

Mannequin de réanimation du nouveau-né (sans électronique)

LAERDAL MEDICAL



Nouveau-né Anne est un mannequin conçu pour l'apprentissage des gestes en réanimation néonatale. Une précision anatomique et un ensemble de caractéristiques techniques permettent une focalisation sur les compétences nécessaires pour assurer une réanimation du patient dans les dix premières minutes de vie.

Avantages :

- Des compétences spécifiques en réanimation néonatale, apprises individuellement ou en association avec d'autres compétences.
- Un Nouveau-né de sexe féminin, à terme, avec des repères anatomiques réalistes et une grande robustesse.
- Léger et facilement transportable, Nouveau-né Anne est très mobile pour une utilisation dans des situations cliniques multiples.
- Nouveau-né Anne est facile à utiliser et peut être intégré dans tous les programmes d'études en néonatalogie.
- Nouveau-né Anne a été développé avec des experts pédiatres et répond ainsi aux exigences cliniques nécessaires pour rendre les formations optimales.

Caractéristiques :

- Nouveau-né Anne représente précisément un nouveau-né à terme (40 semaines), de sexe féminin, de taille et de poids moyens, mesurant 53 centimètres et pesant 3,2 kilogrammes.
- Les voies aériennes permettent tous les aspects de la formation de gestion des voies aériennes d'un nouveau-né, y compris l'utilisation de dispositifs de pression positive ou le positionnement de sondes endotrachéales et de masques laryngés.
- Le thorax permet la décompression à l'aiguille d'un pneumothorax.
- Le cordon ombilical présente un pouls généré manuellement et peut être évalué, coupé et cathétérisé pour un accès vasculaire.
- Le Nouveau-né Anne permet l'accès intra-osseux au niveau des deux jambes.





Mannequin nouveau-né corps entier livré avec un kit méconium, un cordon ombilical, des voies aériennes, du sang simulé, du savon liquide, du talc, une seringue pour accès intra-osseux, linge bébé, un sac souple de transport ainsi qu'un mode d'emploi.

Accessoire disponible :



Module d'anomalies (réf 220-03550)