

## Matériel du GRIMM

### MegaCode Kelly

MegaCode Kelly est un mannequin grandeur nature, simulation très réaliste conçue pour la pratique avancée de scénarios compliqués d'obstruction des voies aériennes et de thérapeutique intraveineuse. Utilisé conjointement avec le simulateur électronique de paramètres vitaux VitalSim, le MegaCode Kelly permet de simuler la défibrillation et la stimulation cardiaque avec ou sans capture et avec seuil variable, interprétation d'ECG de plus de 1100 variations du rythme, tensiomètre et auscultation et détection de sons cardiaques, respiratoires et gastriques. VitalSim permet également d'utiliser des voix et sons pré-enregistrés grâce à un microphone sans fil et différentes fonctions d'enregistrement et de scénarii. La qualité de fabrication de ce mannequin garantit de nombreuses séances de formation dans la mesure d'une utilisation et d'un entretien corrects.



### Autopuls

Le système de réanimation AutoPulse® fournit une RCR automatisée de qualité supérieure aux victimes d'arrêt cardiaque soudain. Facile à utiliser et fonctionnant à batterie, le système AutoPulse comprime la cage thoracique du patient pour améliorer le débit sanguin vers le cœur et le cerveau<sup>1,2,3</sup>. Unique en son genre, le système AutoPulse s'ajuste automatiquement au patient et a obtenu de meilleurs résultats dans de nombreux essais cliniques.



### Lucas 2-3 Chest Compression System

Le système de compression thoracique LUCAS® est conçu pour aider à améliorer la survie des victimes d'arrêt cardiaque subit et pour améliorer les activités des intervenants médicaux. Permettant d'effectuer au moins 100 compressions par minute à une profondeur de 5 cm, le système LUCAS peut être déployé rapidement et avec un minimum d'interruption des soins au patient.



## Défibrillateur Zoll X Series

L'appareil X Series® de ZOLL® est un défibrillateur portable facile à utiliser qui associe la défibrillation et la stimulation externe aux fonctions de surveillance suivantes : ECG, CO-oxymètre, mesure invasive et non invasive de la pression artérielle, CO<sub>2</sub>, température et respiration. Conçu pour faire face à toutes les situations de réanimation, le défibrillateur X Series, petit, compact et léger, est idéal pour surveiller les patients durant leur transport. Il est alimenté par un adaptateur auxiliaire et une batterie facilement remplaçable qui se recharge en peu de temps lorsque l'appareil est branché sur l'adaptateur auxiliaire. De plus, la batterie peut être rechargée et testée à l'aide du chargeur ZOLL SurePower™. Le défibrillateur a été conçu pour une utilisation en hôpital ou dans le cadre difficile des interventions d'urgence.



## Laerdal Suction Unit

L'unité Laerdal Suction Unit (LSU) est un appareil d'aspiration à usage médical, portable et électrique, destiné à être utilisé sur site ou durant le transport d'un patient. Il permet d'aspirer de façon intermittente les sécrétions, le sang ou les vomissements du patient et de maintenir le passage de l'air vers les poumons pour la ventilation.



LSU réutilisable, référence catalogue 78 00 00



LSU Serres, référence catalogue 78 00 30

[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)



## Propaq LT – Moniteur des signes vitaux

Les moniteurs Propaq LT Series (802LTAN, 802LTAS, 802LT0N, 802LT0S, 802LTRN et 802LTRS) sont des dispositifs portables destinés aux médecins et au personnel médical qualifié. Ils permettent un monitoring ambulatoire ou non ambulatoire d'un ou de plusieurs paramètres vitaux de patients nouveaux-nés, pédiatriques ou adultes. Ces dispositifs sont indiqués pour la surveillance ECG, de la pression sanguine non invasive (PSNI), de la respiration et de la saturation en oxygène (SpO<sub>2</sub>). Les sites les plus probables d'utilisation de ces moniteurs sont les services hospitaliers de médecine et de chirurgie générale ou de télémétrie, les services d'urgences des hôpitaux, les services de transport et d'assistance médicale d'urgence et autres secteurs des soins de santé.



Civière



Set d'intubation



Minerve



Sac du GRIMM

