



[Fiche technique]

ResQpump avec métronome

Réf. 424051

Cardio pompe pour une utilisation réelle ou en formation sur adulte uniquement avec métronome électronique intégré.

Augmente l'efficacité globale de la RCP et les chances de survie à court et moyen terme.

Permet d'améliorer la méthode standard de compression thoracique en pratiquant entre chaque compression une dilatation active de la poitrine (décompression jusqu'à 10 kg de force de soulèvement).

La ventouse exerce, lors de la décompression, une dépression qui augmente le retour veineux vers le cœur.

Positionnement et technique identique à la RCP standard.

Informations complémentaires

Métronome électronique : niveau sonore de 65dB à 0,5 de la source sonore.

Avec fonction de mise en veille au bout de 10 mn.

Dynamomètre gradué : En compression de 0 à 50kg / En décompression de 0 à 15 kg (précision +/-10%).

Ventouse autoclavable à 121 ou 134°C après nettoyage et rinçage ou par désinfection chimique par trempage.

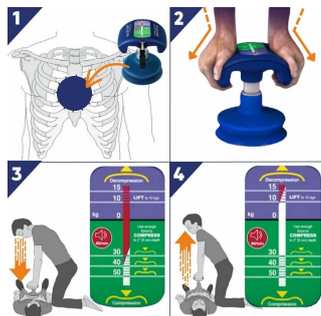
Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Marque | Zoll Medical France |
| Dimensions | Zone de prise en main (Lxl) : 14,3 x 10,8 cm. Diamètre de la ventouse : 13,5 cm |
| Couleur | Bleue |
| Matière | Ventouse en caoutchouc siliconé Poignée en polyamide (nylon) chargé de fibre de verre Pièce métallique en acier inoxydable Laiton |
| Poids | 580 g |
| Livré avec | Manuel |
| Garantie | 1 an |
| Classification | Dispositif médical de Classe 1 |

Photos



Cardio pompe ResQpump avec métronome électronique



Cardio pompe ResQpump avec métronome électronique



Cardio pompe ResQpump avec métronome électronique



Cardio pompe ResQpump avec métronome électronique



Cardio pompe ResQpump avec métronome électronique