



[Fiche technique]

Voies respiratoires pour mannequin Laerdal Baby Anne - Par 24

Réf. 471902

Par lot de 24 voies respiratoires de rechange

Compatible avec le mannequin de secourisme Laerdal Baby Anne

Dans quel type de formation apprend-t-on la libération des voies aériennes supérieures LVAS?

La formation pour apprendre la libération des voies aériennes supérieures est généralement incluse dans les programmes de formation des secouristes, des professionnels de la santé et des premiers intervenants, notamment les ambulanciers paramédicaux et les pompiers. Cette compétence est essentielle pour garantir une respiration adéquate chez une personne qui peut avoir des voies aériennes obstruées, ce qui peut être causé par un objet étranger, un traumatisme, une réaction allergique ou d'autres situations d'urgence.

Voici quelques types de formations et de programmes où l'apprentissage de la libération des voies aériennes supérieures est couramment inclus :

1. Formation en Premiers Secours de Base : Les cours de premiers secours de base, tels que ceux offerts par des organisations telles que la Croix-Rouge ou des instituts de formation en secourisme, comprennent généralement des instructions sur la libération des voies aériennes supérieures. Les participants apprennent à évaluer la situation, à identifier une obstruction des voies respiratoires et à appliquer des techniques pour la dégager.
2. Formation en RCR (Réanimation Cardio-Pulmonaire) : Les cours de RCR comprennent souvent des sections sur la libération des voies aériennes, car cela fait partie intégrante de la réanimation cardio-pulmonaire. Les participants apprennent à incliner la tête en arrière et à relever le menton de la victime pour dégager les voies respiratoires.
3. Formation pour les Ambulanciers Paramédicaux : Les ambulanciers paramédicaux suivent une formation approfondie qui inclut la gestion des voies aériennes. Ils apprennent à utiliser des dispositifs spécialisés tels que les canules oropharyngées ou nasopharyngées pour maintenir les voies aériennes ouvertes.
4. Formation pour les Pompiers : Les pompiers reçoivent également une formation sur la libération des voies aériennes, car ils sont souvent les premiers intervenants sur les lieux d'incidents, y compris des accidents de la route où les voies aériennes peuvent être obstruées.
5. Formation en Soins de Santé : Les professionnels de la santé, tels que les infirmières et les médecins, sont formés pour gérer les voies aériennes dans un contexte médical. Ils apprennent des techniques avancées pour traiter les obstructions des voies respiratoires.

Informations complémentaires

S'adapte sur les anciens mannequins Baby Anne avec des connecteurs de visage (réf. 471901).

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Caractéristiques produit	S'adapte sur les anciens mannequins Baby Anne avec des connecteurs de visage (réf. 471901).
Couleur	Chair
Gamme	Baby Anne
Conforme 10g	Non
Unité de vente	Boite de 24
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	130-10150