



Enregistreur Holter

## Travailler intelligemment avec evo

Evo est conçu pour offrir un flux de travail garantissant une réutilisation simple et rapide d'un patient à l'autre.

- Placez l'enregistreur dans la station d'accueil
- Programmez les informations sur le patient avec le système de gestion des données Sentinel
- Branchez le patient et vérifiez la qualité de l'ECG
- Démarrez l'enregistrement
- Au retour, retirez l'enregistreur du patient et déposez-le dans la station d'accueil pour un téléchargement immédiat

C'est tout : inutile de changer les piles, de brancher des câbles ou de remplacer des cartes mémoire. L'enregistreur est entièrement chargé et prêt pour le patient suivant. L'ensemble de la procédure ne prend que 5 minutes !



## Un concept avancé qui satisfait les besoins cliniques

L'enregistreur Holter numérique evo a été pensé par des cardiologues pour répondre à vos besoins dans le cadre d'un diagnostic d'arythmie. evo allie confort du patient et facilité d'utilisation. Les écrans intuitifs, l'affichage du branchement et la configuration aisée rendent cet enregistreur facile à utiliser tout en fournissant un ECG de haute qualité.

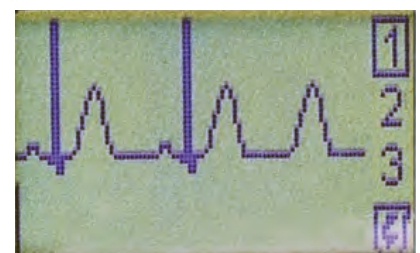
**L'écran intégré** pour les informations et le contrôle de la qualité du signal garantit des enregistrements de bonne qualité.

La **Dynamic Energy Source™** annule le besoin de piles jetables et offre un coût de possession plus faible avec un entretien réduit :

**Mémoire fixe** La mémoire interne fixe garantit la fiabilité de l'enregistrement des données. Aucune carte n'est nécessaire pour le transfert des données.

**Téléchargement de l'ECG et recharge rapides** via la station d'accueil USB : l'enregistreur evo avec fonctionnement intelligent se recharge entièrement pendant le téléchargement des données ; il est ainsi toujours prêt pour le patient suivant.

Les  **fils conducteurs individuels** faciles à retirer, réduisent le besoin de remplacer la dérivation et réduisent les coûts de fonctionnement.



# evo

## Holter pratique

**Robuste** — Evo utilise le téléchargement optique de données et la recharge sans fil pour supprimer l'utilisation d'un câble enfichable. L'enregistreur est scellé pour rendre le nettoyage rapide et simple et pour mieux résister à l'usure due à une utilisation en ambulatoire.

**La détection de stimulation cardiaque** est une fonctionnalité standard et tous les enregistrements peuvent être analysés par les systèmes Holter de Spacelabs Healthcare.

**Enregistre jusqu'à 48 heures** de données ECG.

**Le système de menus** vous donne le contrôle des paramètres communs enregistrés comme standard.

**Petit et léger**, pesant à peine 72 g, evo est facile à porter sous les vêtements ou à l'aide d'une pince de ceinture et garantit conformité et confort au patient



## Sentinel — Connectivity in Cardiology

Sentinel intègre les comptes-rendus complets de tous les appareils de la gamme de cardiologie diagnostique non invasive de Spacelabs



Healthcare : la surveillance Holter, la surveillance de la pression artérielle ambulatoire (SPAA), l'ECG à 12 dérivations et l'ECG d'un test d'effort. Sentinel organise les données et stocke

à la fois les enregistrements et les analyses dans une base de données centralisée en réseau, ce qui permet une économie de temps lors de la recherche des dossiers et un accroissement de votre efficacité.

Analysez 2 jours d'enregistrement par Holter dans un seul rapport à l'aide de Pathfinder SL. Les enregistrements ECG propres et simples peuvent être rapidement analysés et des rapports peuvent être générés en quelques minutes. Les enregistrements plus complexes comprenant plusieurs rythmes auriculaires et ventriculaires peuvent être analysés à l'aide d'outils plus avancés.

Vous constaterez que les fonctionnalités innovantes de Sentinel augmentent l'efficacité avec laquelle les données médicales sont traitées tout en optimisant votre investissement et vos budgets de fonctionnement.

*Fiabilité, facilité d'emploi et faible coût d'utilisation rendent l'evo idéal pour les départements de cardiologie avec fort taux d'activité ainsi que pour les cabinets médicaux.*



---

Toutes les images ne sont utilisées qu'à titre purement illustratif.

35301 SE Center St Snoqualmie, WA 98065 | T +1 425 396 3300 | +1 800 522 7025

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Royaume-Uni | T +44 (0)1992 507700 | F +44 (0)1992 501213

[www.spacelabshealthcare.com](http://www.spacelabshealthcare.com) © 2018 Spacelabs Healthcare Ltd Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis. Drg No. 030-2111-01 Rév. A