

HeartSave myPAD

IT'S IN YOUR HANDS



HeartSave myPAD - one AED for all your

HeartSave myPAD - votre Défibrillateur d'Accès Personnel

Le HeartSave myPAD vous offre, à vous et à votre famille, la sécurité que vous méritez. Avec ses électrodes préconnectées et son interface utilisateur intuitive et explicite, le HeartSave myPAD permet même aux utilisateurs non formés d'intervenir rapidement et efficacement en cas d'urgence, sans perdre de précieuses secondes.

Grâce à son design épuré et convivial, il s'intègre parfaitement à votre quotidien, vous offrant la tranquillité d'esprit d'être toujours bien préparé.

Spécialement conçu pour une utilisation à domicile, le HeartSave myPAD peut être équipé en option d'une batterie rechargeable, continuellement alimentée via une station d'accueil. Cela élimine le besoin de remplacer la batterie et garantit que votre DAE est toujours prêt à l'emploi.

HeartSave myPAD - votre Défibrillateur d'Accès Portable

Votre HeartSave myPAD a été spécialement optimisé pour une utilisation mobile, faisant de lui votre compagnon fiable lors de toutes vos activités - que ce soit pour le sport, les voyages ou la vie quotidienne.

Avec son format compact de seulement 15 x 15 cm et un poids de seulement 1,1 kg, ce DAE est facile à transporter et immédiatement prêt à l'emploi en cas d'urgence. Vous avez ainsi la certitude d'être préparé à tout moment et en tout lieu - offrant une protection essentielle lorsque chaque seconde compte.

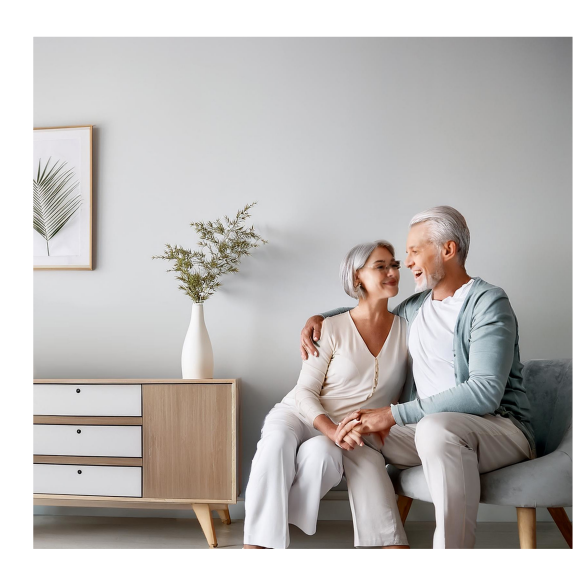
Votre HeartSave myPAD vous assure une protection optimale, même lorsque vous êtes loin de chez vous.

HeartSave myPAD - votre Défibrillateur d'Accès Public

Le HeartSave myPAD est la solution idéale pour les espaces publics

Grâce à son bouton de sélection linguistique permettant de choisir jusqu'à six langues, ce DAE est simple et sûr à utiliser par des utilisateurs de différentes nationalités. Sa connectivité IoT permet une surveillance et une gestion en temps réel de l'état de l'appareil à tout moment. Le mode enfant réduit le niveau d'énergie à un seuil sécurisé pour les enfants d'une simple pression, sans nécessiter d'électrodes spéciales.

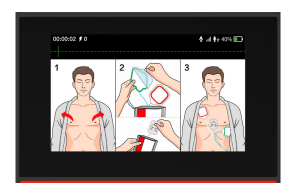
HeartSave myPAD - aider chacun à devenir un héros du secours !



needs







ÉCRAN TACTILE COULEUR 4,3"

L'écran lumineux et haute définition du HeartSave myPAD s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante pour une visibilité optimale. Les réglages essentiels, comme le choix du mode (adulte ou enfant) ou de la langue, peuvent être effectués rapidement et facilement via l'écran tactile.

Des instructions animées ainsi que des informations essentielles, telles que l'ECG du patient, le nombre de chocs délivrés et l'état de la batterie, apportent un soutien crucial aux premiers intervenants dans toutes les situations.



CPR-FEEDBACK SENSOR

Grâce à son algorithme intelligent et aux électrodes préconnectées, le système de rétroaction RCP s'active immédiatement lorsque le secouriste l'utilise.

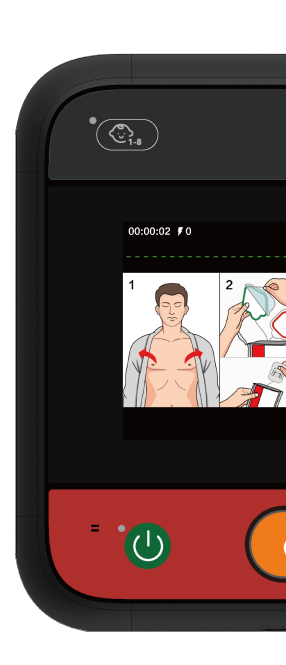
En utilisant une technologie de pointe et des capteurs de dernière génération, notre système surveille en temps réel tous les paramètres des compressions thoraciques. Le secouriste est parfaitement soutenu dans ses actions grâce à des instructions vocales faciles à comprendre et des graphiques sur l'écran, garantissant qu'il se sente en sécurité à tout moment pendant la réanimation.



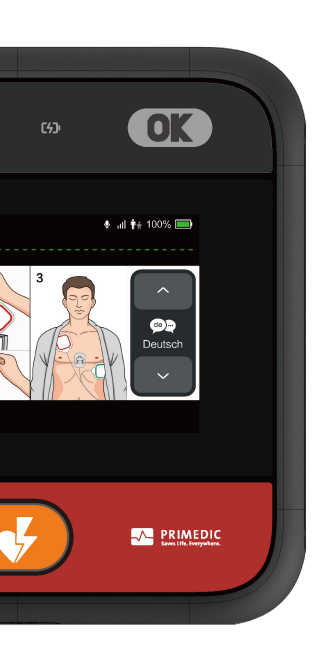
REMOTE DEVICE MANAGEMENT

Avec myPRIMEDIC Control, une solution tout-en-un basée sur le cloud, vous pouvez gérer tous vos DAE HeartSave connectés.

Il permet une surveillance et une gestion centralisées avec des notifications automatiques pour les événements importants, garantissant que vos appareils sont toujours prêts sans besoin de contrôles sur site. Les données sont transmises via Wi-Fi ou réseau cellulaire, en utilisant la meilleure connexion disponible. L'accès est simple et pratique via l'application ou n'importe quel navigateur, quel que soit le système.



HeartSave myPAD - it's in your hands



LA TAILLE ET LE POIDS COMPACTS de seulement 15 x 15 cm et 1,1 kg facilitent le transport de votre HeartSave myPAD partout où vous allez et chaque fois que vous en avez besoin

SEMI- / ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE fonctionnement offrant une flexibilité optimale

ÉCRAN COULEUR 4,3" (LCD OU TACTILE) affichant des instructions animées, l'ECG, le nombre de chocs, l'état de la batterie, et guidant les secouristes

BOUTON ENFANT permet la défibrillation pédiatrique avec des niveaux d'énergie ajustés, même sans électrodes pédiatriques spéciales

5 ANS DURÉE DE VIE DES BATTERIES ET DES ÉLECTRODES pour une durabilité accrue et des coûts de maintenance minimisés, avec une batterie rechargeable optionnelle de 12 ans

IOT (LTE & WIFI) permet la gestion à distance de l'appareil et l'envoi instantané de notifications push

CPR FEEDBACK avec instructions audio-visuelles soutient les secouristes lors de la RCP et aide à optimiser la qualité des compressions thoraciques

L'INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE du DAE peut s'adapter automatiquement à la vitesse de travail de l'utilisateur pour optimiser la procédure de RCP

LE MULTILINGUISME avec jusqu'à 6 langues permet de soutenir les secouristes de différentes nationalités dans les espaces publics

CONFIGURATION SANS FIL VIA BLUETOOTH pour une personnalisation rapide et facile selon les besoins de l'utilisateur

GARANTIE DE 8 ANS garantissant une fiabilité à long terme



Smart Connectivity

Après chaque autotest, l'état de préparation actuel du DAE est transmis à myPRIMEDIC Control via LTE ou Wi-Fi. En cas de problème, une notification push instantanée vous est envoyée.

Cela réduit considérablement le besoin d'inspections fréquentes sur site du DAE.



myPRIMEDIC Control Cloud

myPRIMEDIC Control fonctionne sur une plateforme cloud, vous offrant un accès mondial aux données de tous vos DAE, à tout moment et de n'importe où. Naturellement, il est entièrement conforme au RGPD, avec des serveurs situés en Allemagne.



Remote Management

Que ce soit sur PC, tablette ou smartphone, myPRIMEDIC Control permet de gérer les DAE HeartSave connectés de manière indépendante de la plateforme. Les modifications, mises à jour et installations de directives se font facilement en ligne et à distance.

"Votre DAE est prêt à l'emploi."

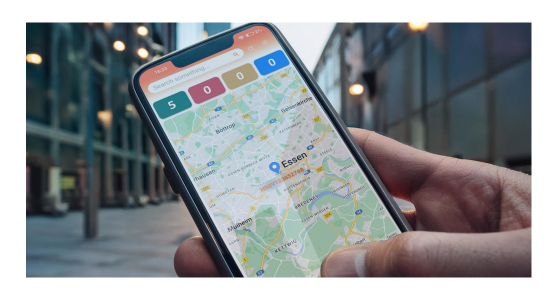
Cette notification vous donne un sentiment rassurant de sécurité ?
Parfait - c'est exactement le but des notifications myPRIMEDIC Control. Elles vous tiennent constamment informé de tous les événements concernant vos DAE.

Les électrodes ou la batterie arrivent-elles à expiration ? myPRIMEDIC Control vous envoie un rappel à l'avance pour les remplacer.

Un problème a-t-il été détecté lors de l'autotest quotidien de l'un de vos DAE ? myPRIMEDIC Control vous alerte immédiatement, vous permettant d'agir rapidement.

Un DAE a-t-il été utilisé lors d'une urgence ? myPRIMEDIC Control vous notifie immédiatement après l'incident, afin que vous puissiez vous assurer que votre DAE est prêt pour la prochaine utilisation sans délai.

Les notifications myPRIMEDIC Control sont proactives et entièrement automatisées. Vous choisissez quand, à quelle fréquence et dans quelle mesure vous souhaitez recevoir des mises à jour - que ce soit sur votre PC, tablette ou smartphone.





Entièrement automatique, sans affichage



Semi-automatique, sans affichage



Entièrement automatique, écran LCD couleur 4,3"



Semi-automatique, écran LCD couleur 4,3"



Entièrement automatique, ècran tactile couleur 4,3"



Semi-automatique, ècran tactile couleur 4,3"

Données techniques

- ► Fonctionnement semi-automatique délivrance du choc par l'utilisateur en appuyant sur un bouton
- Fonctionnement entièrement automatique délivrance du choc par le DAE pour une défibrillation fiable, même pour les utilisateurs non expérimentés
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 5 ans Durée de vie des électrodes : jusqu'à 5 ans
- ► Mode enfant en un seul clic aucune électrode pédiatrique spéciale n'est requise en cas d'urgence
- ▶ Disponible en jusqu'à six langues, sélection parmi de nombreux packs de langues Autotests quotidiens automatiques avec affichage de l'état pour la fonction, la batterie et les électrodes
- Métronome pour la fréquence correcte des pressions lors de la réanimation, pour soutenir l'utilisateur
- ➤ Augmentation automatique des niveaux d'énergie de la défibrillation (adultes : 150J | 170J | 200J, enfants : 50 J | 50 J | 50 J)

- Stockage interne des données opérationnelles, export via USB
- ► Écran couleur LCD 4,3" ou écran tactile (optionnel)
- ▶ IoT (LTE & Wifi) pour la gestion à distance de l'appareil (optionnel)
- CPR Feedback (optionnel)
- Batterie rechargeable de 12 ans (optionnel)
- Résistant à la poussière et aux éclaboussures (IP 66)
- ▶ Dimensions environ : 150 x 150 x 74 mm
- ▶ Poids seulement environ : 1,1 kg
- Garantie de 8 ans à compter de la livraison





PRIMEDIC GmbH

Rheinwaldstr. 22 D-78628 Rottweil



Release date: 06/2025 | 24749 | Rev. B | FR