

Simulateur de cricothyroïdotomie



Le simulateur de cricothyroïdotomie est conçu pour l'apprentissage des gestes d'accès d'urgence aux voies respiratoires. Il permet de travailler la **cricothyroïdotomie à l'aiguille** et la **cricothyroïdotomie chirurgicale** dans un cadre pédagogique sécurisé.

Grâce à ses **repères anatomiques précis**, à son cou en hyperextension et à ses inserts de trachée remplaçables, il aide les apprenants à identifier correctement la zone d'intervention et à vérifier le bon positionnement grâce aux poumons simulés.

Ce simulateur convient aux centres de formation médicale, services d'urgence, équipes préhospitalières, écoles de santé et programmes de simulation en gestion des voies aériennes difficiles.

Bénéfices pour la formation

- **Apprentissage réaliste** des gestes de cricothyroïdotomie.
- **Repères anatomiques précis** pour identifier la membrane cricothyroïdienne.
- **Vérification du geste** grâce à l'inflation simulée des poumons.
- **Utilisation répétée** avec peaux de cou et inserts remplaçables.
- **Formation adulte et enfant** grâce aux inserts de trachée fournis.

Contenu fourni

- Simulateur de cricothyroïdotomie avec base
- 6 peaux de cou remplaçables
- 6 inserts de trachée adulte : 4 rigides et 2 souples
- 6 inserts de trachée enfant : 4 rigides et 2 souples
- 2 poumons simulés
- Manuel d'instructions
- Mallette rigide

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Simulateur de cricothyroïdotomie	
Type de produit	Simulateur de cricothyroïdotomie
Procédures travaillées	Cricothyroïdotomie à l'aiguille et cricothyroïdotomie chirurgicale
Repères anatomiques	Oui, pour l'identification du site d'intervention
Position du cou	Hyperextension
Inserts fournis	Inserts de trachée adultes et enfants
Peaux de cou	6 peaux remplaçables
Poumons simulés	2 poumons simulés
Mallette	Mallette rigide incluse
Poids d'expédition	19 lbs, soit environ 8,6 kg
Dimensions indiquées	27 x 8 x 15 pouces

Utilisations

- formation à la gestion des voies aériennes d'urgence ;
- apprentissage de la cricothyroïdotomie à l'aiguille ;
- entraînement à la cricothyroïdotomie chirurgicale ;
- formation en médecine d'urgence, anesthésie ou soins critiques ;
- simulation de scénarios préhospitaliers ou de traumatologie ;
- enseignement en centre de simulation, école de santé ou organisme de formation médicale.

FAQ – Simulateur de cricothyroïdotomie

Quels gestes peut-on pratiquer avec ce simulateur ?

Il permet de travailler l'identification du site d'intervention, l'incision, la mise en place d'un accès aux voies respiratoires et la vérification du bon positionnement grâce aux poumons simulés.

Le simulateur permet-il de travailler sur différents profils ?

Oui. Il est fourni avec des inserts de trachée adultes et enfants, ce qui permet d'adapter les exercices à plusieurs scénarios pédagogiques.

Les éléments d'entraînement sont-ils remplaçables ?

Oui. Les peaux de cou et les inserts de trachée sont remplaçables, ce qui permet d'organiser des formations répétées dans de bonnes conditions pédagogiques.

La mallette de transport est-elle incluse ?

Oui. Le simulateur est fourni avec une mallette rigide pour faciliter le rangement, la protection et le transport du matériel.

