

# SEER<sup>®</sup> 12

## Enregistreur d'ECG numérique longue durée à 12 canaux

**À la pointe du progrès et de la connectivité. Pour tous les patients, Quel que soit l'endroit.**

L'enregistreur d'ECG numérique longue durée à 12 canaux SEER vous permet de connecter vos patients jusqu'à 72 heures, afin de mieux évaluer les pathologies cardiaques et de rassembler les informations dont vous avez besoin pour établir votre diagnostic en toute confiance. Nous connectons ainsi le cœur du patient à l'esprit du médecin, pour l'obtention de résultats toujours meilleurs.

Grâce au stockage portable de données numériques et à d'autres fonctions avancées, vous pouvez être sûr que les données seront de la plus haute qualité, avec un appareil qui laisse plus de liberté aux patients tout au long du processus.

- ECG à 12 canaux avec un taux d'échantillonnage de 1 024 Hz
- Écran graphique facile à lire et menus conviviaux
- Détection de stimulateur cardiaque
- Enregistre des données d'ECG haute fidélité en continu, jusqu'à 72 heures
- Affiche les 8 dérivations à l'écran pour des raccordements précis et de qualité
- Stockage pratique des données avec CompactFlash<sup>®</sup>

### Des données d'ECG de qualité en toute simplicité

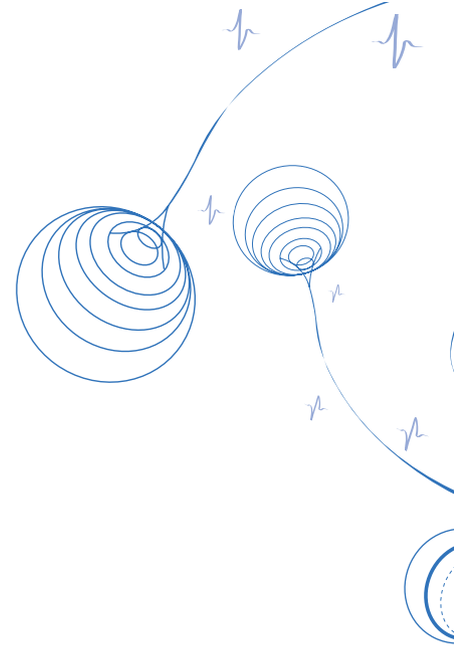
Vous ne pouvez pas être aux côtés de vos patients à tout instant. C'est pourquoi le SEER 12 est conçu pour vous offrir simplicité, portabilité et fiabilité. Grâce à sa fonction de suivi continu des dérivations ouvertes, le SEER 12 détecte rapidement toute défaillance des électrodes, et fournit des informations précises pour une évaluation postérieure plus fiable. Il est également conçu pour protéger le câble et prévenir toute rupture prématurée. Cet appareil compact vous fournit des enregistrements ECG fiables, sans perturber le quotidien de vos patients.



## Léger et fait pour bouger.

Le SEER 12 est conçu pour vous et pour vos patients, avec un affichage clair et facile à comprendre, et un boîtier aux lignes épurées, léger et robuste.

Caractéristiques techniques	
Poids :	140 g sans les piles
Dimensions :	108 x 86 x 22 mm
Connexions :	connexion câble patient sécurisée
Affichage :	Écran graphique 128 x 64 pixels
Type de pile :	1 x 1,5 V LR6 alcaline, AA
Autre type de pile :	1 x 1,2 V NiMH, HR6, AA
Durée de vie de la pile :	3 jours avec une pile alcaline
Canaux ECG :	12
Stockage des données :	carte CompactFlash type I
Réponse en fréquence :	0,05 à 120 Hz
Taux d'échantillonnage :	jusqu'à 1 024 Hz avec 12 bits
Options :	Quatre câbles patient pour l'acquisition de données sur six canaux (LI, LII, LIII, aVR, aVL, aVF)



GE Healthcare  
Munzinger Straße 5  
79111 Freiburg, Allemagne  
Tél. +49 761 4543 0 • Fax +49 761 4543 233  
[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

France  
1211 chemin de la Bruyère  
Zac de Sans Souci  
69578 LIMONEST cedex  
T : + 33 (0)4 78 66 62 10  
F : + 33 (0)4 78 43 26 58

©2010 General Electric Company – Tous droits réservés.

General Electric Company se réserve le droit de modifier les caractéristiques et fonctions indiquées dans le présent document, ou de suspendre la commercialisation du produit décrit à tout moment, sans préavis ni obligation.

Contactez votre représentant GE pour obtenir les informations les plus récentes.

GE et GE Monogram sont des marques déposées de General Electric Company.

SEER est une marque déposée de General Electric Company.

CompactFlash est une marque déposée de CompactFlash Association.

GE Healthcare est une branche de General Electric Company



GE imagination at work

EMEA 2052870-003/0810  
(EMEA English 2052870-002)