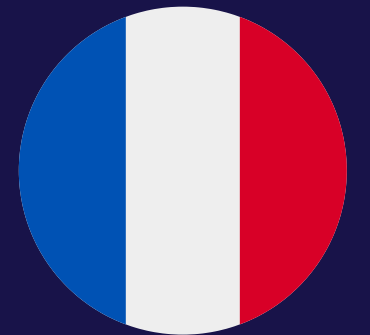


# HEARTSAVE YI YA



# HeartSave Y | YA - LE PREMIER CHOIX POUR LES SECONDES OPPORTUNITÉS

## POURQUOI PRIMEDIC?

Qualité made in Germany depuis 1973

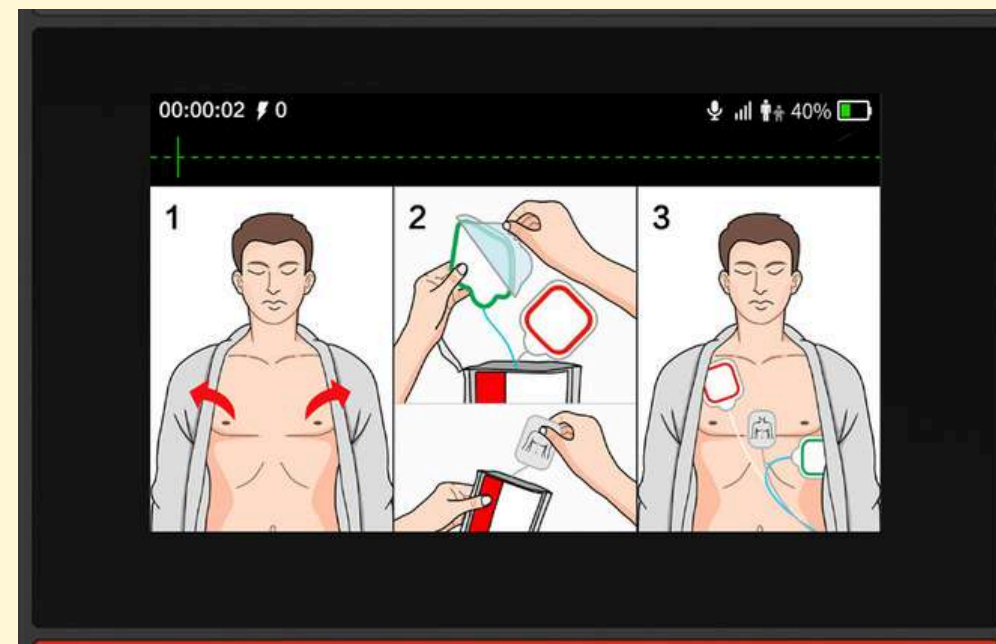
Depuis plus de 50 ans, PRIMEDIC est synonyme de qualité et de fiabilité made in Germany. Grâce à notre longue expérience dans la technologie médicale, nous développons des défibrillateurs de haute qualité qui sauvent des vies dans le monde entier. Nos produits allient les technologies les plus avancées à une construction robuste, afin d'offrir une aide fiable en toute situation. De la recherche et du développement à la production, chaque étape respecte les normes de qualité les plus élevées.





## CAPTEUR DE FEEDBACK RCP

Grâce à son algorithme intelligent et à ses électrodes préconnectées, le système de feedback RCP s'active immédiatement dès que le secouriste l'utilise. Avec une technologie de pointe et des capteurs de dernière génération, le système surveille en temps réel tous les paramètres de la compression thoracique. Des instructions vocales claires et des graphiques intuitifs sur l'écran offrent un support optimal, garantissant que le secouriste soit toujours en sécurité et bien guidé pendant la réanimation.



## DISPLAY EN COULEUR

L'écran lumineux et net du HeartSave Y/YA s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante pour une visibilité optimale. Les instructions graphiques animées et les informations pertinentes pour l'intervention, telles que l'ECG du patient, le nombre de chocs administrés et l'état de la batterie, accompagnent le secouriste dans chaque situation.



## GESTION À DISTANCE DES DISPOSITIFS

Gérez facilement tous vos HeartSave-AED connectés avec myKC4, notre solution tout-en-un basée sur le cloud. La gestion centralisée permet de recevoir des notifications automatiques en cas d'événements importants, afin de garder vos dispositifs toujours prêts à l'emploi – sans nécessiter de contrôles sur site. Le transfert des données s'effectue via WLAN ou réseau mobile, en utilisant toujours la meilleure connexion disponible. L'accès est simple via l'application ou, indépendamment de la plateforme, via un navigateur.



# CONÇU POUR SAUVER DES VIES

**CONCEPTION COMPACTE** - seulement 29,6 x 22 cm et 2,5 kg, pour un transport facile de votre HeartSave Y | YA, toujours prêt à l'emploi

**SEMI-AUTOMATIQUE / AUTOMATIQUE** pour une flexibilité adaptée à tous les utilisateurs

**ÉCRAN COULEUR DE 4,3"** avec 800 x 480 pixels affichant des instructions graphiques, l'ECG, le nombre de chocs, l'état de la batterie et d'autres informations importantes pour accompagner le secouriste dans toute situation d'urgence

**BOUTON PÉDIATRIQUE** pour la défibrillation des enfants avec des niveaux d'énergie adaptés, sans nécessiter d'électrodes pédiatriques spéciales

**BATTERIE ET ÉLECTRODES D'UNE DURÉE DE VIE DE 5 ANS** pour plus de durabilité et des coûts réduits

**IOT (LTE ET WI-FI)** pour la surveillance à distance du DAE et des notifications push

**FEEDBACK RCP** avec des instructions audio-visuelles qui accompagnent le secouriste pendant la réanimation et optimisent la qualité des compressions thoraciques

**INTERFACE INTUITIVE** qui s'adapte à la vitesse d'intervention de l'utilisateur afin d'optimiser le processus de réanimation

**MULTILINGUE** avec prise en charge jusqu'à 4 langues pour aider les secouristes de différentes nationalités dans les espaces publics





## CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE

Transmission régulière d'informations sur le dispositif, les dates d'expiration, l'état et les événements via LTE/WIFI



## GESTION À DISTANCE

Gestion et accès à distance pour tous les DAE connectés. Optimisation de la gestion des interventions sur site.



## MYKC4

Plateforme de gestion des données basée sur le cloud pour un accès dans le monde entier (conforme au RGPD, serveurs dans l'UE)



# « Votre DAE est prêt à l'emploi. »

**Ce message vous procure-t-il un sentiment de tranquillité et de sécurité ?**

Très bien, car c'est précisément l'objectif des notifications de myKC4: vous tenir toujours informés de tous les événements liés à vos DAE.

Les électrodes ou la batterie approchent-elles de la fin de leur durée de vie? myKC4 vous rappelle en temps utile d'effectuer le remplacement.

Lors du test quotidien, l'un de vos DAE détecte-t-il une erreur? myKC4 vous envoie immédiatement une notification afin que vous puissiez y remédier dans les plus brefs délais.

Un DAE a-t-il été utilisé lors d'une urgence ? myKC4 vous informe immédiatement après la fin de l'intervention, afin que vous puissiez remettre votre DAE en état opérationnel.

Les notifications de myKC4 sont proactives et entièrement automatiques. Vous pouvez décider vous-même quand, à quelle fréquence et sous quel format recevoir les informations sur votre PC, tablette ou smartphone.



# CONFIGURATIONS

## SEMI-AUTOMATIQUE

## AUTOMATIQUE

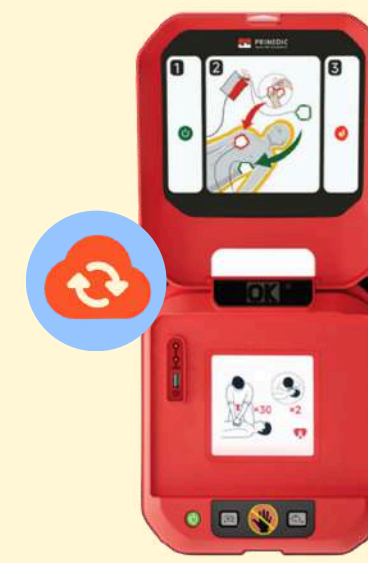
### SANS ÉCRAN



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ

### AVEC ÉCRAN



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ





## DONNÉES TECHNIQUES

- Fonctionnement semi-automatique - délivrance du choc par pression du bouton par le secouriste
- Fonctionnement automatique - administration du choc par le DAE pour une défibrillation fiable même avec des utilisateurs non expérimentés
- Durée de la batterie : jusqu'à 5 ans Durée des électrodes : jusqu'à 5 ans
- Mode pédiatrique via pression d'un bouton - en cas d'urgence, aucune électrode pédiatrique spéciale est nécessaire
- Jusqu'à 4 langues disponibles sur le DAE, avec choix parmi de nombreuses langues / packs linguistiques
- Auto-tests quotidiens avec affichage de l'état de fonctionnement, de la batterie et des électrodes
- Métronome pour un rythme correct des compressions thoraciques, afin d'accompagner l'utilisateur
- Adaptation automatique de l'énergie délivrée (Adultes : 200J | 300J | 360J, Enfants : 50J | 70J | 100J)
- Stockage interne des données d'utilisation, exportation via USB
- Écran LCD couleur de 4,3" avec résolution 800 x 480 pixels (en option)
- IoT (LTE & Wi-Fi) pour la gestion à distance du dispositif (en option)
- Capteur de feedback RCP (en option)
- Protection contre la poussière et l'eau (IP 66)
- Dimensions environ 296 x 220 x 97 mm
- Poids environ 2,5 kg
- Garantie de 8 ans par le fabricant





Saving and Improving Lives

KC4 Srl

Via Madre Teresa di Calcutta 9 Piacenza  
info@kc4.eu | +39 0523 1492422 | www.KC4.eu

