

## Corpatch<sup>®</sup> Trainer - Dispositif d'entraînement à la RCR

299,00 € HT

Référence : DE04.04.002



Quelques exemples de résultats obtenus lors de vos séances :



Avant d'utiliser votre CorPatch<sup>®</sup> Trainer pour vous entraîner à la RCR, vous devez télécharger l'application gratuite CorPatch<sup>®</sup> Trainer sur votre tablette.



### Description

#### Corpatch<sup>®</sup> Trainer - Dispositif d'entraînement à la RCR

Associé à l'application CorPatch Trainer<sup>®</sup>, le Trainer permet de guider et de former à la pratique de la RCR dans le cadre d'arrêts cardiaque. Le CorPatch Trainer<sup>®</sup> est un appareil d'entraînement, avec une application gratuite (disponible uniquement sur tablette) qui assiste les instructeurs et les personnes en formation à s'entraîner à la réanimation cardiorespiratoire lors des cours de premiers soins.

#### Avant la formation :

Avant d'utiliser votre CorPatch<sup>®</sup> Trainer pour vous entraîner à la RCR, vous devez télécharger l'application gratuite CorPatch<sup>®</sup> Trainer app sur votre tablette.

#### Un guide précis qui vous assistera pendant votre formation :

Le Corpatch Trainer<sup>®</sup> 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. Tous les entraînements seront stockés et visibles sur l'application : date et heure de la session, pourcentage de réussite.

#### Dispositif utilisable sur tout type de mannequin

##### Précisions techniques :

CorPatch<sup>®</sup> est conforme aux directives de réanimation publiées par le European Resuscitation Council, selon les paramètres suivants :

Profondeur de compression théorique : 5 à 6 cm

Taux de compression théorique : 100-120 par minute.

Détection du relâchement : oui

Taille : (60 x 60 x 15) mm

Poids : 45 g, y compris boîtier de protection

Conditions ambiantes :

- Pour le stockage et le transport : de -40° à + 60°C

de 10% à 90% sans condensation

700 hPa - 1060 hPa

- Pour le fonctionnement : de -0° à + 45°C

de 10% à 90% sans condensation

700 hPa - 1060 hPa

Connectivité : Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy, version 4.2

Classe de dispositif médical : Classe I

Alimentation : Batterie interne rechargeable. Charge sans fil compatible Qi (chargeur non inclus)