

BeneHeart D3

Défibrillateur / Moniteur

z
B B
B B
B
B
B B B



BeneHeart D3

Défibrillateur / Moniteur

NEW



Z.A.C du BOIS MOUSSAY , 10 Avenue du
colonel ROL-TANGUY - 93240 STAINS FRANCE
Tel: +33149988672, +33953341938
Fax: +33149988672 - Mob: +33678621481
socimed@socimed.com

mindray



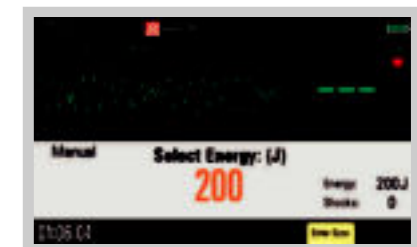
mindray
healthcare within reach

4 dispositifs en 1 pour vos besoins cliniques



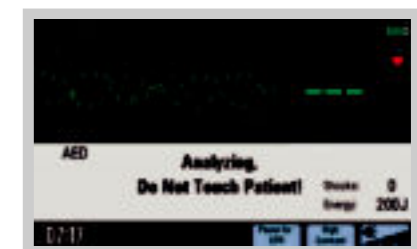
Surveillance

Mesures et surveillance de qualité diagnostique, incluant l'ECG à 3/5 dérivations et la SpO2 Mindray/ Masimo/ Nellcor.



Défibrillation manuelle

Mode de défibrillation asynchrone pour la cardioversion de la fibrillation ventriculaire; Mode de défibrillation synchrone pour la cardioversion de la fibrillation auriculaire.



DAE

En mode DAE, le défibrillateur/moniteur analyse automatiquement le rythme et détermine si un choc est conseillé ou non. Les messages sonores et les messages à l'écran guident l'utilisateur tout au long du processus. Un enregistrement vocal de 180 minutes est également disponible pour l'analyse et la revue après cas.



Stimulation non invasive

BeneHeart propose les modes sentinelle et fixe de stimulation non invasive, avec fréquences et sorties réglables. La touche programmable 4:1 permet de cacher temporairement l'impulsion de stimulation en délivrant une impulsion de stimulation au quart de la fréquence de stimulation définie et d'observer le rythme sous-jacent du patient, afin d'éviter le risque entraîné par une brusque baisse de la FC.

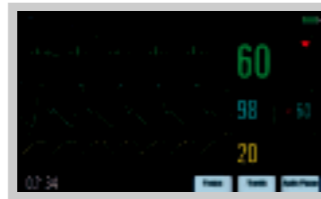


BeneHeart D3, est un défibrillateur compact et léger intégrant des fonctions de défibrillation manuelle, de surveillance, de stimulation cardiaque et de DAE. La rapidité du chargement et de l'administration des chocs à des niveaux d'énergie personnalisés garantit une réanimation efficace. Sa fonction intelligente de surveillance des signes vitaux tels que l'ECG, la SpO2 et la respiration permet d'améliorer l'efficacité diagnostique et d'identifier rapidement si la défibrillation est efficace ou non.

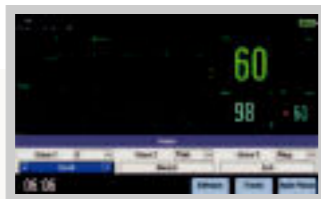
Son niveau d'étanchéité à l'eau et à la poussière IP44 garantit la fiabilité des performances du D3 dans tous les environnements cliniques.

Des fonctions puissantes pour diverses applications

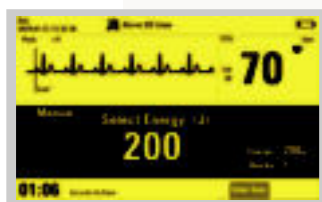
1 Surveillance



2 Revue de 120 sec de tracés figés



3 Ecran à contraste élevé



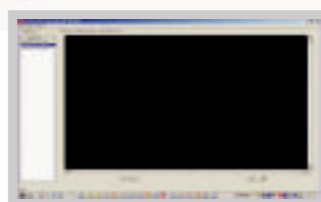
4 Menu de configuration



5 Stockage des données



6 Logiciel de gestion des données



1 Surveillance

Le grand écran d'affichage haute résolution permet d'afficher 3 tracés de canaux et indique en continu les informations de surveillance de l'ECG et de la SpO2.

2 Revue de 120 sec de tracés figés

La consultation des tracés figés correspondant aux 120 dernières secondes de tracés ECG vous garantit l'amélioration de la détection de signaux anormaux. Cet outil spécial aide les médecins à évaluer le risque potentiel de survenue d'une arythmie cardiaque.

3 Ecran à contraste élevé

Le mode d'affichage à contraste élevé garantit une visualisation confortable dans des conditions d'éclairage intense et en particulier en extérieur.

4 Menu de configuration

Les réglages de défibrillation et de surveillance sont centralisés sur une seule page, afin d'effectuer tous les réglages de configuration en une seule fois.

5 Stockage des données

Le puissant stockage des données, incluant les profils de 100 patients, 1 000 événements pour chaque patient et le stockage de 24 h de tracés ECG consécutif, satisfait tous les professionnels de santé pour leurs besoins en analyse de cas, statistiques cliniques et recherche.

6 Logiciel de gestion des données

L'utilisateur peut revoir les données patient, les événements et les tracés ECG, modifier les données patient et imprimer les rapports sur un ordinateur via le logiciel de gestion des données.

Conception conviviale

pour améliorer l'efficacité de la réanimation



- Boutons de couleurs distinctes simplifiant la procédure – en 3 étapes - de défibrillation manuelle.
- Grand témoin d'alarme attirant rapidement l'attention du praticien sur l'état du patient afin d'améliorer la qualité des soins apportés.
- Des boutons situés sur les palettes permettent une sélection rapide de l'énergie, du chargement et de l'administration du choc.
- Le sélecteur est très pratique pour les saisies et la navigation sur l'écran, grâce à des actions simples de rotation et de pression.
- Le bouton de sélection des dérivations garantit un accès rapide pour une visualisation optimale des tracés ECG.
- Alimentation secteur multiplexe, C.A. / C.C. / tension d'entrée c.c. 12 V, qui permet à l'appareil de fonctionner partout.

Palettes



Les palettes externes sont facilement convertibles entre les configurations adulte et pédiatrique par le simple retrait de la partie externe.

Electrodes



Les électrodes multifonction adultes et pédiatriques correspondent aux besoins de multiples services.

Poche à accessoires



Une poche à accessoires amovible se fixe à l'arrière du D3 pour le rangement des accessoires. (en option)

Support pour gel



Le support pour gel, fixé à l'arrière du D3 pour une grande facilité d'accès, sert à maintenir le tube de gel.

Poignée



Le D3 est doté d'une solide poignée pour une facilité de transport accrue.

Chargeur de batterie



Le chargeur à deux compartiments est compatible avec les batteries des produits BeneHeart D6 et D3.

Crochet de rail de lit



Le solide crochet de rail de lit est très pratique pour assurer une fixation stable de l'appareil pendant le transport du patient.