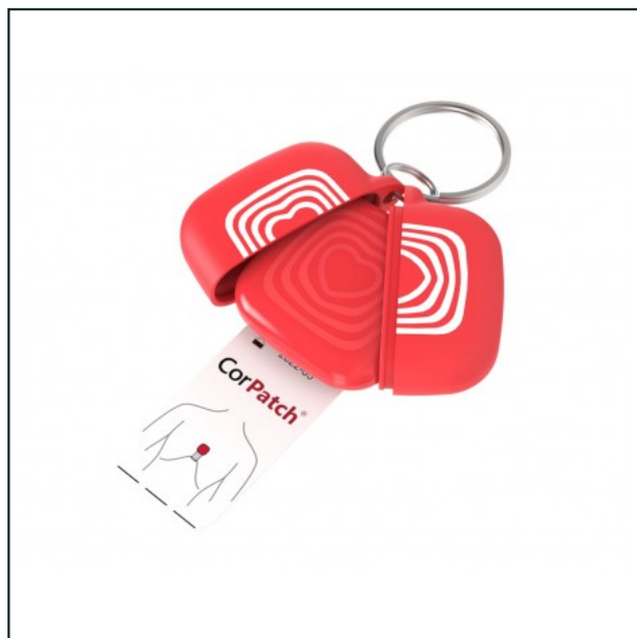


Corpatch[®] - Dispositif médical d'aide à la RCR

50,00 € HT

Référence : DE04.04.001



Description

Corpatch[®] - Dispositif médical d'aide à la Réanimation Cardio-Respiratoire en cas d'arrêt cardiaque

Issu d'une technologie brevetée, le Corpatch[®] est un dispositif médical connecté qui, associé à une application gratuite, vous prépare et vous guide à réaliser des gestes de réanimation de qualité, dans le cas où vous seriez le témoin d'une personne en arrêt cardiaque.

Un guide précis :

Le Corpatch[®] mesure rapidement et précisément la profondeur des compressions, du relâchement thoracique, de la fréquence du massage, et de la fraction du flux des compressions (fraction de temps pendant laquelle les compressions thoraciques sont administrées), permettant de guider et si besoin, corriger le geste en temps réel.

Utilisation en mode réel ou en mode formation :

Le Corpatch[®] peut être utilisé en mode réel, dans le cas où vous seriez le témoin d'une personne en arrêt cardiaque. tout comme il peut être aussi utilisé au préalable pour s'entraîner au massage cardiaque de manière autonome afin de se familiariser avec l'application et aux commentaires sur la réanimation cardiaque (ce qui prépare l'utilisateur et lui donne les moyens d'agir en cas de réel besoin).

Les points forts du Corpatch[®] :

Augmente la qualité du geste dans le but d'améliorer le taux de survie d'un patient en arrêt cardiaque

Intuitif (très simple et facile d'utilisation grâce à l'application)

Précis (Évalue précisément la qualité du massage cardiaque)



Ce dispositif ne remplace pas une formation au secourisme.

Précisions techniques :

Taille : (34 x 34 x 12) mm

Poids : 22 g, y compris boîtier de protection

Conforme aux recommandations de l'ERC 2021

Connectivité : Bluetooth® Low Energy, version 4.2

Durée de vie de la batterie : jusqu'à 4 ans selon l'utilisation

Livré avec 2 patchs adhésifs, 1 boîtier /porte-clé et 1 notice d'instruction (avec lien de téléchargement de l'application CorPatch® App,

Couleur rouge