

Devenez un champion de la polyvalence



Un dispositif pour de multiples besoins de diagnostic

) Jusqu'à 72 heures à 12 dérivations avec

14 jours

stimulation

d'enregistrement à 3 canaux avec des jeux de 3 ou 4 électrodes, ou un patch à 3 canaux

Si vous cherchez un enregistreur Holter pour une grande variété de patients et de besoins de diagnostic, vous l'avez trouvé.

Spacelabs Eclipse Pro apporte de nouveaux avantages avec sa gamme d'options d'enregistrement, sa facilité d'utilisation, l'observance des patients et un temps de traitement rapide, pour vous aider à maîtriser les soins des patients. Il améliore le nombre de patients traités, le rendement diagnostique et la corrélation des symptômes. Et il fait tout cela sans qu'il faille changer les cartes ou les piles.

Une configuration adaptée à la situation

Eclipse Pro est votre solution polyvalente pour le dépistage, l'arythmie, la détection des stimulateurs cardiagues et le vrai ECG à 12 dérivations. Il inclut un accéléromètre et offre au patient la possibilité de saisir ses symptômes et son activité à l'aide d'un smartphone. Eclipse Pro offre jusqu'à 14 jours d'enregistrements à 3 canaux avec des jeux de 3 ou 4 électrodes, ou un patch à 3 canaux.

Garantissez une image complète du patient en capturant avec précision les caractéristiques de l'ECG à variation rapide ou lente. Son échantillonnage de 8 kHz et sa haute résolution permettent de capturer la rondeur des ondes P et les encoches typiques des blocs. Et la mémoire de 4 Go garantit une

Branchez un écran pour vérifier la qualité du signal avant l'enregistrement Le détecteur de fil • débranché alerte le patient au moyen d'une vibration L'accéléromètre capte les mouvements des patients pour déterminer les tendances de l'activité Les boutons d'événement • patient aide à corréler les événements Léger avec seulement 35 g

Sécurisé : l'identifiant du patient figure uniquement sous la forme d'un lien codé vers son dossier dans Sentinel



Le produit est représenté en taille réelle.



Meilleur respect des instructions, facile à utiliser et à réutiliser

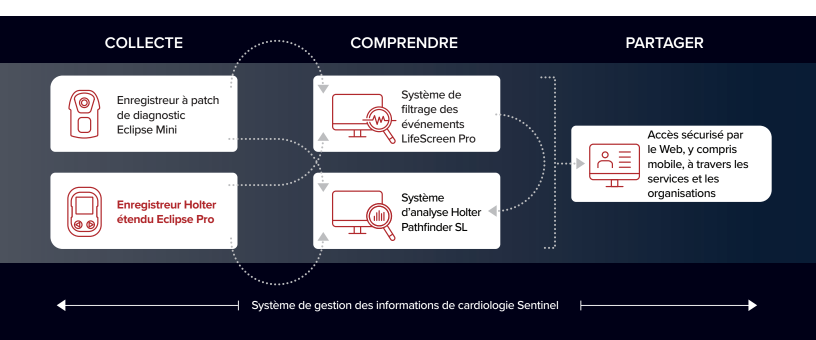
Une meilleure collaboration des patients signifie un enregistrement de meilleure qualité, plus précis et plus facile à analyser, et réduit aussi potentiellement la nécessité de répéter les enregistrements. Eclipse Pro dispose d'une large gamme de fixations de brins et d'une option de patch, qui vous permettent d'obtenir facilement des enregistrements de qualité avec tous les types et toutes les morphologies de patients. Il est facile à ajuster, télécharger, recharger et préparer pour le patient suivant.

Il soutient vos efforts de contrôle des infections

Eclipse Pro est facile à nettoyer et sûr d'utilisation. Il a été testé avec une multitude de produits de nettoyage fréquemment utilisés et conçu sans bords droits, espaces ou autres pièges pour la poussière et les débris. Eclipse Pro et ses jeux de brins à enficher éliminent le besoin de connecteurs individuels, simplifiant ainsi le branchement des dispositifs.

Travailler ensemble intelligemment pour une performance d'équipe élevée

Eclipse Pro est l'enregistreur idéal avec le système d'analyse Holter Pathfinder® SL. Il peut aussi être couplé au système de filtrage des événements LifeScreen™ Pro pour trier les enregistrements et réduire les temps de traitement. Le système de gestion des informations cardiologiques Sentinel® simplifie tout, en gérant les données des enregistreurs Eclipse Pro et Eclipse™ Mini, les deux analyseurs et l'intégration au DME.



Associer confort et confiance





Plus l'ajustement est précis, plus la qualité de l'enregistrement est bonne — et plus la confiance dans votre analyse est grande

Avec un branchement confortable, votre patient est plus susceptible de tolérer l'enregistrement pendant la durée souhaitée, et vous évitez également les difficultés liées aux artefacts et aux déconnexions. L'enregistreur peut être porté avec un cordon autour du cou ou un clip de ceinture pour améliorer le confort du patient, et nous proposons également une option de sac oche à usage unique.

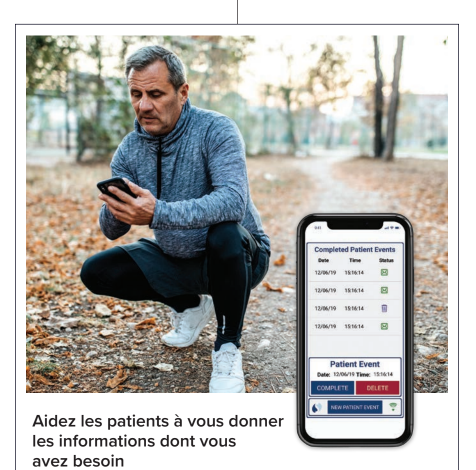
Les patients peuvent vivre leur vie normalement : faire leurs courses, travailler, aller à l'école ou faire du sport. L'enregistreur et le jeu de dérivations répondent à la norme IP55, ils sont donc utilisables sous la douche.

Une analyse plus facile : des longueurs de fil adaptées à vos patients

Notre équipe s'est donné beaucoup de mal pour s'adapter à votre éventail de patients. Trois longueurs de brins pour s'adapter à toutes les morphologies. Connectez et retirez simplement les jeux de brins enfichables avec le pouce.

Application facile du patch

Gagnez du temps lors de l'installation initiale grâce au patch qui peut être facilement remplacé par le patient, de sorte que l'enregistreur puisse être porté pendant la durée souhaitée de la période d'enregistrement. Petit et confortable, le patch évite l'emploi d'un câble, d'un cordon ou d'un clip. Il dure 14 jours et facilite l'autonomie du patient.



En plus d'un bouton d'événement patient, Eclipse Pro fonctionne avec une application optionnelle pour smartphone afin que votre patient puisse facilement sélectionner et enregistrer des événements. Une connexion Bluetooth permet à l'enregistreur d'intégrer le texte de l'événement dans l'enregistrement, pour fournir une description significative. Cela évite de devoir lire et saisir manuellement les données relatives aux événements du patient dans un journal papier, ce qui permet de gagner du temps et d'éviter les erreurs.



Notre équipe est votre équipe

- « Vous avez besoin de garanties. »
- « Nous amenons les ingénieurs sur le terrain pour qu'ils rencontrent directement les clients. Nous avons un impact dans la vie de quelqu'un et nous devons le faire bien. Nous sommes là pour aider les médecins à mieux examiner le cœur de leurs patients et à garder encore plus de gens en vie. »
 - Graham Prescott
 Directeur, responsable
 du portefeuille de cardiologie
 et télésurveillance
 Spacelabs Healthcare
 Royaume-Uni

Mettez les données à votre service

Qu'il s'agisse de dépistage ou d'analyse approfondie, vous êtes couverts

Eclipse Pro transmet les données à Pathfinder SL pour une analyse Holter approfondie complète, et à LifeScreen Pro pour un examen complet des événements dans le cas des enregistrements plus longs. LifeScreen Pro peut aussi être utilisé pour trier les enregistrements et réduire le temps passé sur la consignation rétrospective des enregistrements. Le système de gestion des informations cardiologiques Sentinel facilite l'accès et la gestion des enregistrements et rapports.

L'architecture Spacelabs Runway™ simplifie votre gestion des données, vous aide à unifier les données dans vos opérations pour des renseignements fiables.



Le système de filtrage des événements LifeScreen Pro trie les enregistrements en quelques minutes. Utilisez-le pour l'analyse rapide d'un enregistrement de 30 jours.

Travaillez où et comme vous le voulez

Utilisez la fonction de branchement pour configurer Eclipse Pro pour le patient et l'enregistrement. Téléchargement, analyse et rapports : tout peut se faire à l'emplacement de votre choix.

Sentinel est accessible à partir de tout client Web: vous pouvez donc utiliser des postes de travail de bureau, sur tablette ou mobiles pour travailler dans d'autres salles de l'hôpital, dans des cliniques communautaires, des cabinets de ville ou des centres d'imagerie. Validez les données et transmettez facilement le rapport à d'autres cliniciens ou au dossier du patient.

Sentinel gère aussi les données de Spacelabs OnTrak ABP, des ECG de repos et des dispositifs tiers. Avec l'authentification unique et l'accès basé sur le rôle, il respecte les exigences et réglementations en matière de protection des données avec chiffrement des données, connexion sécurisée et suivi des modifications.



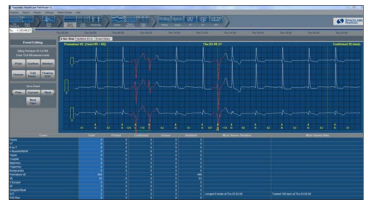
Flux de travail haute performance

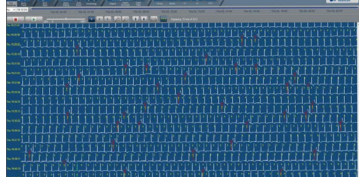
Lorsque l'enregistrement est terminé, il suffit de télécharger les données sur votre système Sentinel à l'aide d'un câble USB-C standard. Téléchargement d'enregistrements 3 canaux, 14 jours généralement en 60 secondes. Le rechargement démarre pendant le téléchargement : seulement 4 minutes pour un enregistrement de patch de 2 jours. Une charge complète offre jusqu'à 14 jours d'autonomie ou permet des enregistrements à 12 dérivations (ou plusieurs enregistrements plus courts).

Avec vous jusqu'au bout

Spacelabs a été un pionnier en matière de diagnostics des arythmies modernes et continue de proposer des solutions qui en font plus pour vous aider à délivrer l'expérience que vos patients attendent, tout en vous aidant à gérer vos ressources pour répondre aux réalités actuelles. De la planification stratégique au soutien post-installation, comptez sur Spacelabs pour trouver les bonnes personnes, les bons produits et les bons services TeamUp™, là où vous en avez besoin et quand vous en avez besoin.







Le système d'analyse Holter Pathfinder SL fournit une interaction de diagnostic détaillée, pour des rapports plus détaillés.



Chez Spacelabs, tout commence par une mission.

Les plus grandes avancées en matière de soins ont eu lieu parce que quelqu'un, quelque part, s'était donné une mission. La nôtre a commencé il y a des décennies, au début du programme spatial, quand nos fondateurs se sont associés à des équipes de scientifiques de la NASA hautement performantes et des ingénieurs pour développer les premiers systèmes de surveillance cardiaque pour les astronautes. À l'époque comme aujourd'hui, il n'y a pas de limite à ce que les gens peuvent réaliser quand ils travaillent ensemble.

www.spacelabshealthcare.com

35301 SE Center Street, Snoqualmie, WA 98065 T:+1425 396 3300 | F:+1425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Royaume-Uni

T: +44 (0) 1992 507700 | F: +44 (0) 1992 501213

© 2020 Spacelabs Healthcare Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Numéro de référence 030-2163-00 Rév. A

