

Reanibex 100

Bexen Cardio

Le Reanibex 100 est un défibrillateur externe automatique (DAE), portable et simple d'utilisation. Il fournit une assistance rapide et efficace lors d'un arrêt cardiaque.

EUROPE
PRODUIT



Les atouts du Reanibex 100

-  **Léger et compact**
Le DAE Reanibex 100 est conçu pour la mobilité. Que vous soyez chez vous, au travail ou en déplacement, vous pouvez compter sur une assistance essentielle toujours disponible.
-  **Résistant à l'eau et à la poussière**
La certification IP55 assure une protection élevée contre l'eau et la poussière.
-  **Fiabilité**
Fabriqué à partir de matériaux robustes, le Reanibex 100 DAE est conçu pour résister aux environnements les plus exigeants et offrir une performance fiable à long terme.
-  **Métronome et feedback CPR**
Le DAE vous guide en indiquant le rythme et en vous fournissant un retour audible si vous ne réanimez pas en synchronisation avec le métronome.
-  **Mode enfant**
Il suffit d'appuyer sur un bouton pour adapter le DAE aux enfants de moins de 8 ans ou pesant moins de 25 kg.
-  **Lecteur NFC**
Le lecteur NFC mobile vous permet de consulter l'état du DAE, y compris les paramètres de langue et le niveau de la batterie.
-  **Reanibex Data Net**
Permet de surveiller le DAE via un environnement en ligne.

Semi-automatique ou entièrement automatique

Avec un DAE semi-automatique, le secouriste doit appuyer sur le bouton pour administrer le choc. Dans la version entièrement automatique, le choc est administré automatiquement dès que nécessaire.





■ Général

Dimensions :	Sans poignée 217mm x 235mm x 96mm Avec poignée 217mm x 285mm x 96mm
Poids:	Sans batterie : 1,7 kg Sans poignée, avec électrodes et batterie : < 2kg Avec poignée, avec électrodes et batterie : < 2.15kg

■ Défibrillateur DAE

Mode de fonctionnement :	Semi-automatique ou entièrement automatique
Forme d'onde :	Exponentielle tronquée biphasique, ajustée à l'impédance du patient.
Énergie de sortie :	150 - 200 joules pour les patients adultes, 50 - 90 joules pour les enfants.
Temps de charge :	0 seconde - Préchargé
Types d'électrodes :	Électrodes jetables préconnectées
Rythmes défibrillables :	Fibrillations ventriculaires et tachycardies ventriculaires rapides.
Assistance à la RCP :	Métronomie avec retour d'information sur le taux de compression en temps réel.
Directives pour la réanimation cardio-pulmonaire :	Directives d'usine 2015 (ERC/AHA) et révision 2017.

■ Stockage des données

Capacité de mémoire interne :	10 répétitions d'au moins 15 heures de signaux et d'événements ECG.
Connexion USB :	Pour connexion PC.
Résumé des données :	Application Web Reanibex Data Net pour le téléchargement, la reproduction, le stockage et la visualisation des épisodes enregistrés (en option).

■ Batterie

Type de batterie :	Batterie LiMnO ₂ 4,2 A/h, 12 V
Capacité :	Plus de 350 chocs à 200 J ou plus de 36 heures de surveillance à 25 °C.
Durée de vie :	5 ans
Capacité :	Au moins 60 chocs à 200 J
Emplacement des électrodes :	Antérieure/latérale, pour les enfants antérieure/postérieure
Surface des électrodes :	100 cm ²
Longueur du câble :	1 mètre

■ Environnement

Température de fonctionnement :	De 0 à 50 °C
Température de stockage :	De -25 à 70 °C
Humidité :	De 0 à 95
Hauteur :	0 à 5 000 m
Résistance à la poussière et à l'eau	IP55
CEM :	EN 60601-1-11:2015 et EN 60601-1-2:2015 EN
Vibrations/chocs :	60601-1-11:2015