

mindray

BeneHeart R12

Électrocardiographe

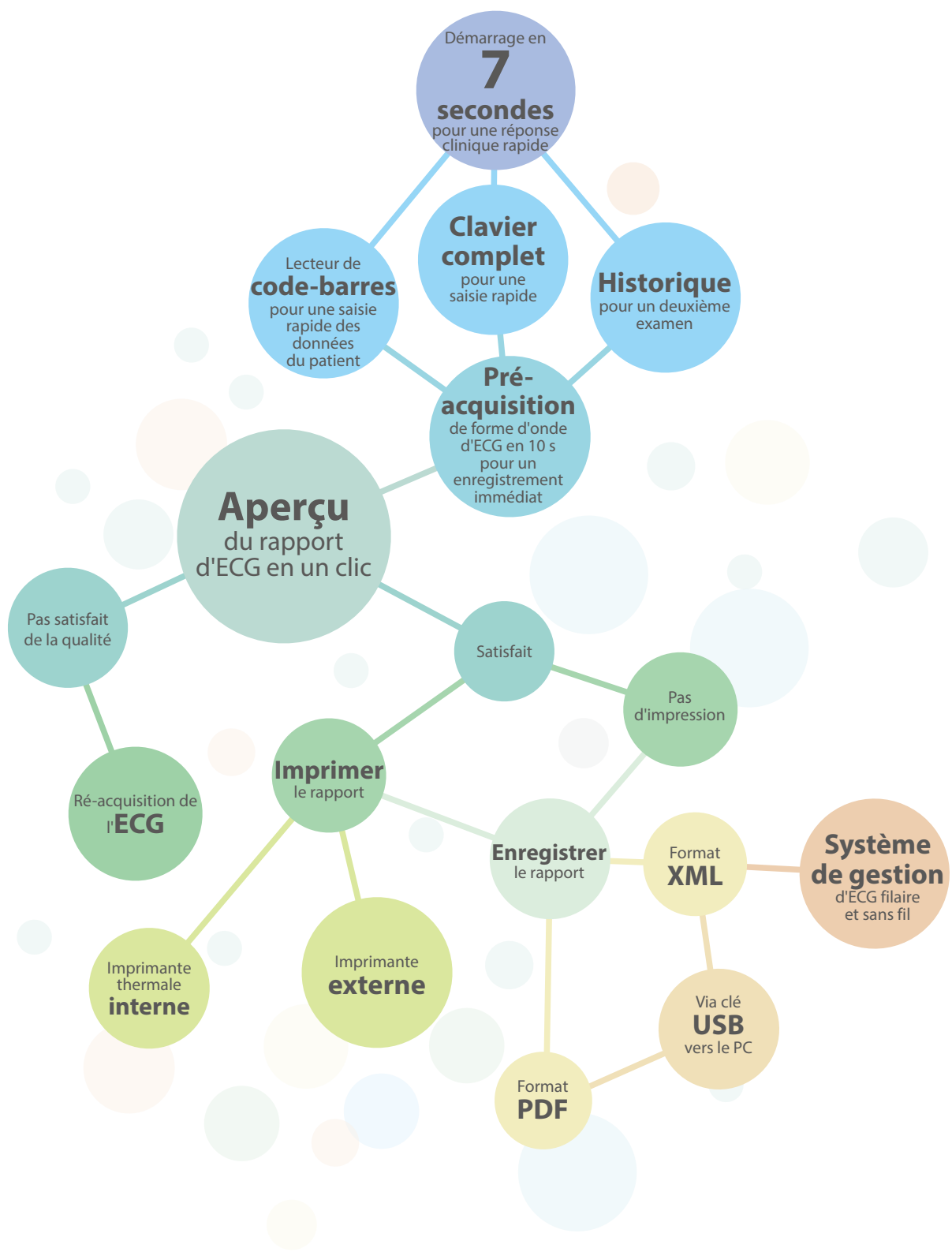


Le processus sans papier offre un test plus rapide du patient et réduit l'utilisation du papier d'ECG coûteux

- L'aperçu complet de l'impression vous permet de décider si une répétition immédiate de l'enregistrement de l'ECG est nécessaire, offrant un flux de travail encore plus rapide qu'avant
- L'image d'aperçu pour une revue instantanée à l'écran vous permet d'envoyer les données au système de gestion d'ECG sans impression
- La révision à l'écran vous permet de récupérer les rapports d'ECG précédents à tout moment



BeneHeart R12 offre un diagnostic ECG rapide et précis pour vous aider à répondre à un éventail de demandes cliniques



Conception intelligente pour les professionnels occupés



- 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 hors ligne
- 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 disponibles - seulement 4,9 kg
- Chariot compact et robuste facultatif pour une mobilité et un stockage aisés

Qualité et performance

Technologie simple d'utilisation qui vous fait gagner du temps



- Écran couleurs 8 pouces haute-résolution
- Écran tactile facultatif



- Boutons de flux de travail conviviaux
- Touches de raccourci agréables et modernes
- Disposition standard du clavier



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



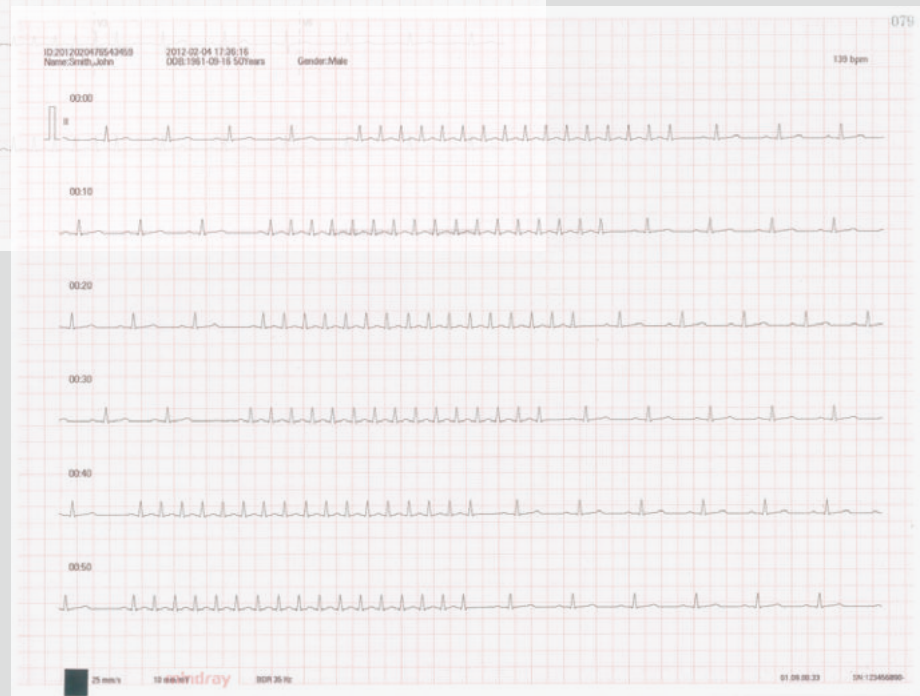
Câble à conception anatomique pour réduire l'emmêlement et l'inversion des dérivations



Lecteur de code-barres facultatif pour une saisie rapide des caractéristiques démographiques exactes du patient

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

Vérifiez un événement d'arythmie significatif en ajoutant une impression supplémentaire à 1 minute après l'opération automatique de l'ECG





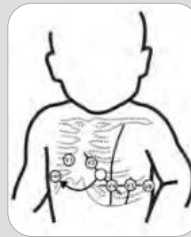
Mesures et diagnostic

L'analyse internationalement reconnue à 12 dérivations de Glasgow encourage un diagnostic de confiance

I Diagnostic précis des adultes et des enfants dès la naissance. Le développement continu depuis plus de 40 ans de l'algorithme de Glasgow offre l'une des meilleures analyses ECG au monde

ID:	2012050454367890
Name:	Doc, John
DOB:	1940-05-01 72 Years
Gender:	Male
Race:	Caucasian
Medication 1:	No Medication
Medication 2:	No Medication

Critères spécifiques à l'âge, au sexe et à l'ethnie qui augmentent la précision pour chaque patient

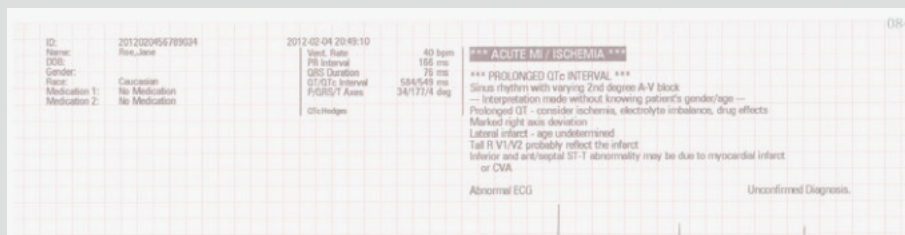


Le diagnostic automatisé à l'aide du placement d'électrodes V₁R (C₁R) est idéal pour les patients en pédiatrie

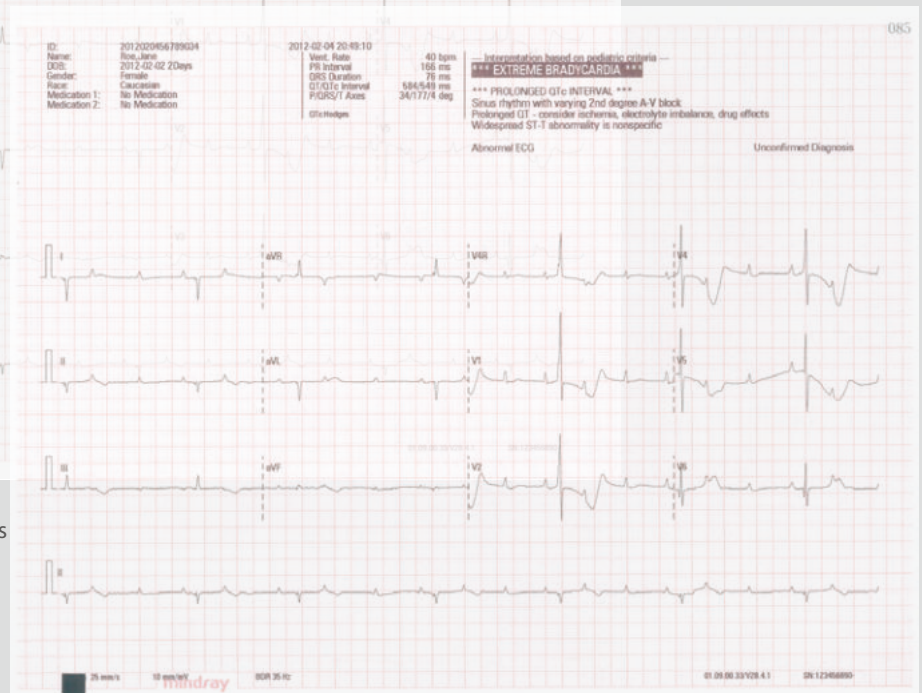
*** CONSIDER ACUTE STEMI ***	
Sinus arrhythmia with borderline 1st degree A-V block	
Left ventricular hypertrophy	
Inferior ST elevation. CONSIDER ACUTE INFAR	
Anterior ST depression is probably reciprocal	

Six avertissements critiques permettent une réponse rapide aux problèmes potentiels urgents

II La réanalyse automatisée après modification des caractéristiques démographiques du patient permet une capture rapide de l'ECG avec la possibilité d'ajouter ultérieurement les informations concernant le patient



avec des caractéristiques démographiques insuffisantes



après mise à jour des caractéristiques démographiques (âge, sexe ajoutés)



Périphériques et communications



Les innovations apportées au R12 se concentrent sur l'amélioration de la qualité des soins, en augmentant l'efficacité et en réduisant les coûts pour l'utilisateur avec une solution abordable et compacte

www.mindray.com

P/N:FR-BeneHeart R12-210285x8P-20171228
©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach