

## ELECTRODES MIXTES ADULTE + ENFANT BENEHEART MINDRAY D1 Référence : 29652

### Description :



- Électrodes **mixtes** utilisables chez l'**adulte** et l'**enfant** avec le DAE BeneHeart Mindray D1.
- Gel conducteur **pré-appliqué** et support **auto-adhésif** pour une pose rapide et sûre.
- Pictogrammes de **positionnement** clairs pour limiter les erreurs de pose.
- Conditionnement **scellé** pour préserver la qualité du gel jusqu'à la **date limite d'utilisation**.
- Adaptées aux environnements ERP, entreprises, écoles et collectivités.

### Caractéristiques techniques :

- **Compatibilité** : DAE **BeneHeart Mindray D1**
- **Type** : électrodes **pré-gélifiées, adhésives, usage unique**
- **Population** : *adulte & enfant* (mode pédiatrique activé selon le DAE)
- **Connectique** : branchement direct au D1 (câble intégré)
- **DLU** : à vérifier et consigner (inscrite sur le sachet)

## Électrodes mixtes adulte + enfant beneheart mindray d1 : un seul jeu pour toutes les victimes

**Électrodes mixtes Adulte + Enfant - BeneHeart Mindray D1** : un jeu d'électrodes **polyvalent** et **prêt à l'emploi** pour intervenir rapidement sur **adulte** ou **enfant** avec votre DAE BeneHeart D1, tout en simplifiant le **stock** et la **maintenance**.

- **Un seul modèle** : adulte & enfant
- **Pose intuitive avec pictogrammes**
- **Pré-gélifiées, auto-adhésives**
- **Câble long, connexion rapide**
- **Stock simplifié, économie d'espace**

## Électrodes DAE universelles pour intervention rapide en milieu scolaire et professionnel

Les **électrodes mixtes Adulte + Enfant pour BeneHeart Mindray D1** réduisent le temps de décision en situation d'urgence et évitent la multiplication des références. Leur **pose intuitive** et leur **adhérence optimale** favorisent un contact cutané efficace pour l'analyse et la délivrance du choc par le DAE.



## ELECTRODES MIXTES ADULTE + ENFANT BENEHEART MINDRAY D1 Référence : 29652

### Mode d'emploi :

- Vérifier l'**intégrité du sachet** et la **date de péremption**.
- Ouvrir, connecter si besoin, puis **retirer les protections** du gel.
- Coller les électrodes selon les **pictogrammes** (positions antéro-latérales standard).
- Chez l'**enfant**, activer le **mode pédiatrique** du D1 si requis par le fabricant.
- Lancer l'**analyse** et suivre les **instructions vocales** du DAE.

### Précautions d'utilisation :

- Électrodes à **usage unique** : ne pas réutiliser.
- Ne pas utiliser si le **gel est sec** ou si l'emballage est endommagé.
- Appliquer sur peau **sèche & rasée** (si pilosité dense) pour une adhérence optimale.
- Écarter les **patchs médicamenteux**/piercings du trajet si possible ; respecter les consignes DAE.
- Éliminer selon la **filière déchets** appropriée après intervention.