

 Périphériques et Communications



Les innovations du R12 se concentrent sur l'amélioration de la qualité des soins, l'efficacité opérationnelle et la réduction des coûts tout en apportant une solution compacte et accessible.

Mindray Building, Kaji 1 2th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518037 Chine
Tel. : +86 755 8188 8998 Fax : +86 755 26582880
E-mail: PMSL-MarkCom@mindray.com www.mindray.com
Mindray est coté au NYSE sous le symbole "MR"

mindray est une marque déposée ou marque appartenant à Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
© 2012 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés. Caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.
P/N: FR-BeneHeart R12-21022848P-20140331



mindray

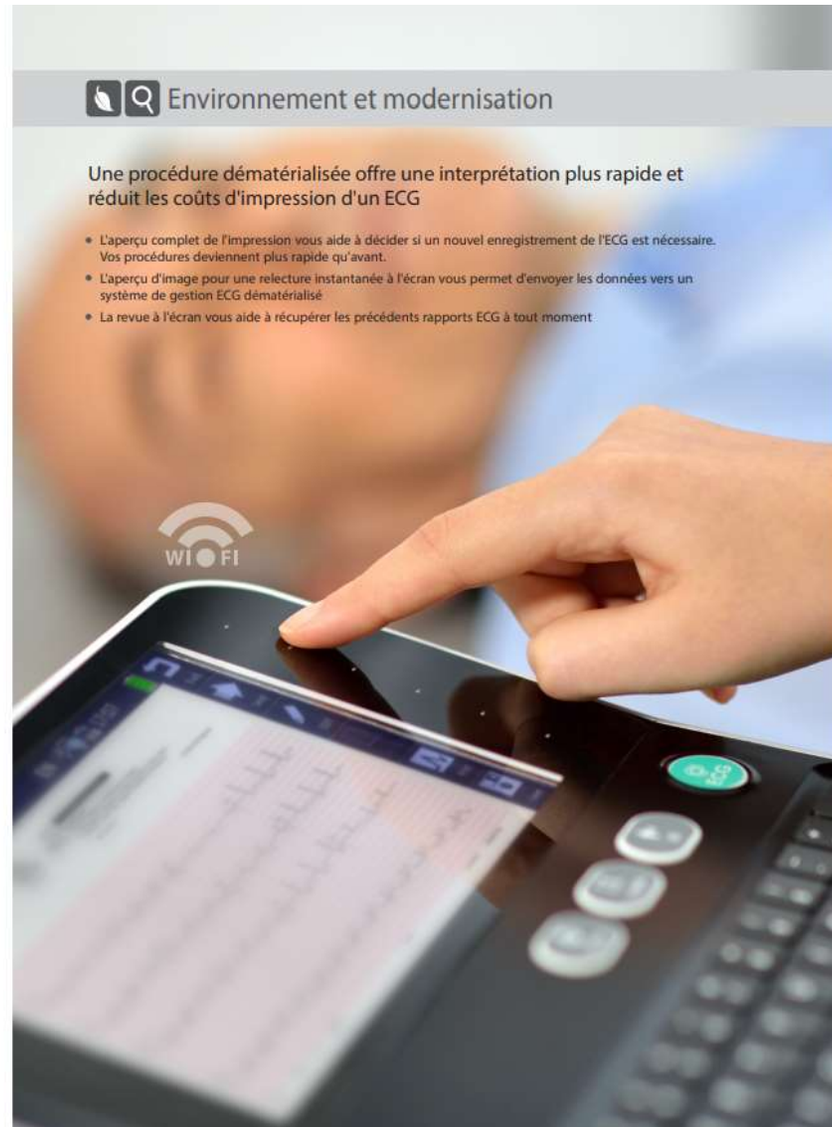
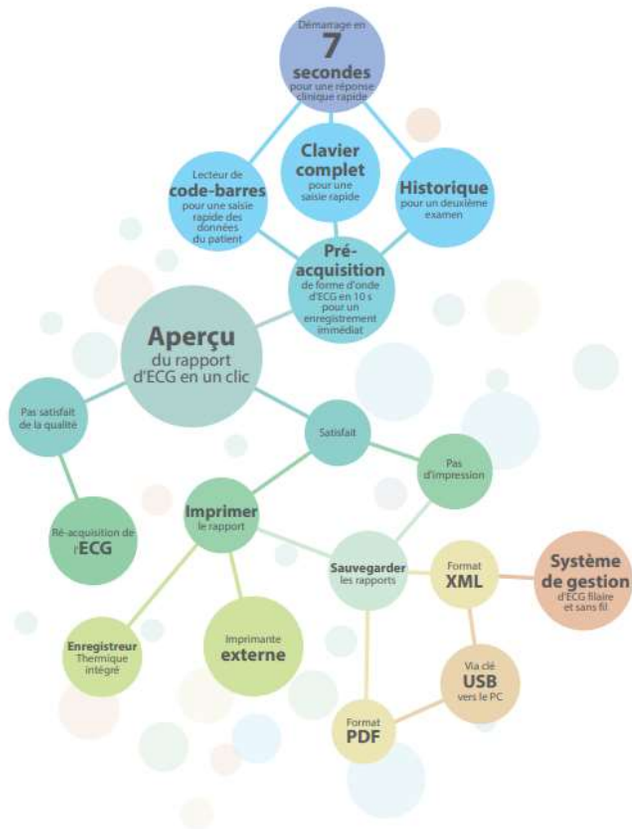


BeneHeart R12
Electrocardiographe



mindray
healthcare within reach

Le BeneHeart R12 fournit un diagnostic ECG rapide et précis pour vous aider à répondre aux diverses exigences cliniques



Technologie ergonomique pour gagner du temps



- Ecran couleur 8 pouces haute résolution
- Ecran tactile en option



- Ergonomie Conviviale
- Touches de raccourcis agréables et moderne
- Disposition standard du clavier



Les caractéristiques démographiques du patient peuvent être récupérées depuis la liste de travail



Câble ECG de conception anatomique pour limiter les entremêlements et l'inversion des dérivations



Lecteur de code-barres (en option) pour une saisie rapide des données patient

Conception intelligente pour professionnels actifs



- Formes d'onde d'ECG stables, propres et précises qui garantissent la qualité des données d'ECG et un traitement plus rapide
- L'affichage clair des résultats vous permet de vous concentrer sur le diagnostic et les soins
- Enregistrez jusqu'à 800 ECG dans la mémoire interne ou connectez une clé USB pour le stockage et la transmission d'ECG
- La batterie lithium-ion offre plus de 3h30 de fonctionnement continu ou 400 enregistrements de page en une seule charge
- Un des électrocardiographes à 12 dérivations les plus légers - seulement 4,9 kg
- Chariot compact et robuste pour une mobilité et un stockage aisés (en option)

 **Mesures et diagnostic**

Analyse 12 dérivations Glasgow mondialement reconnue permettant un diagnostic fiable

I Diagnostic précis chez l'adulte et les enfants dès leur naissance. Avec un développement continu depuis plus de 40 ans, l'algorithme de Glasgow fournit une des meilleures analyse ECG du monde.

Age	121 000 000 000 000
Sexe	121 000 000 000 000
Ethnie	121 000 000 000 000
Maladie	121 000 000 000 000
Maladie 2	121 000 000 000 000
Maladie 3	121 000 000 000 000

L'âge, le sexe et l'ethnie sont des critères augmentant la précision pour chaque patient



Le diagnostic automatisé à l'aide du placement d'électrodes V₁(C,R) est idéal pour les patients en pédiatrie

Alertes critiques	121 000 000 000 000
Alertes critiques 2	121 000 000 000 000
Alertes critiques 3	121 000 000 000 000
Alertes critiques 4	121 000 000 000 000
Alertes critiques 5	121 000 000 000 000
Alertes critiques 6	121 000 000 000 000

Six avertissements critiques permettent une réponse rapide aux problèmes potentiels urgents

II La ré-interprétation automatique après une modification des données démographiques permet une rapide acquisition de l'ECG avec la possibilité de compléter les informations patient ultérieurement.



Avec des données incomplètes

Après mise à jour des données démographiques (âge et sexe ajoutés)

La détection numérique du pacemaker offre un rapport fiable du mode d'entraînement séquentiel auriculaire, ventriculaire et A-V sans sélection de la sensibilité de détection du pacemaker

Consulter un événement d'arythmie important en ajoutant une minute d'impression après une acquisition ECG automatique

