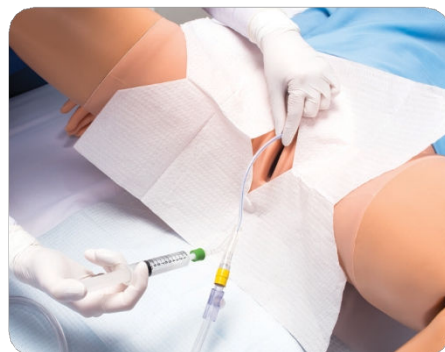
Soins des cathéters veineux centraux

Le cathéter veineux central simulé de façon réaliste permet de réaliser des pansements, des rinçages et d'administrer des fluides ou des médicaments. Le drain externe permet la perfusion d'un grand volume de cathéters centraux.



Examen gynécologique

Comprend les notions interchangeables de normal, de grossesse et de pathologique. utérus et services. Effectuer des procédures de frottis, de sondage et de



stérilet.



Cathétérisme urinaire

Organes génitaux réalistes avec vessie interne et retour de liquide. Pratique de l'administration de suppositoires rectaux et de lavement.

Utiliser du matériel réel

ECG, tension artérielle
automatique, oxymètres de pouls,

glucomètres et défibrillateurs avec
énergie en direct

Visitez-nous en ligne sur Gaumard.

com | 3

Caractéristi

Général

- Simulateur de patient adulte féminin
- SUSIE® S2400 Nursing Simulation Learning Experiences™ : kit de scénarios
- Articulation des bras, des hanches et des jambes
- Positions du patient : en décubitus dorsal, latéral, de Fowler, en décubitus dorsal, en lithotomie et en décubitus ventral.
- Logiciel de contrôle du simulateur unifié UNI® 3
- Sans fil ; Bluetooth, Gaumard RF et connectivité filaire¹
- Batterie interne rechargeable²
- Disponible pour les tons de peau clairs, moyens et foncés sans frais supplémentaires³

Neurologique

- Clignement des yeux et réaction pupillaire
- Transmission vocale sans fil⁴
- Bibliothèque de phrases multilingues
- Crises programmables

Voies respiratoires

- Intubation trachéale
- Détection de l'intubation endotrachéale
- Œdème de la langue, laryngospasme et gonflement du pharynx
- Stomie de trachéotomie
- Option du module chirurgical Trachéotomie et cricothyrotomie
- Bruits normaux et anormaux des voies respiratoires
- Intubation du tronc commun droit

La respiration

- Mise en place de la canule nasale
- Respiration spontanée avec sélection de schémas normaux et anormaux
- Élévation bilatérale et unilatérale du thorax
- Quatre champs d'auscultation pulmonaire antérieurs et postérieurs
- Nouvelle bibliothèque de sons pulmonaires de haute qualité
- Les ventilations sont mesurées et enregistrées
- Expiration du CO₂* réel (option)
- Compatible avec le simulateur virtuel de ventilateur mécanique LungSim™

Cardiaque

- Nouvelle bibliothèque de sons cardiaques de haute qualité
- Surveillance à 4 pattes avec des appareils réels
- Rapport sur la qualité de la RCP en temps réel
- Module UNI® 3D Infarctus du myocarde

- Concepteur d'ECG à 12 dérivations UNI
- Impression virtuelle de l'ECG à 12 dérivations
- Contrôler, capturer, rythmer et effectuer une cardioversion à l'aide de défibrillateurs réels et d'énergie en direct.

Circulation

- Site du cathéter central sous-clavier : pansement, soins du cathéter et administration de fluides/médicaments⁵

- Pouls palpables bilatéraux : carotidiens, brachiaux, radiaux, fémoraux, poplités et pédieux.
- Surveillance oscillométrique bilatérale de la pression artérielle à l'aide d'appareils réels
- Pression artérielle auscultatoire bilatérale
- Oxymétrie de pouls avec des appareils réels
- Cyanose circumorale programmable
- Test de glycémie au doigt

Administration des médicaments

- Accès IV bilatéral à l'avant-bras et à la main
- Bolus IV, push ou perfusion à haut volume
- Quadriceps et fesses Site IM
- Sites d'injection sub-Q dans la partie supérieure du bras
- La reconnaissance automatique des médicaments détecte les médicaments virtuels injectés dans l'avant-bras antérieur droit

Gastro-intestinal

- Alimentation NG/OG et médicaments
- Lavage gastrique et gavage
- Détection de l'emplacement de la sonde gastrique NG
- Réservoir stomacal interne
- Vérifier la mise en place et la perméabilité de la sonde gastrique. Administrer les aliments, les médicaments et les soins de stomie.
- Irrigation des colostomies et soins des stomies
- Soins des stomies pour iléostomie
- Bruits intestinaux sur les quatre quadrants

Génito-urinaire

- Sondage urinaire avec retour de liquide
- Option d'organes génitaux masculins interchangeables
- Suppositoire rectal et lavement

Soins des plaies

- Ulcères de décubitus, pied ulcéré

Examen des seins

- Examen des seins : inspection, palpation et identification
 - " Seins droits : sein normal, sein avec modifications fibrokystiques, sein avec mamelon rétracté
 - " Seins gauches : sein avec ganglions bénins discrets, sein avec masse bénigne, sein avec sarcome géant, sein avec carcinome scirrhéide
- Positionnement standard et axillaire du bras pour l'examen clinique des seins

Gynécologie

- Examen et procédures gynécologiques : examen pelvien bimanuel, insertion du spéculum, visualisation du col de l'utérus,

- PAP, douches vaginales, sondage, gestion du stérilet.
- Utérus (antéversé, rétroversé, DIU,

6-8, 10-12, 20 semaines de grossesse), sets de col de l'utérus normaux et anormaux, sets de col de l'utérus de la femme enceinte (6-8, 10-12 semaines)

- Utérus avec pathologies externes : variations de taille, changements de position, conditions (myomateux, salpingite, kystes ovariens) et forme bicornue.
- Utérus présentant des pathologies internes : antéversé, polypose, polypes variés, hyperplasie, myomateux, carcinome précoce à avancé, carcinome du fond de l'utérus, subseptate.

1. La portée maximale du réseau sans fil varie en fonction des facteurs et des conditions de l'environnement. 2. Les fonctions et des paramètres actifs ; les résultats peuvent varier. 3. Option disponible uniquement au moment de l'achat initial en mode sans fil RF longue portée. 5. Compatible uniquement avec le cathéter veineux central Gaumard. Prix hors option inclus. La conception et le prix du produit peuvent être modifiés sans préavis. Toutes les marques déposées et/ou les droits © 2023 Gaumard Scientific Company, Inc. Breveté ; autres brevets en cours. Tous droits réservés. 11190165A

SUSIE® S2400 (International)

S2400-I.PK 

SUSIE® S2400, UNI® 3 Tablet PC, Module RF Gaumard, kit de scénarios de simulation de soins infirmiers SUSIE S2400, kit d'examen des seins, kit de gynécologie, kit de pathologies utérines, accessoires, guide de l'utilisateur, valise à roulettes et garantie limitée de 2 ans. Teintes de peau disponibles sans frais supplémentaires.

Accessoires

Organes génitaux masculins

30081603A (L), 30081604A (M), 30081605A (D)

Organes génitaux masculins avec testicules interchangeables

CO₂ Adaptateur d'expiration

30080347A

Adaptateur CO₂ externe

Module chirurgical de la trachée

30081607A, 30081608A, 30081609A

Paquet d'inserts chirurgicaux pour voies aériennes

Gaumard Vitals™ Moniteur virtuel

30081003A Portable

30080154B Chevet

Câbles adaptateurs de défibrillation

Philips 30081610A, Zoll 30081611A,

Physio 30081612A

Demande de devis

www.gaumard.com/quot