 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.



BeneHeart R12
Electrocardiographe



Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057 Chine
Tél. : +86 755 8188 8998 Fax : +86 755 26582680
E-mail : PMLS-MarCom@mindray.com www.mindray.com

Mindray est coté au NYSE sous le symbole "MR"

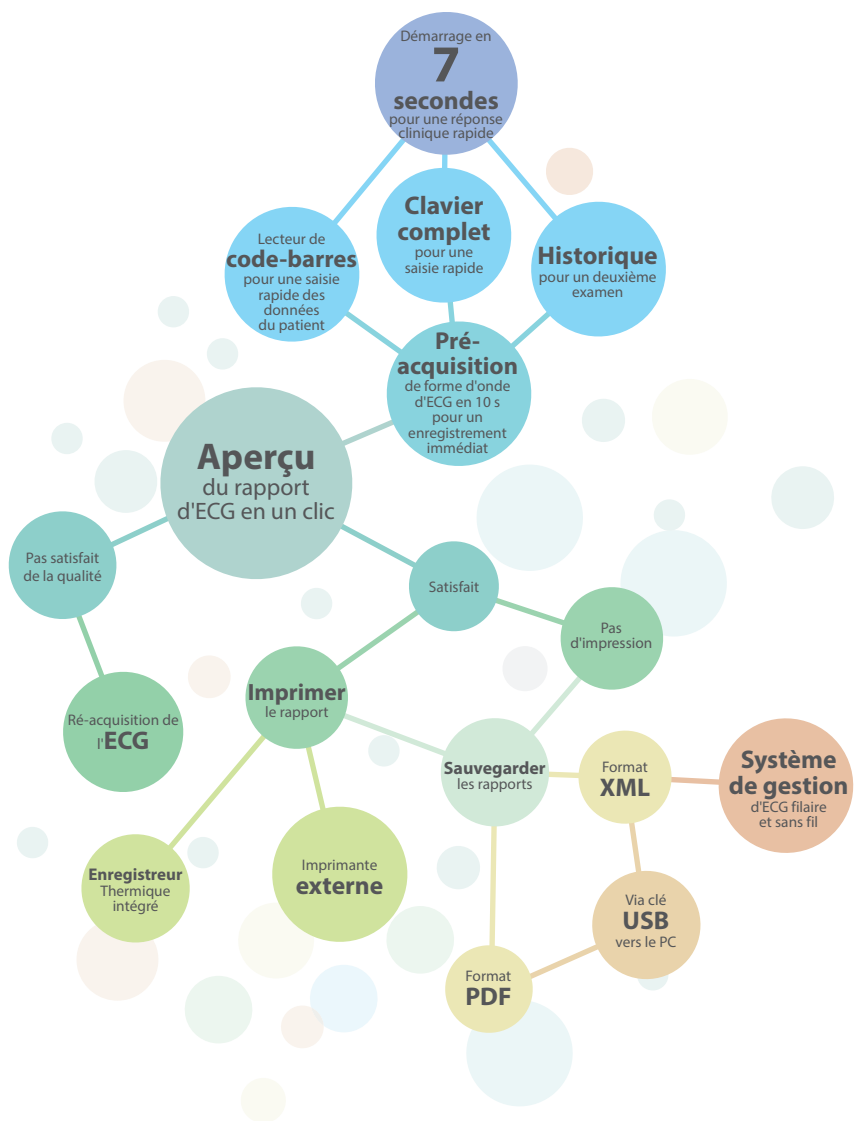
mindray | ———— | BeneHeart est une marque déposée ou marque appartenant à Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés. Caractéristiques sujettes à modifications sans avis préalable.
P/N: FR-BeneHeart R12-210285x8P-20140331



mindray

mindray
healthcare within reach

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



📄 🔍 Environnement et modernisation

Une procédure dématérialisée offre une interprétation plus rapide et réduit les coûts d'impression d'un ECG

- L'aperçu complet de l'impression vous aide à décider si un nouvel enregistrement de l'ECG est nécessaire. Vos procédures deviennent plus rapide qu'avant.
- L'aperçu d'image pour une relecture instantanée à l'écran vous permet d'envoyer les données vers un système de gestion ECG dématérialisé
- La revue à l'écran vous aide à récupérer les précédents rapports ECG à tout moment



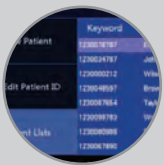
Technologie ergonomique pour gagner du temps



- 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)

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.

ID	201200046437000
Name	John, John
DOB	1940-05-01 77years
Gender	Male
Race	Caucasian
Medication 1	No Medication
Medication 2	No Medication

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 V₄R (C₄R) est idéal pour les patients en pédiatrie

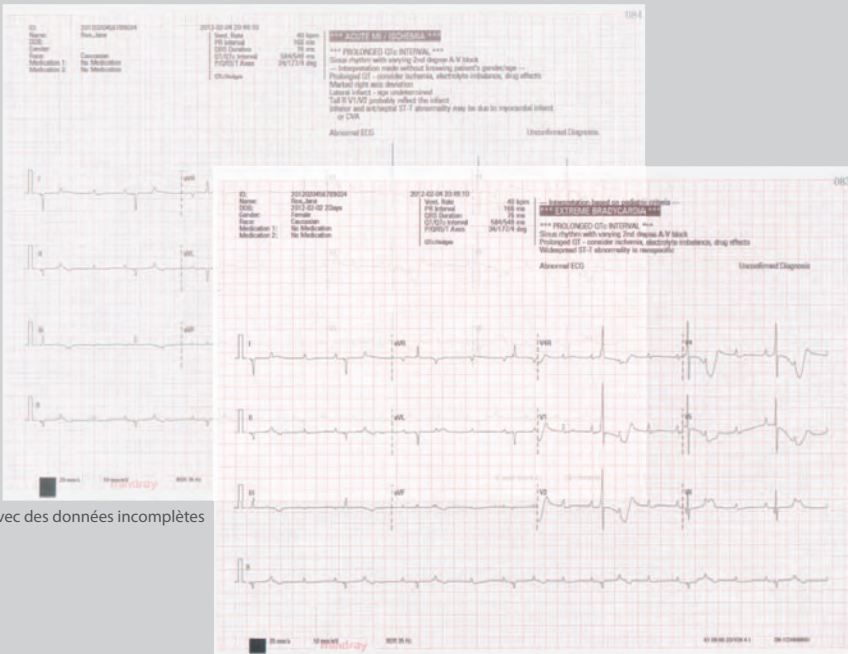
*** CONSIDER ACUTE STEM ***	
ST-T	ST-T
ST-T	ST-T
ST-T	ST-T
ST-T	ST-T
ST-T	ST-T
ST-T	ST-T

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.

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



Avec des données incomplètes

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

