

PARAMÈTRES MÉDICAUX CLÉS

- Insertion des voies aériennes nasopharyngées
- Intubation nasale
- Insertion des voies aériennes oropharyngées
- Intubation oro-trachéale
- Insertion d'un masque laryngé pour les voies aériennes
- Insertion de l'i-gel®
- Insertion d'un tube combiné
- Ventilation par masque à valve
- Compatibilité avec les ventilateurs mécaniques
- Aspiration manuelle ou mécanique des cavités nasales et buccales

QUI UTILISE NOS MANNEQUINS ?

- La SNSM / Sapeurs-pompiers / Sécurité Civile
- Sauveteurs sur plateforme offshore
- Sauveteurs de bases de loisirs
- Sauveteurs hélicoptérés
- Garde-côtes et navires
- Equipes de recherche de victimes en mer

AUTRES INFORMATIONS

Veillez noter que ce mannequin peut tolérer des températures de 10 à 35°C en utilisation et peut être stocké dans des valeurs comprises entre 0 et 40°C. Dans les régions à forte humidité, veuillez vous assurer que le mannequin est toujours complètement sec avant de le stocker. Les mannequins Ruth Lee® sont fabriqués en Angleterre.

MATÉRIAUX

Carcasse manufacturée en mèche de nylon. Sangles en polypropylène haute-densité (25mm résistantes à 207kg, 50mm résistantes à 440kg). Mousse non-absorbante (absorption 1 jour < 0.1, 28 jours < 0.5%).

Les mannequins sont manufacturés dans le même polyester haute-densité et ignifugé que celui utilisé par la police pour les gilets pare-balles. Il est 4 fois plus résistant aux chocs et à l'abrasion que la toile classique 16oz ou le PVC. Ce polyester est, en outre, conforme à la norme OEKO-TEX Standard 100, BS EN ISO 12947-2 & 14116: 2008.

TAILLE ET POIDS DISPONIBLE

code	taille	poids
RLNAWR	1,80 m	52 kg

VIDÉO DE PRÉSENTATION YouTube

<https://youtu.be/j6EtlWyUnqE>

