SIMULATEUR PÉDIATRIQUE DE PROCÉDURES D'URGENCE

TRUBABY X

Le TRUBABY X est un mannequin ultra-réaliste avec l'apparence, le poids, la taille et les mouvements d'un nourisson de 6 mois.

Il est dédié à l'enseignement des compétences pratiques directement observées (Direct Observation of Procedural Skills ou DOPS), les soins avancés de réanimation pédiatrique (SARP) et la médecine d'urgence critique, y compris la gestion des voies aériennes des nourrissons.











CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

RÉALISTE & IMMERSIF

Les mouvements précis, la présence espaces formation efficace aux procédures d'urgences.

PÉDAGOGIQUE

L'anatomie réaliste permet la pratique de intercostaux, des compressions, de canulations intraveineuses repères vertébraux palpables et des sur la main, le bras et le pied avec un voies aériennes AirSim X offrent une retour de sang et de nombreux autres gestes d'intervention. Le mannequin offre la possibilité d'interchanger les organes génitaux masculins et féminins pour un enseignement complet.



MOBILE & FACILE À UTILISER

Livré dans une malette, il est facilement transportable et pratique à ranger. Déjà assemblé, le mannequin de simulation est prêt à l'usage dès réception.

PLURIDISCIPLINAIRE

Il s'adresse à un large public - étudiants Les voies aériennes AirSim X sont et praticiens - dans différentes spécialités certifiées pour pratiquer plus de telles que la médecine d'urgence, la 20 000 cycles d'intubation et chirurgie ou le secourisme.

RÉSISTANT & DURABLE

bénéficient d'une garantie de 5 ans.

COMPÉTENCES TRAVAILLÉES

- Gestion des voies respiratoires
- 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

Désignation	Référence	Tarif € HT	Tarif € TTC
Mannequin Trubaby X et l'ensemble de ses accessoires	TCP-TB10001X	6 484	7 780,80









