

PAIRE ÉLECTRODES DE FORMATION PÉDIATRIQUES - DÉFIBRILLATEUR MINDRAY

Référence : 29783



Description :

- Adaptation parfaite à la physiologie pédiatrique pour une formation réaliste.
- Reproduit fidèlement les scénarios d'urgence pédiatrique pour une expérience d'apprentissage immersive.
- Contribue à une meilleure préparation des secouristes, réduisant le risque d'erreurs en situation réelle.
- Matériaux de haute qualité assurant une longue durée de vie même avec un usage fréquent en environnement de formation.

Caractéristiques Techniques :

- **Conçu spécifiquement pour les enfants**
- **Technologie de simulation avancée**
- **Facile à utiliser**
- **Durabilité et fiabilité**
- **Support et formation**

Paire d'Électrodes de Formation Pédiatriques - Défibrillateur Mindray

Conçu spécifiquement pour la formation à la défibrillation, ces électrodes pédiatriques assure que les intervenants peuvent pratiquer dans des conditions réalistes, augmentant ainsi la confiance et l'efficacité dans les moments critiques.

Nos électrodes de formation reproduisent fidèlement les scénarios d'urgence, permettant une expérience d'apprentissage immersive et complète.



**PAIRE ÉLECTRODES DE FORMATION PÉDIATRIQUES -
DÉFIBRILLATEUR MINDRAY**
Référence : 29783

Retrouvez également l'ensemble de nos [défibrillateurs de formation et accessoires](#).

**Optimisez votre formation à la défibrillation pédiatrique avec la paire
d'électrodes de formation pédiatriques**

Conscients de l'importance cruciale de la préparation dans les situations d'urgence, notamment pour les interventions pédiatriques, nous proposons une paires d'électrodes pédiatriques de formation pour répondre aux besoins uniques des plus jeunes patients.

Cet aspect est crucial pour garantir que, lorsqu'ils sont confrontés à des urgences réelles, les secouristes disposent de la confiance et de la compétence nécessaires pour agir rapidement et efficacement.

Pour les institutions de santé, les formateurs en RCR et les organisations dédiées à la préparation aux urgences pédiatriques.