















NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
Mannequins/ Blue Phantom Nerveux	Qté : SHE 1, LON 2 3 vaisseaux	<p>Le bloc de formation à l'échographie d'anesthésie régionale pour système nerveux périphérique de la série Blue Phantom (<i>Select Series Peripheral Nerve Block</i>) est un excellent outil de formation pour aider les cliniciens à développer, pratiquer et maintenir les compétences nécessaires à l'utilisation de l'échographie pour reconnaître et cibler les vaisseaux et des nerfs dans les tissus mous, afin de guider les procédures d'anesthésie régionale et d'accès vasculaire.</p> <p>https://www.bluephantom.com/product/Regional-Anesthesia-Ultrasound-Training-Block-Model.aspx?cid=524</p>	
Mannequins/ Blue Phantom Pédiatrique (block vasc)	Qté : LON 1	<p>Le bloc de formation médicale à l'accès vasculaire pédiatrique Blue Phantom (<i>Select Series Pediatric 4 Vessel</i>) permet aux utilisateurs de développer et de pratiquer les compétences nécessaires pour acquérir la maîtrise de l'utilisation de l'échographie pour l'imagerie et les procédures d'accès vasculaire, et pour former les cliniciens aux compétences psychomotrices associées aux procédures de canulation veineuse et artérielle échoguidées.</p> <p>https://www.bluephantom.com/product/Pediatric-4-Vessel-Ultrasound-Training-Block-Model.aspx?cid=524</p>	
Mannequins/ Blue Phantom Vasculaire (veineux)	Qté : SHE 6, LON 3 4 vaisseaux	<p>Le bloc de formation à l'accès vasculaire Blue Phantom (<i>Select Series Branched 4 Vessel</i>) est un excellent fantôme de formation pour aider les cliniciens à développer, pratiquer et maintenir les compétences nécessaires aux procédures d'accès veineux et artériel échoguidés.</p> <p>https://www.bluephantom.com/product/Branched-4-Vessel-Ultrasound-Training-Block-Model.aspx</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Bras model IV et artériel d'apprentissage ultrason Blue Phantom</p>	<p>Qté : LON 1</p>	<p>Ce modèle est conçu pour les utilisateurs qui souhaitent développer et pratiquer les compétences associées à la pose de cathéters PICC guidés par ultrasons, à la pose de cathéters artériels et à l'accès IV périphérique.</p> <p>L'anatomie vasculaire comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veine céphalique • Veine cubitale • Veine cave supérieure et veine sous-clavière (pour vérifier le placement du cathéter) • Veine radiale • Veine basilique • Veine cubitale médiane • Artère brachiale • Artère radiale • Artère cubitale 	
<p>Mannequins/ Mannequins ALS simulateur (vieux)</p>	<p>Qté : SHE 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bruits pulmonaires normaux ou anormaux ; • Intubation TET 7.0 -7.5 (indique si intubation trachéale, endobronchique ou œsophagienne) • Masque laryngé 3.0 - 4.0 • Combitube grand format adulte • King LT 4.0 • Œdème de la langue • Cricothyroïdectomie (on peut couper la peau et insérer la canule) • Ventilation possible sur respirateur mécanique • Pouls : carotidien gauche et droit (central), brachial et radial gauche (périphérique) possibilité de réglé l'intensité de façon indépendante au niveau central et périphérique. • Défibrillation sur disques ou adaptateurs mains libres prévus à cet effet, les consignes de sécurité d'usage doivent être suivies • Cardioversion • Pacedack (seuil d'entraînement réglable) 	



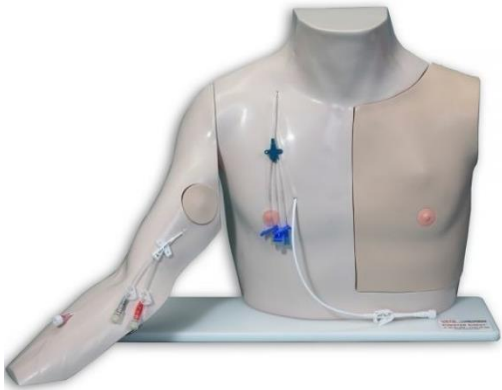
NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(Suite) Mannequins/ Mannequins ALS simulateur (vieux)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Rythmes cardiaques différents avec ou sans poulx : Sinusal, inférieur AMI, LBBB, RBBB, hyperkaliémie, WPW, QT prolongé, AV-Block, AV-BLOCK : (Type 1, type 2, type 3) « Standstill » ventriculaire, tachycardie supra ventriculaire, tachycardie auriculaire, flutter auriculaire, fibrillation auriculaire, rythme jonctionnel, idioventriculaire, tachycardie ventriculaire, torsade de pointe, fibrillation ventriculaire, asystolie, ischémie, pacemaker. • Pneumothorax bilatéral médioclaviculaire et médioaxillaire droite (gonflé manuellement) • Ne convulse pas. Décompression à l'aiguille 2^e intercostale médioclaviculaire Droite et Gauche et médioaxillaire droite • Insertion drain thoracique médioaxillaire droit et gauche • RCR avec compressions (génère des impulsions qui apparaissent sur l'ECG. L'efficacité des compressions peut être vérifiée en ajoutant un « CPR meter » lors de RCR) • Le thorax ne se soulève pas lors de ventilations spontanées ou assistée — pas de poulx fémoral et pédieux 	
<p>Mannequins/ Mannequin amputation jambe</p>	<p>Qté : SHE 4, LON 4</p>	<p>Simulateurs de bandage de moignon (jambes amputées) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour pratiquer et démontrer des procédures de bandage standard et peut être utilisé pour démontrer la fixation de prothèses • Le modèle est représentatif d'un patient en position couchée sur le dos avec les jambes légèrement abduites : 1 jambe est amputée sous le genou et 1 à mi-cuisse. 	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin auscultation thorax SAM II</p>	<p>Qté: SHE 2, LON 2</p>	<p>Mannequin facile d'emploi pour apprendre à reconnaître les bruits cardiaques, respiratoires et intestinaux. Le logiciel comprend des phonocardiogrammes, des sites anatomiques identifiés et des notes écrites pour chaque bruit étudié.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divers bruits respiratoires • Diverses fréquences cardiaques et respiratoires • Pouls carotidien • Possibilité de préprogrammer des séries d'écoute <p>https://www.3bscientific.com/fr/sam-ii-mannequin-d-auscultation-pour-etudiant-peau-claire-1020095-cardionics-718-8800,p_148_28122.html</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bambin garçon lifecast</p>	<p>Qté : SHE 1, LON 1</p>	<p>Le Lifecast Toddler (Bambin garçon basé sur un enfant de 3 ans) présente des détails réalistes, notamment des veines visibles et des structures sous-jacentes, des cheveux une bouche et des voies respiratoires anatomiques précises.</p> <p>Techniques possibles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des voies aériennes par étapes avec bouche, narines ouvertes, voies aériennes supérieures et poumons permettant une poche/valve/masque, voies respiratoires oropharyngées, voies respiratoires supraglottiques. • CPR (massage cardiaque) • décompression à l'aiguille • Insertion du tube NG, soin et retrait • Différentes procédures d'administration d'oxygène • Facilite la pratique de la mesure de la taille et du poids et de l'examen physique <p>https://www.lifecastbodysim.com/lifecast-toddler</p>	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin bassin endovaginal pour échographie Blue Phantom</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Mannequin utilisé pour des échographies endovaginales.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bassin femme gynécologique (Gaumard)</p>	<p>Qté : SHE 12</p>	<p>Bassin pour la pratique de l'examen gynécologique, incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un utérus antéversé normal avec un sommet transparent et des ligaments ronds. • Sept utérus dont : <ul style="list-style-type: none"> ○ no 1 : normal ○ no 2 : augmentation de volume irrégulier ○ no 3 : augmentation de volume antéfléchi/rétrofléchi ○ no 4 : légèrement antéfléchi avec masse ○ no 5 : augmentation de volume antéfléchi/rétrofléchi • Six cols d'utérus avec pathologies diverses • Deux cols normaux avec un orifice transparent pour l'insertion ou le retrait d'un DIU. <p>https://www.gaumard.com/s503</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bassin femme gynécologique sans fibrome</p>	<p>Qté : SHE 8</p>	<p>Représentation du bassin féminin (périnée avec lèvres et anus, trompes de Fallope et ovaires, urètres, vessie, vagin et col de l'utérus, intestins, cuisses partielles pour faciliter l'orientation) pour la pratique de l'examen et du diagnostic de pathologies et d'anormalités. Facilite le développement des habiletés suivantes : reconnaissance de l'anatomie et de repères appropriés, toucher vaginal, frottis cervico vaginal. Utilisé en dernier recours, car moins représentatif.</p>	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Bassin Mirena (pour stérilet)</p>	<p>Qté : SHE 4, LON 4</p>	<p>Le bassin Mirena sert à la pratique de l'installation de Stérilet/DIU. Muni de ventouses à la base, il peut être installé sur une table standard ou sur une table d'examen.</p>	
<p>Mannequins/ Bassin pelvien chirurgical (laparoscopie)</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Bassin gynécologique à laparoscopie.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bassin soins urinaires (Laerdal)</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 9</p>	<p>Les articulations réalistes permettent le positionnement approprié pour des procédures de soin. Le sexe est interchangeable. Les Organes génitaux, avec connecteurs et réservoir urinaire, facilitent l'apprentissage des procédures de soin en urologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavement Soins de • Explication au Patient de l'autosondage intermittent • Pose de sonde à demeure, soin de sonde, irrigation et ablation • L'insertion de médicaments vaginales • Soin périnéal • Prélèvement d'urine • Irrigation de vessie en continu • Soins de stomies <p>https://laerdal.com/ca/item/375-21001</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Bébé Ben/Newborn Anne</p>	<p>Qté : SHE 8</p>	<p>Le Newborn Anne (anciennement Bébé Ben) est un mannequin conçu pour la formation aux techniques de réanimation néonatale. Avec une précision anatomique et des caractéristiques de produit conçues pour se concentrer sur les compétences de réanimation critiques requises dans les dix premières minutes de la vie d'un nouveau-né, Newborn Anne répond aux éléments clés du programme de réanimation néonatale et de la plupart des autres programmes de formation clinique néonatale.</p> <p>Le nouveau-né Anne représente avec précision un nouveau-né féminin à terme (40 semaines), du 50e centile, mesurant 21 pouces et pesant 4,5 livres (2150 g)</p> <p>https://laerdal.com/products/simulation-training/obstetrics-paediatrics/newborn-anne/specifications</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bébé lourd (9 mois)</p>	<p>Qté : SHE 8</p>	<p>Modèle de soins aux nourrissons pour la formation de base. Modèle grandeur nature d'un bébé de 7 à 10 mois. Peau en plastique souple recouvrant une armature métallique.</p> <p>Les articulations mobiles (épaules, coudes, genoux, poignets, chevilles et doigts) permettent une manipulation et un transport réalistes.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bras Gaz artériel</p>	<p>Qté : SHE 7, LON 2</p>	<p>Reproduction d'un bras avec artères pour la pratique de la technique appropriée de ponction artérielle en vue de la prise d'échantillons sanguins.</p>	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Bras Ponction veineuse (multiveines) (nasco)</p>	<p>Qté : SHE 23, LON 4</p>	<p>Bras homme ou femme disponible, permettant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La palpation et la désinfection du site de ponction choisi. • La cathétérisation (avec retour veineux réaliste) au niveau des réseaux veineux du dos de la main, radial, céphalique, médian, et basilique. • Des injections intraveineuses en bolus ou en perfusion lente <p>La peau est interchangeable lors d'usure de pratique.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Bras pour sutures</p>	<p>Qté : SHE 19</p>	<p>Bras pour la pratique de sutures. Trois plaies déjà présentes et d'autres peuvent être faites dans la peau.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Chester-Chest</p>	<p>Qté : SHE 2, LON 2</p>	<p>Le modèle de poitrine Chester Chest avec bras droit détachable permet la pratique de l'insertion des voies centrales et de voies centrales installées en périphérie, ainsi que la perfusion, les prélèvements sanguins, le retrait, la fixation et les pansements de ces cathéters. À noter que le réservoir sanguin pour prélèvement ou perfusion est de petite quantité.</p> <p>Voici les cathéters disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jugulaire • Sous-clavière • Piccline • Port-o-cath • Cathéter veineux <p>https://vatainc.com/product/chester-chest-with-port-access-arm/</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Crico (Nasco)</p>	<p>Qté : SHE 2 1 vieux, 1 neuf</p>	<p>Permet la technique : Crico chirurgical ou à l'aiguille</p> <p>Les points de repère anatomiquement sont précis Le cou en hyperextension permet à l'utilisateur de déterminer le site d'incision approprié. Il est possible d'avoir des trachées adultes ou pédiatriques.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Crico (Simulab)</p>	<p>Qté : SHE 3</p>	<p>Ce simulateur de cricothyroïdotomie réaliste est anatomiquement précis et comporte tous les points de repère pertinents. L'entraîneur mobile offre une expérience de première coupe à chaque étudiant en utilisant nos tissus remplaçables multicouches brevetés.</p> <p>Permet les techniques : trachéo percut Crico chirurgical, ou à l'aiguille Jet ventilation</p> <p>SimuCric Surgical Airway Training Simulator – Simulab Corporation</p>	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Examen des oreilles (ORL)</p>	<p>Qté : SHE 9</p>	<p>Modèle réaliste permettant l'examen du conduit auditif et du tympan avec un otoscope, et le retrait de cérumen ou d'un corps étranger. Cou flexible permet positionnement approprié de la tête. Dix cas cliniques incluant normal, normal (canal auditif plus large), otite moyenne aiguë, otite séreuse, otite suppurative, sclérose du tympan, perforations traumatiques, bouchon de cérumen.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin examen seins (3B Scientific products)</p>	<p>Qté : SHE 6</p>	<p>Moulages grandeur nature et extrêmement réalistes de trois seins féminins différents (tailles moyenne et grande) pour l'enseignement des techniques de dépistage et l'information et la prévention des patientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fabriqué en nouveau silicone 3B SKINlike™ de qualité supérieure (testé dermatologiquement) • reproduit même les structures cutanées les plus fines • sensation au toucher particulièrement réaliste • altérations supposées bénignes et malignes à différents stades dans deux seins • un troisième sein en bonne santé <p>https://www.3bscientific.com/fr/modele-de-palpation-mammaire-trois-seins-sur-un-socle-1000344-l55-3b-scientific,p_1167_368.html</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Examen des yeux</p>	<p>Qté : SHE 12</p>	<p>Pour pratiquer l'utilisation d'un ophtalmoscope, l'examen fond oculaire, et l'apprentissage du diagnostic de maladies oculaires (90 cas — rétinopathie hypertensive, vasoconstriction artériolaire, etc.). Images 3D obtenues de vrais cas. Trois paires de pupilles de diamètre varié (2 mm, 3,5 mm, 5 mm). Simule vision hypermétropée, normale et myopique.</p>	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Examen rectal et prostate (vieux)</p>	<p>Qté : LON 2 (Il en reste 7 à SHE, mais ils ne sont plus utilisés)</p>	<p>Vieux modèle, encore utilisé à Longueuil. Représentation du bassin homme (anus, rectum, prostates et région lombaire). Pour pratiquer l'examen de la prostate à l'aide du toucher rectal. Dix types de prostates (2 normales, 5 types de carcinomes, hyperplasies, 1 prostatite) peuvent être placés facilement dans le simulateur. Le simulateur peut être placé en position couchée, procubitus et latérale.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Examen rectal et prostate (démonstrateur)</p>	<p>Qté : LON 2</p>	<p>Modèle reçu en démo, hébergé à Longueuil. Simulateur pour l'examen de la prostate :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet de pratiquer une approche professionnelle envers le patient • Reproduit de façon réelle le toucher rectal • Permet la pratique d'insertion de suppositoire et la pratique de prise de température rectale. • Le simulateur offre l'option de simuler la présence de matières fécales dans le rectum, afin que les apprenants puissent l'identifier facilement. 	
<p>Mannequins/ Mannequin Examen rectal et prostate (neufs)</p>	<p>Qté : SHE 9, SAG 4</p>	<p>Simulateur pour l'examen de la prostate :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet de pratiquer une approche professionnelle envers le patient • Reproduit de façon réelle le toucher rectal • Permettre l'exposition et la détection de pathologies de la prostate pour pratiquer leur dépistage et donc un diagnostic plus précoce dans la vie réelle et maximiser la sécurité des patients • Offre la possibilité de pratiquer le dépistage sur 4 différentes prostates anormales, et une prostate saine. • Le simulateur offre l'option de simuler la présence de matières fécales dans le rectum, afin que les apprenants puissent l'identifier facilement. • Permet la pratique d'insertion de suppositoire et la pratique de prise de température rectale. 	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin examen seins (Limbs and thing)</p>	<p>Qté : SHE 2</p>	<p>Pour pratiquer l'examen des seins, le diagnostic de fibroadénome, carcinome, l'aspiration d'un kyste (kystes de différentes grosseurs disponibles) et la technique d'autoexamen.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Gériatrique Femme Lifecast</p>	<p>Qté : SHE 2 LON 2</p>	<p>Représente un corps adulte féminin de 82 ans très précis. Présente des détails fins et réalistes tels que la réplique des veines et des structures sous-jacentes ainsi que des cheveux et comprennent des voies respiratoires et une bouche articulée pour la gestion des voies respiratoires. Créé avec le poids et la taille d'un senior moyen, cela encouragera une manipulation plus naturelle.</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilation par ambu • Intubation • Manipulation de la mâchoire inférieure. • Possible de pratiquer les compressions RCR • Insertion canules oro ou nasopharyngées • Insertions intra-osseuses dans la tête humérale bilatérale et le tibia • Insertion de décompression à l'aiguille : 2e espace intercostal (avant) et 5e espace intercostal • Poids standard 25 - 30 kg <p>https://www.lifecastbodysim.com/adult-male</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
Mannequins/ Mannequin Fémoral (CAE)	Qté : SHE 1	Permet d'apprendre à reconnaître l'anatomie artérielle et veineuse. Permet de simuler la pulsation artérielle avec la pompe manuelle. Le tissu Simulex possède des propriétés d'autocicatrisation, ce qui permet de réaliser plus de 1000 ponctions lorsqu'il est utilisé avec une aiguille de calibre 18-21. Gen II Femoral Vascular Access & Regional Anesthesia Ultrasound Training Model (cae.com)	
Mannequins/ Mannequin Fémoral (Simulab)	Qté : SHE 1	<p>Forme corporelle anatomiquement réelle, compatible avec les ultrasons, avec tous les repères de palpation et l'anatomie vasculaire pertinente. Deux couleurs de sang simulé permettent de différencier les vaisseaux artériels et veineux, ce qui fournit une rétroaction immédiate en cas d'échec de la canulation. Le pouls artériel est présent et la veine se comprime de façon réaliste à la palpation.</p> <p>Permet de pratiquer la procédure complète d'accès vasculaire en utilisant la veine fémorale sous guidage échographique ou les techniques d'insertion en aveugle/avec repère.</p> <p>Permet de visualiser la canulation de l'aiguille, l'enfilage du fil-guide et la mise en place du cathéter.</p>	
Mannequins/ Mannequin fesses avec plaies	Qté : SHE 4, LON 4	<p>Mannequin avec plaies profondes multiples.</p> <p>Permet la pratique de changement de pansement avec mèches ou avec produit pour thérapie à pression négative.</p> <p>Résiste à l'eau.</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Infiltration épaule</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la posture du patient • Technique de palpation • Représente l’anatomie normale de façon précise • LED verte de la console s’allume lorsque l’aiguille est correctement en place dans chacun des sites d’injection <p>Injection sur 5 sites spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espace sous-acromial • Articulation acromio-claviculaire • Gaine tendineuse du tendon du biceps • Fosse glénoïde de la face antérieure • Fosse glénoïde à partir de la face postérieure 	
<p>Mannequins/ Mannequin Infiltration main- poignet</p>	<p>Qté : SHE 2</p>	<p>Modèle articulé de la main et du poignet utilisé pour la pratique de l’infiltration et de la ponction dans le traitement des blessures et de l’arthrite. Le modèle propose 4 sites d’injection distincts et intègre le nerf médian.</p> <p>Compétences acquises</p> <ul style="list-style-type: none"> • La posture et la gestion du patient • La prise de repères anatomiques • La pertinence des mouvements des doigts pour la présentation des sites d’injection <p>Injection dans 4 sites spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canal carpien • Syndrome du doigt à ressort injection de gaine du tendon • Ténosynovite de Quervain • Articulation métacarpo phalangienne <p>Simule les points de référence anatomique suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canal carpien • Long tendon du muscle long palmaire • Éminence distale du poignet • Tendon du fléchisseur de carpe 	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Intra- osseux bébé</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 2</p>	<p>Ce simulateur d'infusion intraosseuse permet de pratiquer l'insertion d'une aiguille IO et ce, dans le plus réalisme possible.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin jugulaire et sous- clavière (CAE)</p>	<p>Qté : SHE 1 neuf</p>	<p>Permet de s'entraîner à la pose d'un cathéter central à l'aveugle ou sous guidage échographique. Ce modèle est excellent pour l'utilisation des repères externes traditionnels pour la pose d'un cathéter central en aveugle, ou pour l'utilisation des ultrasons pour guider la procédure d'accès veineux central. Le tissu Simulex possède des propriétés d'autocicatrisation, ce qui permet de réaliser plus de 1000 ponctions lorsqu'il est utilisé avec une aiguille de calibre 18-21.</p> <p>Gen II Central Line Ultrasound Training Model (cae.com)</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin jugulaire et sous- clavière (Simulab)</p>	<p>Qté : SHE 1 vieux</p>	<p>Pratiquer le cathétérisme veineux central complet en utilisant des approches d'insertion guidées par échographie ou en aveugle/marquage au niveau des sites d'accès sous-claviers, supraclaviculaires et jugulaires internes.</p> <p>Acquérir de l'expérience dans l'identification et la sélection des sites d'accès appropriés en fonction des variations anatomiques du patient.</p> <p>S'entraîner à identifier les échecs d'accès aux vaisseaux grâce à un retour d'information sur les fluides représentant une ponction artérielle.</p> <p>CentralLineMan System – Simulab Corporation</p>	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Larynx</p>	<p>Qté : SHE 11</p>	<p>Modèle anatomique du larynx. Utilisé principalement pour démontrer l’insertion du tube endotrachéal ou autres.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Little Anne QCPR</p>	<p>Qté : SHE 21, CIUSSSE 14</p>	<p>Voies nasales et orales permettant d’effectuer un pincement de nez réaliste, tel que requis pour la ventilation bouche à bouche. Obstruction naturelle des voies respiratoires permettant aux apprenants d’apprendre la technique adéquate d’ouverture des voies respiratoires. Bascule de la tête et subluxation de la mâchoire permettant d’apprendre les manœuvres nécessaires lors de la réanimation d’un patient réel. Compliance thoracique réaliste permettant de pratiquer la technique adéquate de compression thoracique avec rétroaction de l’efficacité du massage. Poitrine se soulevant lors de ventilations adéquates.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Little Baby QCPR</p>	<p>Qté : SHE 12, CIUSSSE 14</p>	<p>Inclinaison de la tête permet d’apprendre la technique efficace pour dégager les voies aériennes et ainsi pratiquer les techniques de ventilation adéquate. Le thorax se soulèvera lorsque la ventilation sera efficace. Les côtes et les mamelons visibles permettent d’avoir un bon repère anatomique pour effectuer des compressions thoraciques de manière adéquates. La compliance thoracique permet d’apprendre les méthodes de réanimation efficaces. Ses membres ainsi que son poids sont réalistes. Le QCPR permet d’indiquer au formateur et à l’apprenant si le massage cardiaque et la ventilation sont adéquats. Il est possible d’apprendre à intervenir lors d’une obstruction des voies respiratoires, avec les manœuvres de tapes dans le dos et de compression thoracique.</p>	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Little Junior QPCR</p>	<p>Qté : SHE 13, CIUSSSE 4</p>	<p>Voies nasales et orales permettant d’effectuer pincement de nez réaliste, tel que requis pour la ventilation bouche à nez et bouche à bouche. Obstruction naturelle des voies respiratoires permettant d’apprendre la technique adéquate d’ouverture des voies respiratoires. Bascule de la tête et subluxation de la mâchoire permettant d’apprendre les manœuvres nécessaires lors de la réanimation d’un patient réel. Poitrine se soulevant lors de ventilations adéquates. Repères anatomiques permettant de s’exercer à localiser tous les repères anatomiques à connaître lors d’une RCP chez l’enfant. Résistance réaliste du thorax lors des compressions permettant de mieux comprendre la pression nécessaire pour effectuer des compressions thoraciques efficaces en situation réelle avec rétroaction de l’efficacité du massage.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin NewBorn Bathing and Nursery Care female (Bébés Japonais/Bébés nouveau-nés)</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Mannequin grandeur nature pour un nourrisson de 0 à 4 semaines qui reproduit le poids (8 livres/3 650 gr) et l’anatomie d’un nouveau-né avec des fontanelles palpables.</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tête retombera sans appui. • Membres flexibles • Fontanelles antérieures et postérieures palpables • Structure monobloc étanche • Cordon ombilical amovible <p>Procédures possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baignade • Soins du cordon ombilical • Biberon • Soins des oreilles et du nez • Changement de couches, vêtements • Mesure physique <p>https://www.kkamericainc.com/m59_newborn_bathing_and_nursery_care_model_male/</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin NewBorn Bathing and Nursery Care male (Bébés Japonais/Bébés nouveau-nés)</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Mannequin grandeur nature pour un nourrisson de 0 à 4 semaines qui reproduit le poids (8 livres/3 650 gr) et l’anatomie d’un nouveau-né avec des fontanelles palpables.</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tête retombera sans appui. • Membres flexibles • Fontanelles antérieures et postérieures palpables • Structure monobloc étanche • Cordon ombilical amovible <p>Procédures possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baignade • Soins du cordon ombilical • Biberon • Soins des oreilles et du nez • Changement de couches, vêtements • Mesure physique <p>https://www.kkamerica-inc.com/m59_newborn_bathing_and_nursery_care_model_male/</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Nursing Anne</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 3</p> <p>3 neufs 3 vieux</p>	<p>Mannequin de procédure :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tête avec repères anatomiques, trachée, œsophage, poumons et estomac simulés • Irrigation (simulée) des yeux et des oreilles • Application/instillation de médicaments dans les yeux, les oreilles et le nez. • Soins de bouche et de dentition (dentier amovible) • Insertion de sonde et aspiration dans les voies respiratoires • Insertion, fixation et soin de sonde endotrachéale • Soins de trachéotomie et aspiration trachéale • Multiples procédures de distribution d’oxygène 	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	• DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequins/ Mannequin Nursing Anne</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Insertion de sonde naso-gastrique : soin, administration de médicament et retrait • Lavage gastrique et gavage • Injection intramusculaire deltoïde • Gamme très étendue de mouvements pour une manipulation réaliste du patient • Stomies interchangeables : colostomie, iléostomie et cystostomie • Les doigts et les orteils sont séparés pour permettre le bandage. • Appareil génital masculin et féminin interchangeable • Sondage urinaire complet • Appareil génital connectable aux réservoirs urinaires et colique avec des valves connecteurs. • L'organe génital féminin permet la douche vaginale • Rétention d'une sonde à demeure ou d'évacuation • Les lavements sont réalisables en utilisant du liquide pour un « retour » réaliste • Une valve urinaire donne la sensation naturelle de résistance lors du sondage • Une valve anale simule le sphincter anal interne. <p>Caractéristiques circulatoires et administration de traitement IV :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bras de perfusion articulé avec peau et réseau veineux remplaçables. • Pose de cathéter périphérique, perfusion veineuse et soin de site. • Ponction veineuse <p>Compatible avec le simpad pour la prise de signes vitaux et l'auscultation de différents bruits.</p> <p>https://laerdal.com/ca/products/simulation-training/nursing/nursing-anne/</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Nursing Baby</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Mannequin nourrisson de 6 à 12 mois.</p> <p>Caractéristiques générales du mannequin Nursing Baby de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation générale du nourrisson • Masque respiratoire/avec valve • Aspiration par le nez/la bouche • Insertion de la sonde oro et naso-gastrique • Lavage/Gavage • Ponction et perfusion intra-osseuses • Ponction et perfusion intraveineuse • Cathétérisation urinaire • Administration de suppositoire rectal • Stomathérapie • Soins et lavage par tube gastrostomique • Intubation orale, nasale et digitale • Insertion de canule oropharyngée • Insertion de sonde nasopharyngée <p>Compatible avec le simpad pour la prise de signes vitaux et l'auscultation de différents bruits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sons cardiaques • Sons pulmonaires • Sons intestinaux • Sons vocaux <p>https://laerdal.com/fr/products/simulation-training/nursing/nursing-baby/</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Nursing Kelly</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 3</p> <p>3 neufs 3 vieux</p>	<p>Mannequin adulte de procédure.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tête avec repères anatomiques, trachée, œsophage, poumons et estomac simulés • Irrigation (simulée) des yeux et des oreilles • Application/instillation de médicaments dans les yeux, les oreilles et le nez. • Soins de bouche et de dentition (dentier amovible) • Insertion de sonde et aspiration dans les voies respiratoires • Insertion, fixation et soin de sonde endotrachéale • Soins de trachéotomie et aspiration trachéale • Multiples procédures de distribution d'oxygène • Insertion de sonde naso-gastrique : soin, administration de médicament et retrait • Lavage gastrique et gavage • Injection intramusculaire deltoïde • Gamme très étendue de mouvements pour une manipulation réaliste du patient • Stomies interchangeables : colostomie, iléostomie et cystostomie • Les doigts et les orteils sont séparés pour permettre le bandage. <p>Appareil génital masculin et féminin interchangeable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondage urinaire complet • Appareil génital connectable aux réservoirs urinaires et colique avec des valves connecteurs. • L'organe génital féminin permet la douche vaginale • Rétention d'une sonde à demeure ou d'évacuation • Les lavements sont réalisables en utilisant du liquide pour un « retour » réaliste 	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequins/ Mannequin Nursing Kelly</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Une valve urinaire donne la sensation naturelle de résistance lors du sondage • Une valve anale simule le sphincter anal interne. <p>Caractéristiques circulatoires et administration de traitement IV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bras de perfusion articulé avec peau et réseau veineux remplaçables. • Pose de cathéter périphérique, perfusion veineuse et soin de site. • Ponction veineuse <p>Compatible avec le simpad pour la prise de signes vitaux et l'auscultation de différents bruits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sons cardiaques • Sons pulmonaires • Sons intestinaux • Sons vocaux <p>https://laerdal.com/ca/products/simulation-training/nursing/nursing-kelly/</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Nursing Kid</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Mannequin enfant simulant un patient de 6 ans.</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipulation de base de l'enfant • Hygiène buccale • Intubation orale et nasale • Installation voie veineuse • Intubation nasale • Cathétérisation • Irrigation des yeux et des oreilles • Irrigation du colon • Simulation de lavement 	


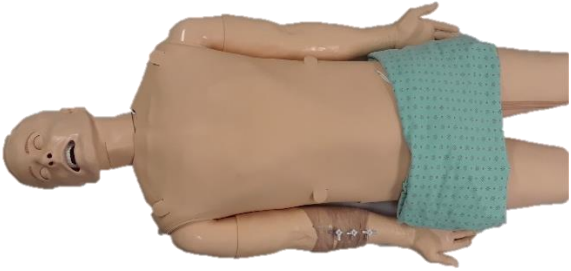
NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequins/ Mannequin Nursing Kid</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Insertion et extraction de la sonde naso-gastrique, soins et administration de médicaments • Lavage/Gavage • Insertion de la sonde orogastrique • Soins et aspiration de la trachée • Perfusion intraveineuse <p>Compatible avec le simpad pour la prise de signes vitaux et l'auscultation de différents bruits :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sons cardiaques • Sons pulmonaires • Sons intestinaux • Sons vocaux <p>https://laerdal.com/ca/products/simulation-training/nursing/nursing-kid/</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin Owen</p>	<p>Qté : SHE 3</p>	<p>Mannequin adulte de procédure servant principalement pour techniques de PDSB, soins au bain, mobilisation de patient. Bouche en forme de O, aucun organe génital. Membres supérieurs et inférieurs très mobiles.</p>	
<p>Mannequins/ Mannequin PacerMan</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Permet l'insertion d'un pace interne et l'ajustement de celui-ci.</p> <p>Il est aussi possible de faire l'insertion d'un Swan ganz.</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin pédiatrique TruBaby X</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Un mannequin de formation aux compétences cliniques pédiatriques, idéal pour les anesthésistes, les infirmières et autres professionnels de la médecine d'urgence pédiatrique qui pratiquent les compétences pratiques directement observées (DOPS), les soins avancés de réanimation pédiatrique (PALS) et la médecine d'urgence critique, y compris la gestion des voies aériennes du nourrisson, etc.</p> <p>Le TruBaby X est incroyablement réaliste avec l'apparence, le poids, la taille et les mouvements d'un bébé de 5 mois.</p> <p>Procédures :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des voies aériennes • RCP • Canulation veineuse périphérique (bras, main, pied) • Ponction lombaire • Insertion d'un cathéter PICC • Thoracentèse à l'aiguille pour pneumothorax sous tension (2e et 5e espace intercostal) • Drain thoracique (air seulement) • Perfusion intra-osseuse (IO) (tibia) • Cathétérisme urétral 	
<p>Mannequins/ Mannequin Premature Paul (petit Paul)</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Mannequin prématuré (accouché à 27 +3 semaines).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poids : 1090 g (2,42 livres) • Grandeur : 35 cm (13,7 pouces) • Circonférence de la tête : 26 cm (10,2 pouces) <p>Respiratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voies respiratoires supérieures très réalistes. • Idéal pour LISA, MIST, INSURE. • Intubation oro-naso. • Poumons physiologiques. • Compliance pulmonaire en continu. 	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(Suite) Mannequins/ Mannequin Premature Paul (petit Paul)</p>		<p>Pathologies authentiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome de détresse respiratoire (RDS), • Dysplasie bronchopulmonaire (BPD), • Pneumothorax, • Entérocolite nécrosante (NEC), • Distension abdominale. <p>Respiration :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respiration spontanée avec 0-100 respiration/minute, • valeurs réalistes sous ventilation mécanique, • respiration inversée, • schémas respiratoires paradoxaux, • bruits respiratoires pathologiques, • pneumothorax. <p>Circulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pouls palpable sur le cordon ombilical, • pouls palpable sur les 4 extrémités, • Compressions thoraciques réalistes, • insertion de lignes veineuses périphériques, • insertion de cathéters veineux ombilicaux, • auscultation des bruits cardiaques, pulmonaires et intestinaux. <p>Capteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteur pour la position de la tête, • détection de la position du tube dans la trachée ou l'œsophage, • détection de la profondeur d'intubation ventilation réduite du poumon gauche lors de l'intubation de la bronche principale droite, • visuels pour l'efficacité des compressions thoraciques, • détection de la coupure du cordon ombilical, <p>détection du cathéter de la veine ombilicale et de la profondeur de pénétration.</p>	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequins/ Mannequin Plaies de pied</p>	<p>Qté : SHE 1, LON 2</p> <p>Ensemble de 3 pieds : 1 (démon) 2 (peut être installé sur un nursing)</p>	<p>Pieds pour pratique de soins de plaies multiples. Peut être humidifié. Peut servir pour soins de plaie avec thérapie par pression négative.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin Prématurée Anne (HF)</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Représente un bébé de 25 à 28 semaines. Il s'agit d'un mannequin haute fidélité contrôlé à distance par Bluetooth sur un simpad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Prématurée Anne peut pleurer et gémir. • Des bruits pulmonaires et cardiaques normaux et anormaux peuvent être reproduits. • Une sonde oropharyngée, naso-gastrique, une succion ainsi qu'un tube endotrachéal 2.5 peuvent être installés dans le mannequin. • Lors d'une cyanose, une lumière bleue apparaîtra à l'intérieur de la joue. • Un soulèvement thoracique est visible pour chaque ventilation assistée seulement. Pour les ventilations spontanées, aucun soulèvement thoracique n'est visible. Une auscultation seulement pourra confirmer une ventilation spontanée. • Une RCR peut être effectuée avec des compressions réalistes • Il n'est pas possible de défibriller la prématurée Anne. • L'insertion d'un cathéter ombilical est possible. Aucun liquide ne peut y être injecté. <p>Premature Anne Laerdal Medical</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin Prémature Anne (procédural)</p>	<p>Qté : SHE 4</p>	<p>Représente un bébé de 25 à 28 semaines (1.85lbs/750 gr) Le mannequin est conçu pour faciliter la formation des professionnels de la santé à l'initiation aux soins appropriés et à la réanimation des prématurés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Techniques de gestion des voies respiratoires (intubation oro naso, ventilation au ballon masque, insertion canule oro-naso-pharyngée) • Réalisation de compressions • Accès vasculaire (ombilic) <p>PrematureAnne, TaskTrain. Laerdal Medical</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin SimBaby</p>	<p>Qté : SHE 2 1 nouveau, 1 vieux (pas utiliser)</p>	<p>Simulateur interactif représentant fidèlement un bébé et permettant de former des équipes intervenant en soins d'urgence pédiatrique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apparence et caractéristiques cliniques extrêmement réalistes. • Bras de perfusion IV et jambe de perfusion endos veineux et intra-osseuse permettant la pratique des thérapies intraveineuses périphériques et osseuses. • Respiration spontanée (rythme, profondeur et régularité variables) et simulation de complications des voies respiratoires (ex. : œdème de la langue, laryngospasme, distension stomacale) et respiratoires (ex. : rétractions, pneumothorax, respiration en dents de scie, mouvements du thorax, sons respiratoires unilatéraux). • Retour d'information et réactions immédiates du mannequin aux interventions. • Bibliothèque de rythmes cardiaques (fréquence de 20 à 360). • Génération de pouls (radiaux, brachiaux, fémoraux) palpables et synchronisés sur ECG et des ondes de pression artérielle. • Pression artérielle mesurée par auscultation des sons de Korotkoff. 	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequin/ Mannequin SimBaby</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Force du pouls variable en fonction de la TA. • Sons pulmonaires (normaux, crépitants, stridor, wheezes et autres) et cardiaques (normaux, murmures diastoliques et systoliques et autres). • Défibrillation et cardioversion. Accès veineux fosse antécubitale, dos de la main.	
<p>Mannequin/ Mannequin SimJunior</p>	Qté : SHE 4 #1 (plus vieux) #2-3-4 (récents) Peut utiliser le compresseur pour poumons	SimJunior représente un petit garçon de 6 ans qui simule de nombreuses pathologies, d'un enfant en bonne santé qui parle et respire normalement, à un patient inconscient en situation critique ne présentant aucun signe vital. SimJunior permet aux apprenants de se focaliser sur de nombreuses compétences pédiatriques afin d'acquérir des connaissances et une expérience pratique des problèmes pédiatriques qui engagent le pronostic vital. Proposé avec toute une gamme de services techniques et éducatifs, ainsi que du contenu de simulation validé, SimJunior présente une solution de simulation complète pour vos programmes de formation en pédiatrie.	
<p>Mannequin/ Mannequin SimMan ALS</p>	Qté : SHE 5, LON 2	Le simulateur SimMan ALS de Laerdal, est un système de simulation haute-fidélité qui facilite la formation du corps médical et le développement des compétences de bases ou avancées. Le SimMan ALS fonctionne sur réseau WIFI et il est contrôlé à distance par un SimPad. Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> • Réagit aux soins pratiqués. • Respiration spontanée permettant de simuler plusieurs complications respiratoires (ex. : bilatéral, unilatéral, son normal, anormal dont 5 sites d'auscultation antérieure et 6 d'auscultation postérieure, et diminution des résistances et compliances pulmonaires, « langue fallback »). • Pose d'une sonde urinaire. 	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequin/ Mannequin SimMan ALS</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Permet l'utilisation du masque ambu, la succion et l'intubation orotrachéal et naso-trachéal. • Voies aériennes supérieures autorisant l'utilisation de sonde d'intubation, combitube, tube endotrachéal, masque laryngé, stylet lumineux, fibroscope, etc. • Accès aux voies aériennes par cricothyroïdectomie à l'aiguille ou chirurgicale. • Simulateur d'intubation difficile avec œdème de la langue, œdème pharyngé, spasme laryngé et bronchospasme uni ou latéral. • Pouls synchronisés (carotidiens, fémoraux, brachial et radial) permettant une prise en charge spécialisée avec scope, ECG, entraînement électrosystolique externe, défibrillation, cardioversion. • Contrôle de la pression artérielle par palpation ou auscultation par le bras. • Bras de perfusion multi veine pour la pose d'un cathéter veineux et l'injection de produits. • Sons cardiaques, respiratoires, gastriques normaux et anormaux, quatre cadrans. • Les paupières peuvent s'ouvrir, se fermer ou s'ouvrir partiellement d'une manière manuelle. Les pupilles peuvent être changées manuellement. • Accès vasculaire bras droit pour installation d'un IV, accès pour intraosseux au tibia ou sternum. • Sons : parler, tousser, vomir, gémir et autres. • Paramètres physiologiques : TA, FR, SpO2, ETCO2, débit cardiaque, température corporelle, paramètres d'anesthésie et autres. <p>Limites : Ne bouge pas (Genoux et coudes rigides) ne peut pas reproduire abdomen souple ou rigide ne reflète pas la T° au touché (pas de sonde rectale possible) pas de trismus, colonne rigide, laryngospasme tc pas de pouls pédieux</p>	



NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin SimMan 3G</p>	<p>Qté : SHE 2, LON 1</p>	<p>Mannequin haute-fidélité grandeur nature avec plusieurs fonctionnalités. Il fonctionne par WiFi. Les caractéristiques cliniques ainsi que les signes vitaux sont contrôlés à distance par un ordinateur. Ceux-ci sont accessibles par l'examen physique ou par le moniteur patient.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Émettre des sons tels que tousser, gémir et vomir, simuler des convulsions • Des bruits pulmonaire et cardiaque normaux ou anormaux sont audibles à l'auscultation. • Ouvrir et fermer les yeux (clignement). Ses pupilles sont aussi réactives à la lumière et peuvent être normales, en mydriase ou en myosis. • Insérer une sonde oropharyngée, nasopharyngée et gastrique. De plus, il est possible d'intuber le mannequin avec un tube endotrachéale no.7,5 ou d'utiliser un masque laryngé. Le tube d'aspiration peut aussi être introduit dans le mannequin. Il n'est toutefois pas possible d'insérer des liquides dans les tubes, seulement le lubrifiant de la compagnie est autorisé. • Une lumière bleue dans la bouche peut indiquer une cyanose. • Un soulèvement thoracique est observé pour chaque respiration spontanée ou assisté. • L'intubation endobronchique ou œsophagienne peut-être détectée par l'ordinateur de contrôle. • Il est aussi possible de rendre l'intubation difficile en modifiant certaines caractéristiques telles que ; œdème de la langue, obstruction pharyngée, laryngospasme, un trismus ou un cou rigide, • Une sonde urinaire peut — être installé dans un organe féminin ou masculin. 	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequin/ Mannequin SimMan 3G</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Un pneumothorax peut-être reproduit bilatéralement et une décompression à l’aiguille (# 22) est possible. • Un drain thoracique peut-être installé à droite ou à gauche • Les pouls sont synchronisés avec la tension artérielle et peuvent être perceptibles au niveau ; carotidien, brachiale, radiale, fémorale et pédieux. • -La reproduction d’une arythmie cardiaque peut être visible au moniteur patient ou sur le défibrillateur. • Un RCR avec compression thoracique est possible et peut être visible au moniteur patient. L’efficacité de celle-ci est visible sur l’ordinateur de contrôle (vitesse et profondeur) • Le mannequin peut être défibrillé (30 joules maximum), cardioversé, et un stimulateur cardiaque externe peut être installé. • Un pont avec connecteur 3 voies et sac collecteurs est installé sur le bras droit afin d’administrer des solutés, des médicaments et des produits sanguins. Il n’est cependant pas possible de piquer le mannequin pour l’installation de cathéters intraveineux. • Installer une intra-osseuse sur le tibia gauche (la jambe droite est le compresseur du mannequin). • La cricotomie est aussi possible. <p>Limitation : ne simule pas la température, ne simule pas un abdomen rigide ou distendu.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin SimMom</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>La SimMom est une maman qui peut accoucher. Elle fonctionne sur un réseau sans fil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elle peut parler, gémir, faire un bruit de vomissement, pousser et tousser. • Bruits pulmonaires normaux ou anormaux • Bruits cardiaques normaux et anormaux (moins fiables) • Pas de fermeture des yeux, pupilles interchangeables • Convulsions 	




NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(suite) Mannequin/ Mannequin SimMom</p>		<ul style="list-style-type: none"> • On peut introduire : Canule oropharyngée 4.0 et nasopharyngée 26Fr et sonde gastrique 14Fr (Lubrifié avec vaporisateur Laerdal seulement) • Intubation TET 7.0 -7.5 • Masque laryngé 3.0 - 4.0, Combitube • Œdème de la langue, obstruction des voies respiratoires, subluxation de la mâchoire, peut diminuer la compliance et la résistance pulmonaire, peut reproduire une ventilation et/ou une intubation difficile. • Soulèvement visible du thorax à chaque ventilation spontanée ou assistée • Ventilation bilatérale ou unilatérale • Ventilation mécanique possible • Ventilation jet • Cricothyroïdectomie (on peut couper la peau et insérer la canule) • Pouls : carotidien et brachiaux bilatéraux, radial droit seulement avec la TA • Rythmes cardiaques différents avec ou sans pouls • Défibrillation sur disques métalliques ou adaptateurs mains libres (on utilise seulement 30 joules pour préserver le mannequin), les consignes de sécurité d'usage doivent être suivies • Cardioversion • Pacepack avec seuil d'entraînement réglable (dire clairement la fréquence et l'ampérage sélectionné) • Pneumothorax bilatéral • Décompression à l'aiguille médioclaviculaire 2e intercostale Droite et Gauche (utilise aiguille 22 pour préserver la peau du mannequin) • Insertion drain thoracique médioaxillaire droit et gauche • Installation de sonde urinaire, cathétérisation de l'urine, instillation. 	


NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO										
<p>(Suite) Mannequin/ Mannequin SimMom</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Accès intraveineux : système maison pour accès à plusieurs voies sans résistance (possibilité soluté sous pression, injection médicaments et produits sanguins. • Sites d’injection sous-cutanée et intramusculaire disponible. • RCR avec compressions palpables (génère des impulsions palpables qui apparaissent sur l’ECG) • Bruits intestinaux et fréquence cardiaque du fœtus • Le bébé est toujours bas même en début de travail • Il ne faut pas n’y clamber, n’y couper le cordon. Seulement tirer sur le cordon à 3 cm du bébé et le cordon se détachera du placenta à cet endroit. • On peut déterminer la longueur du travail et le nombre de minutes entre les contractions. Un tracé de contractions et du cœur fœtal est disponible sur le moniteur patient. • Le bébé peut pleurer à l’accouchement. • Le tonus de l’utérus peut être modifié. • Il est possible de reproduire des variations du cœur fœtal. • On ne peut pas effectuer une réanimation sur ce bébé basse-fidélité. On peut cependant utiliser le SimNewB ou la prématurée après l’accouchement pour une réanimation si désirée. • Introduction de comprimé ou suppositoire intrarectal possible <p>Il est possible de faire :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">- Hémorragie post-partum</td> <td style="width: 50%; border: none;">- Accouchement du siège</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Inversion utérine</td> <td style="border: none;">- Forceps, ventouse</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Accouchement antérieur, postérieur</td> <td style="border: none;">- Césarienne</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">- Dystocie des épaules</td> <td style="border: none;">- Prolapsus du cordon</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">- Éclampsie</td> </tr> </table>	- Hémorragie post-partum	- Accouchement du siège	- Inversion utérine	- Forceps, ventouse	- Accouchement antérieur, postérieur	- Césarienne	- Dystocie des épaules	- Prolapsus du cordon		- Éclampsie	
- Hémorragie post-partum	- Accouchement du siège												
- Inversion utérine	- Forceps, ventouse												
- Accouchement antérieur, postérieur	- Césarienne												
- Dystocie des épaules	- Prolapsus du cordon												
	- Éclampsie												

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin Simulateurs de dilatation et d’effacement du col utérin</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Simulateur 3D permet des simulations réalistes cervicaux avant la naissance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absence de dilatation. • Dilatation de 2 cm. • Dilatation de 5 cm. • Dilatation de 7 cm. • Dilatation de 9 cm. • Absence d’effacement du col utérin. 	
<p>Mannequin/ Mannequin SimNew B (nouveau)</p>	<p>Qté : SHE 2 1 nouveau 1 vieux</p>	<p>Simulateur interactif, conçu avec l’American Academy of Pediatrics, représentant fidèlement un nouveau-né à terme de sexe féminin (53 cm, 3 kg). Permettant de former des équipes intervenant sur des nouveau-nés lors des 10 premières minutes de vie. Apparence et caractéristiques cliniques extrêmement réalistes du nouveau-né.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Types de formation modulables : disponible en « mode basique » et « mode avancé », • Scénarios configurables de la salle de naissance jusqu’à l’unité de soins intensifs. • Six niveaux patients pré-réglés, de la détresse vitale au nouveau-né vigoureux (ex. : nouveau-né atone et cyanotique sans signe vital, ou comme un nouveau-né vigoureux, pleurant et tonique). • Matériel d’aide à la simulation, facilitant l’intégration du concept « simulation » a tous les programmes de formation en néonatalogie disponible. • Avec poulx ombilical très réaliste, pouvant être coupé et cathétérisé pour un accès veineux. • Accès intra-osseux permettant l’injection et le prélèvement intra-osseux dans les deux jambes. • Compliance pulmonaire changeable pour tester la détection et le traitement de changements de compliance pulmonaire. 	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>(Suite) Mannequin/ Mannequin SimNew B (nouveau)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Voies aériennes et fonctionnalités respiratoires prenant en compte tous les aspects de la gestion clinique des fonctions respiratoires du nouveau-né, y compris l'utilisation de dispositifs de PEP, d'intubation et de masque laryngés. • Élévation réaliste du thorax, configurable « absente » ou « normale », avec des rythmes respiratoires jusqu'à 100 par minute. Un pneumothorax peut être décompressé à l'aiguille. 	
<p>Mannequin/ Mannequin simulateur de soins stomie</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Abdomen ayant différents modèles de stomie. Pour pratiquer les soins de stomie tels que le changement de colerette, l'évaluation de stomie, etc.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin Tête d'intubation adulte</p>	<p>Qté : SHE 13, LON 1, CIUSSSE 1</p>	<p>Tête réaliste simulant des complications réelles lors de la pratique d'un grand nombre de techniques d'intubation, de ventilation et d'aspiration. Caractéristiques anatomiques permettant : démonstration de la manœuvre de Sellick et du laryngospasme, utilisation du LMA (masque laryngé), du Combitube et du Stylet lumineux. Permet aussi : pratique au dégagement d'une voie respiratoire obstruée, aspiration de corps étrangers liquides, appréciation visuelle de la dilatation des poumons et auscultation des bruits de respiration. Ventilation stomacale et situation de vomissements aussi possibles.</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin Tête d'intubation adulte AirSim (Arbre bronchique)</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Mannequin avec arbre bronchique avec structures anatomiques réalistes. Bonne visualisation de l'efficacité de la ventilation bag/masque. On peut faire une crico chirurgicale, percutané ou à l'aiguille. On peut aussi faire une trachéo. On peut pratiquer l'insertion de TET double lumières et de bloqueurs bronchiques. On peut aussi faire une intubation nasale. Peut simuler un œdème de la langue ou facilement y insérer un corps étranger.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin Tête d'intubation Néonatalogie</p>	<p>Qté : SHE 7</p>	<p>La tête d'intubation nourrisson est un système d'entraînement réaliste, représentant la face, les voies aériennes supérieures et l'abouchement de l'œsophage d'un nourrisson. Il permet l'enseignement et/ou l'entraînement à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'aspiration naso ou oro trachéale • La ventilation artificielle avec un insufflateur manuel • La manœuvre de Sellick • L'exposition et à l'intubation naso ou oro trachéale • La pose d'un masque laryngé 	
<p>Mannequin/ Mannequin Tête d'intubation pédiatrique</p>	<p>Qté : SHE 4</p>	<p>Les voies respiratoires anatomiquement précises permettent le dimensionnement et l'insertion de divers accessoires des voies respiratoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insertion des voies respiratoires oropharyngées et nasopharyngées • Insertion et fixation du tube endotrachéal • Ventilation masque valve sa • Aspiration trachéale • Pouls carotidien généré manuellement • Compressions thoraciques fermées 	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin Tête d'intubation pédiatrique Air Sim arbre bronchi</p>	<p>Qté : SHE 1</p>	<p>Mannequin avec arbre bronchique avec structures anatomiques réalistes. Bonne visualisation de l'efficacité de la ventilation bag/masque. On peut faire une crico chirurgicale, percutané ou à l'aiguille. On peut aussi faire une trachéo.. On peut aussi faire une intubation nasale. Peut simuler un œdème de la langue ou facilement y insérer un corps étranger.</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin Trachéotomie + Naso-Gastrique (TNG)</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Tronc servant aux procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation (simulée) des yeux et des oreilles • Application/instillation de médicaments dans les yeux, les oreilles et le nez. • Soins de bouche et de dentition (dentier amovible) • Insertion de sonde et aspiration dans les voies respiratoires • Insertion, fixation et soin de sonde endotrachéale • Soins de trachéotomie et aspiration trachéale • Multiples procédures de distribution d'oxygène • Insertion de sonde naso-gastrique : soin, administration de médicament et retrait • Lavage gastrique et gavage <p>https://laerdal.com/ca/products/skills-proficiency/airway-management-trainers/ng-tube-and-trach-care-trainer/</p>	
<p>Mannequin/ Mannequin TraumaMan</p>	<p>Qté : SHE 3</p>	<p>Ce mannequin est pour pratiquer une variété de procédures chirurgicales. C'est un système qui simule un torse humain avec un ventilateur et quatre bonnes zones d'anatomie pour les procédures chirurgicales ainsi qu'une cheville. Il est de tissu flexible et remplaçable. Le TraumaMan peut être combiné avec des simulateurs d'haute-fidélité pour simuler différents scénarios. Il permet de pratiquer différentes procédures : la cricothyroïdectomie, l'insertion d'un chest tube, suture, incision ou encore simuler une péricardiocentèse, une décompression avec aiguille, une trachéotomie, un lavage péritonéal.</p>	

NOMS	QTÉ/ ENTREPÔT	DESCRIPTION	PHOTO
<p>Mannequin/ Mannequin Ventre injection (à drain)</p>	<p>Qté : SHE 6, LON 6</p>	<p>Abdomen servant à la pratique du changement de pansement et de la vidange des drains hémovac ou Jackson Pratt.</p>	
<p>Mannequin/ Plaies (peau)</p>	<p>Qté : SHE 2</p>	<p>Partie de mannequins amovible (compatible avec nursing Kelly et nursing Ann) pour pratique les changements de pansement et la thérapie à pression négative. S'installent au niveau de la cuisse des mannequins.</p>	