

• DESCRIPTION

Nouveau-né articulé grandeur nature

Réseau veineux proéminent

Voies respiratoires réalistes avec langue, cordes vocales, trachée et œsophage pour des exercices de gestion des voies respiratoires

Organes internes pour des performances de RCP inégales

Intubation orale ou nasale plus aspiration

La proéminence de Crico permet la manœuvre de Sellick

Expansion pulmonaire bilatérale avec élévation réaliste de la poitrine

Entraînez-vous à l'intubation à l'aide d'une lame Miller 1 et d'un tube 2,5 ET sans ballonnet ou d'un LMA

Cyanose périphérique et centrale ainsi que le teint sain

Pratiquer le cathétérisme ombilical et simuler un élément pulsatile à l'aide d'une poire

Simuler la RCP néonatale avec une technique « d'encerclement » à deux pouces ou une méthode de compression alternée à deux doigts

BVM avec élévation réaliste de la poitrine

Expansion pulmonaire bilatérale avec élévation réaliste de la poitrine pendant la BVM.



• BIEN FONDÉ PÉDAGOGIQUE

- Réuscitation néonatale
- Pratiquer RCP
- Pratiquer intubation orale ou nasale



• COMPOSITION DU PRODUIT

- PEDI® Bleu Nouveau-né S320.100
- Contrôleur Omni® pour la gestion de la cyanose et la surveillance de la RCP
- Pack Omni® Code Blue®
- Câbles de connexion
- Manuel d'instructions
- Sac de transport

• BON À SAVOIR

Ce simulateur existe en 3 tons de peau :

- Ton clair (S320.100.L)
- Ton moyen (S320.100.M)
- Ton foncé (S320.100.D)