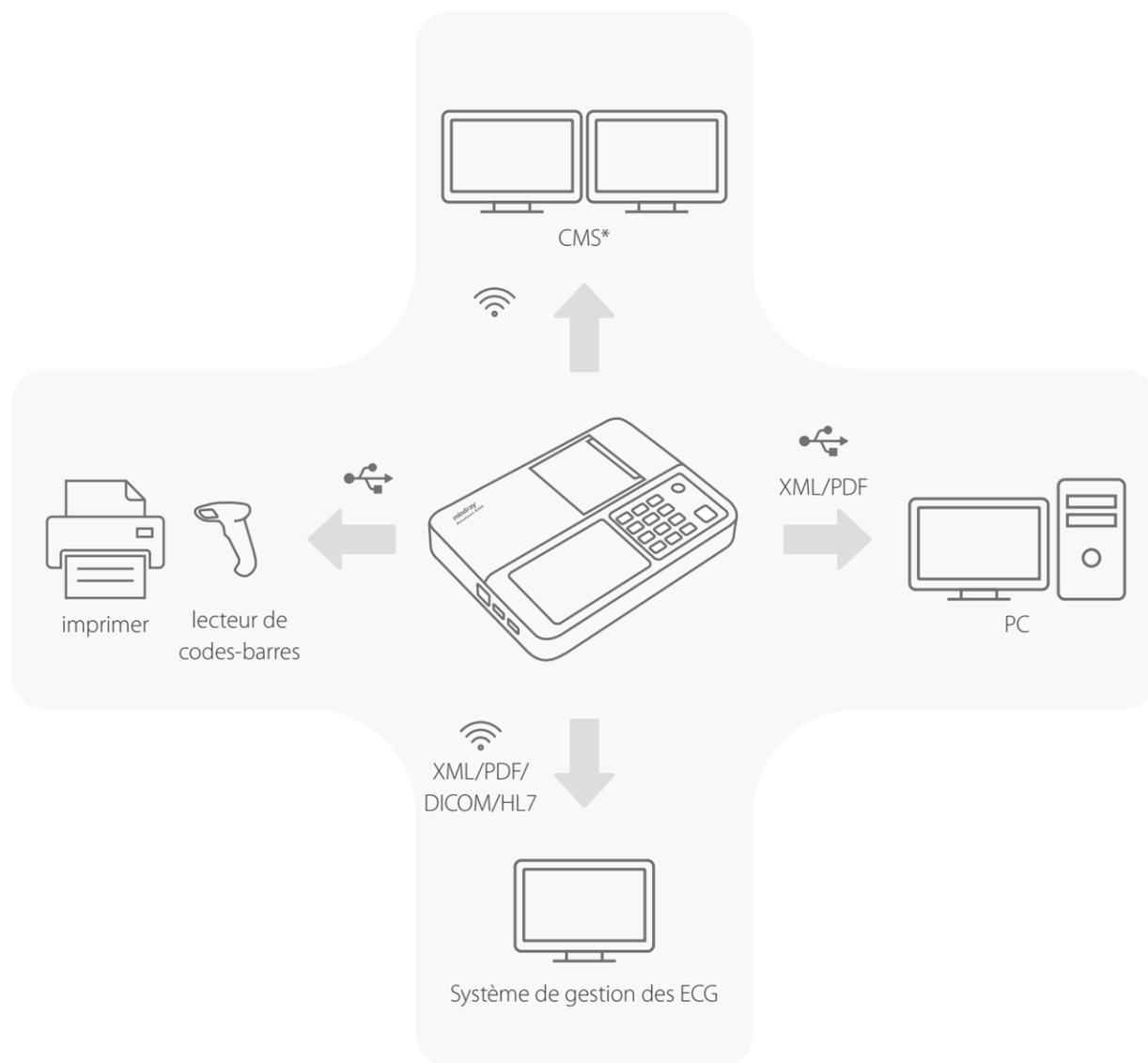


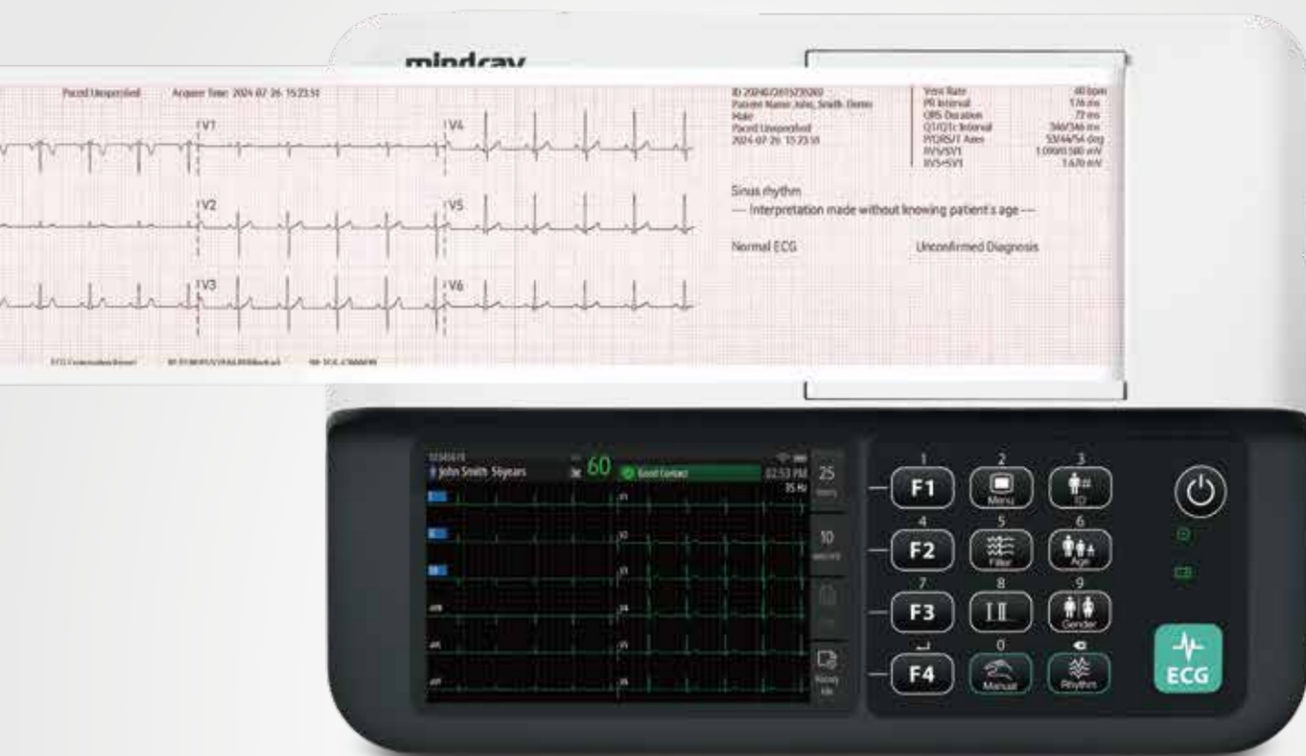
# BeneHeart R300

Électrocardiographe



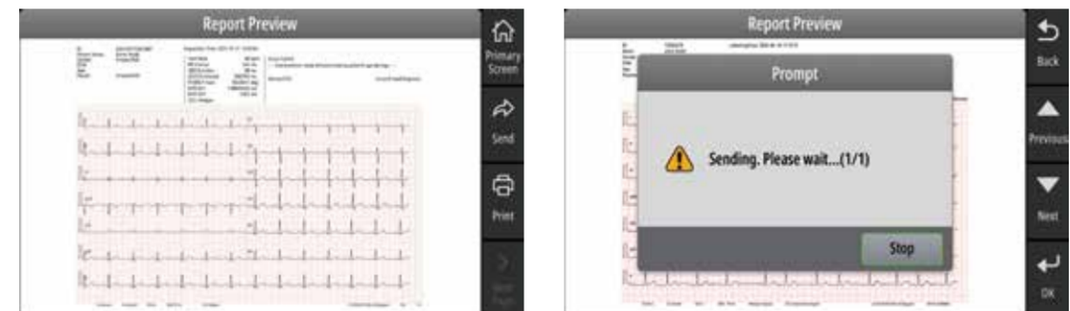
\* Sera disponible dans les prochaines mises à jour





## Fonctionnement pratique

La convivialité de l'interface du BeneHeart R300 offre plusieurs fonctions permettant l'économie de papier, la prévisualisation du rapport (avant impression), la réanalyse (si les informations du patient sont modifiées) et la transmission du rapport électronique.



### Affichage clair

5pouces écran couleur pour l'observation des formes d'onde en temps réel



### Enregistreur polyvalent

Prise en charge des papiers roulants et des papiers pliés en Z



### Léger

Seulement 1,28 kg (avec batterie) et taille compacte



### Grande capacité

Stockage de plus de 1000 rapports



### Durée de fonctionnement plus longue

Au moins 10 heures d'enregistrement sans papier



### Grande mobilité

Le chariot permet au R300 de se déplacer partout où il est nécessaire

## Analyse fiable



Le R300 prend en charge le programme d'analyse de l'ECG à 12 dérivation de l'Université de Glasgow ou l'algorithme d'analyse de l'ECG à 12 dérivation de Mindray pour les adultes et les enfants, et fournissent tous deux des analyses précises et fiables pour vous donner confiance dans le diagnostic.

L'algorithme de Glasgow est le premier à se baser sur des variables spécifiques, notamment l'âge, le sexe, l'ethnie, la thérapie et classification, afin d'améliorer la précision de l'interprétation de l'ECG.

Mindray a hérité et bénéficie de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'analyse ECG. Il a utilisé des dizaines de milliers de données ECG cliniques pour le développement et l'itération, a passé l'évaluation CSE qui fait autorité au niveau international, et a atteint des performances algorithmiques plus équilibrées (sensibilité & spécificité).

Remarque : Certaines fonctions sont optionnelles, veuillez consulter votre représentant local Mindray pour connaître leur disponibilité.