



Laerdal®

helping save lives



Une RCR de qualité pour les solutions de formation aux soins d'urgence assistées par simulation

Simulateur Resusci Anne® avec télécommande SimPad®

Le simulateur Resusci Anne® avec télécommande SimPad® aide les étudiants et les professionnels de la santé à s'exercer par rapport aux normes de qualité de la RCR. Grâce à l'écran transmettant en continu les données et les comptes-rendus de RCR, doublé de gestion de base des fonctions de voies respiratoires, des signes vitaux et de respiration spontanée, le simulateur Resusci Anne avec télécommande SimPad constitue le nouvel étalon de référence en matière d'évaluation des soins de base et intermédiaires pour le personnel médical d'urgence.



laerdal.ca

Visitez-nous pour obtenir la liste complète des caractéristiques du simulateur Resusci Anne et de la télécommande SimPad

Simulateur Resusci Anne® avec télécommande SimPad®

CARACTÉRISTIQUES DES SONDRES RESPIRATOIRES:

- Ventilation par système masque et ballon d'anesthésie
- Insertion de sonde oropharyngée
- Insertion de sonde nasopharyngée
- Insertion de masque laryngé et ventilation
- Insertion de tube laryngé et ventilation
- Insertion de Combitube et ventilation
- Manœuvre de Sellick (pression sur le cartilage cricoïde)
- Respiration spontanée avec mouvements d'expansion et de contraction réalistes de la poitrine
 - Mise sous tension et taux contrôlés au moyen de la télécommande SimPad
 - Réglages de SaO2 et de PCO2 de fin d'expiration
- Capteurs de levage du menton, de subluxation de la mâchoire et d'inclinaison de la tête, y compris l'obstruction par la langue
- Mécanisme de contraction des voies respiratoires (situé dans le torse)
 - Peut affecter à tout moment une voie respiratoire ouverte pour simuler une obstruction
 - État de voies respiratoires ouvertes ou fermées contrôlé au moyen de la télécommande SimPad

CARACTÉRISTIQUES DE CIRCULATION:

- Yeux pour l'évaluation des pupilles
Normales – dilatées – contractées
- Pouls carotidiens générés automatiquement et synchronisés avec l'ECG Pouls carotidiens, brachiaux et radiaux bilatéraux
L'intensité du pouls dépend de la tension artérielle, ou peut être réglée individuellement
Pouls brachial désactivé lorsque la pression du brassard est supérieure à 20 mmHg
Pouls radial désactivé lorsque la pression du brassard est supérieure à la tension artérielle systolique
- Simulation de la tension artérielle mesurée par auscultation et palpation
Bruits de Korotkoff synchronisés avec l'ECG
Les tensions systolique et diastolique peuvent être réglées individuellement, par intervalles de 2 mmHg
Systolique : de 0 à 300 mmHg; diastolique : de 0 à 200 mmHg
Trou auscultatoire, avec fonction d'activation et de désactivation
Exactitude de tension de ± 4 mmHg
Contrôle des pouls brachial et radial, fonction de tension artérielle à palpations
- Capacités de défibrillation (de 25 à 360 j)
4 - Surveillance de l'ECG principal
Taux, rythme, anomalies et durée variables et synchronisés

BRUITS CARDIAQUES (synchronisés avec l'ECG programmable):

- Sténose aortique
- Frottement
- Roulement de Flint
- Souffle diastolique
- Souffle systolique
- Prolapsus valvulaire mitral
- Claquement d'ouverture mitrale de 70 ms
- Normal

BRUITS PULMONAIRES (synchronisés avec le rythme respiratoire, de 0 à 60 respirations par minute avec choix de bruit provenant d'un seul poumon ou des deux):

- Normal
- Crépitations
- Pneumonie
- Stridor
- Respiration sifflante
- Râle continu
- Aucun bruit

BRUITS VOCAUX (bruits générés par ordinateur, combinés aux signaux vocaux depuis le casque d'écoute, vendu séparément):

- Toux
- Vomissements
- Dyspnée
- Gémissements
- Cris
- Oui
- Non

INFORMATIONS CONCERNANT LES COMMANDES:

150-20001 Simulateur Resusci Anne avec télécommande SimPad
Comprend : torse avec jambes pour dégagement de la victime, télécommande SimPad (boîtier de raccordement avec pile au lithium-ion installée dans le mannequin), pompe à air, brassard de tensiomètre, plaques de défibrillation manuelle, trois paires d'yeux (pupilles normales, contractées, dilatées), (2) adaptateurs C.A., câble USB, sang simulé, lubrifiant, étui souple de transport du mannequin entier, survêtement Resusci Anne, guide de l'utilisateur et livret de renseignements importants sur le produit.

Fonctionnement

Le simulateur Resusci Anne est actionné par la télécommande SimPad, permettant de naviguer aisément la formation assistée par simulation.



SimCenter

Consultez le site www.mysimcenter.com pour découvrir la manière d'optimiser votre formation assistée par simulation, au moyen de SimCenter et SimPad



SimStore

Accédez à du contenu validé et normalisé, provenant de spécialistes de l'industrie

SimManager

Une gamme d'outils en ligne vous permettant d'optimiser l'ensemble des activités de votre centre de simulation

SimView

Une solution de comptes-rendus intégrée vous permettant d'étudier les activités de simulation de plus près

Services

Laerdal propose un vaste éventail de services éducationnels en soutien à vos programmes, et de services techniques pour répondre aux besoins d'entretien de votre simulateur.



Laerdal®
helping save lives

Pour de plus amples renseignements, consultez le laerdal.ca