

## **Fiche Défibrillateur PRIMEDIC YA1 Automatique avec Ecran LCD**



### **• Description Produit**

Le Primedic HeartSave YA est un DAE entièrement automatique avec un écran LCD couleur lumineux qui offre un guidage visuel clair pendant la réanimation. Grâce à des instructions vocales calmes, des icônes sur l'écran et le bouton enfant, ce DAE convient aux adultes et aux enfants. Ses fonctionnalités étendues le rendent idéal pour tous les lieux possibles.

### **Lieux adaptés :**

- Entreprises, bureaux et bâtiments publics
- Clubs de sport, écoles et lieux pour enfants
- Campings, parcs de loisirs et zones d'événements
- Environnements industriels poussiéreux ou bruyants
- Navigation, bateaux de plaisance et piscines
- Établissements de soins et cabinets de médecins

### **Écran LCD lumineux avec guidage visuel**

L'écran couleur de 4,3 pouces affiche des instructions étape par étape, des informations sur l'état et le rythme des compressions. Cela permet de garder la réanimation claire et facile à suivre pour les secouristes expérimentés ou non.

## **Livré avec retour sur la réanimation**

Le HeartSave YA est livré avec des électrodes donnant un retour sur la réanimation. Ces électrodes mesurent la profondeur et la vitesse des compressions thoraciques et donnent des conseils en temps réel pour une réanimation plus efficace. Le retour RCP fonctionne uniquement lors d'une réanimation adulte. Lorsque le bouton enfant est activé, le DAE passe en énergie adaptée aux enfants, mais sans fonction de retour.

## **Ajustement automatique du volume et de la luminosité**

Le boîtier solide protège contre la poussière et les éclaboussures. Le DAE adapte automatiquement la luminosité de l'écran et le volume au bruit et à la lumière de l'environnement. Ainsi, les instructions restent toujours bien visibles et audibles, même à l'extérieur ou dans un endroit bruyant.

## **Délivrance du choc entièrement automatique**

L'appareil analyse seul le rythme cardiaque et donne automatiquement un choc si nécessaire. L'utilisateur n'a pas à appuyer sur un bouton de choc, ce qui apporte calme et simplicité pendant l'intervention.

## **Bouton enfant pour une utilisation sûre chez les jeunes victimes**

En appuyant sur le bouton enfant, le DAE bascule sur un niveau d'énergie réduit adapté aux enfants. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des électrodes pédiatriques séparées.

## **Longue durée de vie de la batterie et des électrodes**

Le Primedic HeartSave YA nécessite peu d'entretien grâce à la longue durée de vie de ses électrodes et de sa batterie. La batterie dure environ 5 ans et les électrodes environ 4 ans.

## **Fonctionnement multilingue**

Le HeartSave YA prend en charge plusieurs langues et est livré en standard avec l'italien, le français, l'allemand et l'anglais. Cela rend ce DAE particulièrement adapté aux organisations internationales, aux lieux touristiques et aux environnements où les utilisateurs sont multilingues.

## **Autotest quotidien**

Le DAE effectue automatiquement des tests quotidiens sur la batterie, les électrodes et les fonctions internes. L'état est directement visible via l'écran, vous savez donc toujours si le DAE est prêt à l'emploi.

## **Qu'en pense le spécialiste produit CARDIOP**

*"Le Primedic HeartSave YA avec écran LCD et électrodes avec retour RCP est un excellent choix pour les utilisateurs qui ont besoin d'un DAE intuitif et très complet. Grâce au bouton enfant intégré, les électrodes pédiatriques séparées ne sont plus nécessaires, ce qui permet d'économiser à la fois des coûts et un temps précieux en cas d'urgence. L'ajustement*

---

CARDIOP 280 Rue des Marais 01300 MAGNIEU.

*automatique du volume et le support multilingue rendent aussi cet appareil idéal pour les lieux très fréquentés ou à caractère international.”*

**Inclus :**

- Primedic HeartSave YA DAE avec écran LCD
- Électrodes avec retour sur la réanimation (mode adulte)
- Batterie
- Manuel d'utilisation

<b>Fabricant</b>	Primedic
<b>automatique</b>	
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Caractéristiques supplémentaires</b>	Puissance de choc >200J, > 250 chocs sur 1 batterie, Protocole RCR enfant adapté, Bouton enfant, Électrodes mesurées en autotest, Seuil d'asystole bas, Détection de Pacemaker, Affichage ECG, Formateur disponible, Sélection de la langue
<b>Ecran</b>	Multicolore
<b>Label de qualité</b>	CE
<b>Indice IP</b>	55
<b>Sac inclus</b>	Non
<b>Durée de vie batterie</b>	Env. 5 ans
<b>Durée de vie électrodes</b>	env. 4 ans
<b>CPR feedback</b>	Audio, Feedback, Texte sur un écran, Vidéo sur un écran
<b>Poids</b>	1 kg