

## Lot de 5 mannequins de RCP Basic Buddy



Le lot de 5 mannequins de RCP Basic Buddy est destiné à l'apprentissage des techniques de réanimation cardio-respiratoire en centre de formation, école, association, organisme de secours ou structure de formation aux premiers gestes d'urgence.

Chaque mannequin permet de travailler les gestes essentiels : ouverture des voies aériennes par inclinaison de la tête et soulèvement du menton, ventilation avec élévation visible de la poitrine, et compressions thoraciques avec repère anatomique du processus xiphoïde.

Le système de protection **poumon/bouche jetable en une seule pièce** facilite l'organisation de sessions répétées. Il limite les manipulations de nettoyage entre les apprenants et permet à chaque participant de disposer d'un support d'entraînement hygiénique.

### Caractéristiques techniques

	Lot de mannequins de formation RCP
	5 mannequins
	Adulte et enfant
	Ouverture des voies aériennes, insufflations, compressions thoraciques
	Inclinaison de la tête et soulèvement du menton
	Élévation visible de la poitrine
	Processus xiphoïde pour le placement des mains
	Protection poumon/bouche jetable en une seule pièce
	5 mannequins adulte/enfant, 50 sacs de protection poumon/bouche, 5 outils d'insertion pulmonaire, étui de transport, manuel d'instructions



Au Service des Pros

Dimensions d'expédition	23 x 20 x 20 pouces, soit environ 58,4 x 50,8 x 50,8 cm
Poids d'expédition	14 kg

## Utilisations

- formation aux gestes de réanimation cardio-respiratoire ;
- sessions de formation en groupe avec plusieurs apprenants ;
- enseignement des compressions thoraciques et insufflations ;
- formation premiers secours, secourisme, SST ou équivalent ;
- utilisation en centre de formation, école, association ou organisme de secours.

## FAQ – Lot de 5 mannequins de RCP Basic Buddy

### Les mannequins permettent-ils de travailler les gestes adulte et enfant ?

Oui. Les mannequins Basic Buddy offrent des fonctions **adulte et enfant**, ce qui permet d'adapter les scénarios pédagogiques selon le public formé.

### Comment l'hygiène est-elle gérée pendant les formations ?

Le système utilise une protection **poumon/bouche jetable en une seule pièce**. Cela limite les risques de contamination croisée et réduit les opérations de nettoyage entre les utilisateurs.

### Comment vérifier que les insufflations sont correctes ?

Lorsqu'une insufflation est correctement réalisée, une **élévation visible de la poitrine** permet de contrôler visuellement l'efficacité de la ventilation.