

HEARTSAVE myPAD



HeartSave myPAD - En sécurité, partout.

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 suit les normes de qualité les plus élevées.





VOTRE DEFIBRILLATEUR PERSONNEL

HeartSave myPAD offre la sécurité que vous et votre famille méritez.

Avec ses électrodes préconnectées et une interface utilisateur intuitive et explicite, HeartSave myPAD garantit que même les utilisateurs inexpérimentés ne perdent pas de temps précieux en cas d'urgence, en agissant rapidement et avec précision. Grâce à son design épuré et facile à utiliser, il s'intègre parfaitement dans la vie quotidienne, vous offrant la tranquillité d'esprit d'être toujours préparé.

Conçu spécialement pour l'environnement domestique, HeartSave myPAD peut être équipé en option d'une batterie rechargeable via une station d'accueil. Ainsi, il n'est pas nécessaire de remplacer les batteries et votre DAE est toujours prêt à l'emploi.

VOTRE DEFIBRILLATEUR PORTABLE

Votre HeartSave myPAD a été spécialement optimisé pour une utilisation en mobilité, devenant un compagnon fiable dans chaque activité - qu'il s'agisse de sport, de voyages, de la vie quotidienne ou de situations complexes.

Grâce à ses dimensions compactes de seulement 15 x 15 cm et à son poids de seulement 1,1 kg, le DAE est facile à transporter et immédiatement prêt à l'emploi en cas d'urgence. Vous avez ainsi la certitude d'être toujours et partout préparé lorsque chaque seconde compte. Votre HeartSave myPAD assure un sentiment de sécurité, même en dehors de la maison.

VOTRE DEFIBRILLATEUR À ACCÈS PUBLIC

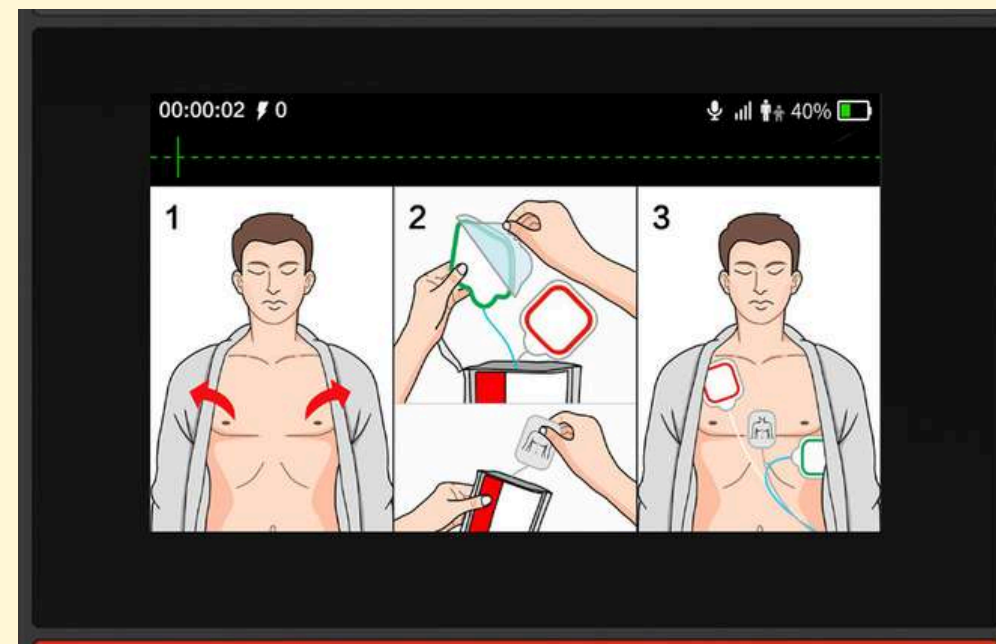
HeartSave myPAD est la solution idéale pour les espaces publics.

Avec le bouton de sélection de la langue - jusqu'à 6 langues - le DAE est facile et sûr à utiliser pour des utilisateurs de différentes nationalités. Grâce à sa compatibilité IoT, il est possible de surveiller et de gérer l'état du dispositif à tout moment. Le bouton pédiatrique réduit l'énergie par une simple pression, en l'amenant au niveau prévu, sans nécessiter d'électrodes spéciales.



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 myPAD 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.

HEARTSAVE MYPAD

COMPACT ET LÉGER avec seulement 15 x 15 cm et 1 kg, pour être facilement transporté - quand et où vous en avez besoin

SEMI-AUTOMATIQUE / AUTOMATIQUE pour garantir une flexibilité adaptée à tous les groupes d'utilisateurs

ÉCRAN COULEUR DE 4,3" (LCD OU ÉCRAN TACTILE) affichant des instructions graphiques animées, l'ECG, le nombre de chocs, l'état de la batterie et d'autres informations importantes pour accompagner clairement et efficacement le secouriste dans toute situation d'urgence

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

DURÉE DE VIE DE 5 ANS POUR LA BATTERIE ET LES ÉLECTRODES pour plus de durabilité et des coûts de maintenance minimaux, disponible en option également avec une batterie de 12 ans

IOT (LTE & WIFI) pour la surveillance à distance du DAE et les notifications push

FEEDBACK RCP avec des instructions audio-visuelles qui accompagnent le secouriste pendant la réanimation et aident à optimiser la qualité des compressions thoraciques

INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE permettant au DAE de s'adapter à la vitesse de travail de l'utilisateur afin d'optimiser le processus de réanimation

MULTILINGUE avec prise en charge jusqu'à 6 langues pour aider les secouristes de différentes nationalités dans les espaces publics

CONFIGURATION SANS FIL via Bluetooth permettant une personnalisation rapide et simple du DAE selon les besoins de l'utilisateur



NELLE VOSTRE MANI



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

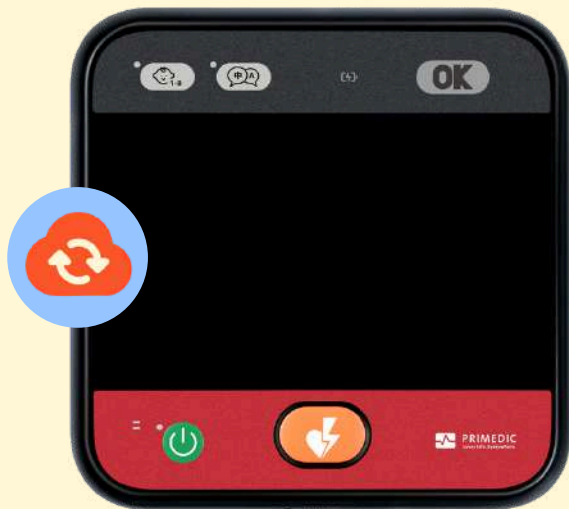


CONNECTÉ



NON CONNECTÉ

AVEC ÉCRAN



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ



CONNECTÉ



NON CONNECTÉ



DONNÉES TECHNIQUES

- Fonctionnement semi-automatique - administration du choc via pression du bouton par le secouriste Fonctionnement automatique - administration du choc par le DAE pour une défibrillation fiable même avec des utilisateurs inexpérimentés
- Administration automatique 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 – ainsi, en cas d'urgence, aucune électrode spéciale pour enfants n'est nécessaire
- Jusqu'à 6 langues sur le DAE, sélection parmi de nombreuses langues / packs linguistiques disponibles
- Auto-tests quotidiens automatiques avec affichage de l'état de fonctionnement, de la batterie et des électrodes
- Métronome pour un rythme correct des compressions, afin d'accompagner l'utilisateur
- Adaptation automatique de l'énergie délivrée (Adultes : 150J | 170J | 200J, Enfants : 50J | 50J | 50J)
- Mémoire interne des données d'intervention, exportation via USB
- Écran LCD de 4,3" ou écran tactile (en option)
- IoT (LTE & Wifi) pour la gestion à distance du dispositif (en option)
- Capteur de feedback RCP (en option)
- Batterie de 12 ans (en option)
- Protection contre la poussière et l'eau (IP 66)
- Dimensions env. 150 x 150 x 74 mm
- Poids env. 1kg
- Garantie de 8 ans par le fabricant

HEARTSAVE MYPAD



KC4



Saving and Improving Lives

KC4 Srl

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

