

PHILIPS

Défibrillation



HeartStart FRx

Défibrillateur automatisé externe (DAE) conçu pour les secouristes



Délivrez en toute confiance la thérapie la plus appropriée pour sauver une vie.



DAE conçu pour donner des informations précises à chaque étape du processus de défibrillation. Il avance au rythme du secouriste et adapte ses instructions afin de délivrer le choc au plus vite.

Fonctionnement en 3 étapes en cas d'urgence

La fonction Quick Shock brevetée réduit le délai critique entre la Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP) et la délivrance du choc.

Métronome pour aide à la RCP



La clé pédiatrique permet la défibrillation sur nourrisson et enfant, en utilisant les électrodes adulte. Le défibrillateur ajuste les instructions de défibrillation et de RCP ainsi que le niveau d'énergie délivrée.

Le FRx est doté d'un des systèmes d'autotests les plus complets du marché. Il effectue plus de 85 tests automatiques quotidiens, hebdomadaires et mensuels afin de vérifier l'intégrité des électrodes ainsi que l'état de fonctionnement et la calibration des circuits et systèmes. La pile peut durer jusqu'à quatre ans avant d'être remplacée.



Le défibrillateur FRx est adapté à la prise en charge des arrêts cardio-respiratoires, même dans des conditions jugées trop difficiles pour d'autres défibrillateurs. Léger et robuste, il résiste aux mauvais traitements, aux températures extrêmes, à la poussière et à l'eau (IP55). Il a fait l'objet de tests rigoureux afin de mesurer sa résistance aux projections d'eau et peut supporter des charges de 500 kg ainsi que des chutes d'1,22m.

*innovation et vous

Le DAE HeartStart FRx est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SUD 0123. Il est destiné au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Les actes effectués avec le défibrillateur HeartStart FRx sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Mars 2018

innovation  you*