

CARDIO FIRST ANGEL : dispositif médical d'accompagnement à la réanimation cardio-pulmonaire (RCP)

Référence : CFARCP

105,60 €TTC**Pourquoi utiliser le Cardio First Angel?**

Le **Cardio First Angel** est un dispositif médical d'accompagnement à la réanimation cardio-pulmonaire (RCP) adapté aux cas d'urgence.

Il peut être utilisé en complément d'un défibrillateur ou de manière totalement autonome.

Il permet de gagner de précieuses minutes et chances de survie en attendant les secours.

La réalisation d'un massage Cardiaque, souvent traumatisant pour un novice et parfois pour un secouriste, est sensiblement facilitée par l'utilisation du Cardio First Angel.

Ce **dispositif d'aide à la RCP** se positionne facilement sur le thorax de la victime d'un arrêt cardiaque. Lors du massage, il va indiquer la force à appliquer sur la cage thoracique ainsi que la fréquence du mouvement par l'émission d'indicateurs sonores (CLIC / CLAC).

Des pictogrammes présents sur le Cardio First Angel indique le mode opératoire pour être certain de ne pas se tromper.

Le massage cardiaque devient ainsi à la portée de tout le monde.

Ce dispositif permet également de ne pas être en contact direct avec la victime, surtout en cette période de pandémie COVID19.

Le Cardio First Angel est un dispositif entièrement mécanique, sans piles, sans entretien.

Le Cardio First Angel est assez petit pour être transporté dans un sac à mains, une mallette de premiers secours ou être mis dans l'armoire d'un défibrillateur (DEA)

Vendu à l'unité, il peut être utilisé en complément d'un défibrillateur ou de manière totalement autonome.

**Quels sont les avantages du Cardio First**



MY PHARMACIE BOX

6b rue du Plessis Beuscher
35220 CHATEAUBOURG
FRANCE
02 21 010 010

Angel?

Ainsi, les avantages du Cardio First Angel sont les suivants :

- Localiser précisément la zone à comprimer
- Être guidé par l'indicateur sonore "clic-clac"
- Positionnement facilité sur le thorax
- Un massage cardiaque facilité par les indications
- 100% mécanique, pas besoin de se connecter à une source d'électricité



vendredi 21 mars 2025 21:02