



SPACELABS
HEALTHCARE

DIAGNOSTIC DE L'ARYTHMIE
Enregistreur à patch de diagnostic Eclipse™ Mini

Plus d'arythmies,
plus facilement



Découvrez plus d'arythmies, travaillez plus efficacement



3 canaux
Enregistrement **30 jours**



Batterie
fournie dans le patch
pour une utilisation facile



Filtrage des événements
ou analyse **Holter**

Entrez dans l'ère des enregistrements intelligents en dépistant et en diagnostiquant la fibrillation auriculaire et d'autres arythmies intermittentes en toute confiance grâce à l'enregistreur à patch de diagnostic Eclipse Mini de Spacelabs.

Nouvelle génération, nouveaux avantages

Avec la batterie intégrée directement à l'électrode, il est plus facile pour les patients de connecter rapidement et de porter l'Eclipse Mini pendant plusieurs semaines de suite (même sous la douche).

Cet enregistreur réutilisable comporte des options d'enregistrements flexibles, de haute qualité, fournissant plus de données de diagnostic avec des enregistrements à 3 canaux sur 30 jours.

Utilisez l'Eclipse Mini avec le système de filtrage des événements LifeScreen™ Pro pour analyser et visualiser un rapport récapitulatif d'une page, rapidement après le retour de l'enregistreur. Globalement, il est conçu pour aider à réduire les temps d'attente et trier les patients plus efficacement.

Vous pouvez aussi effectuer une analyse plus détaillée avec le système d'analyse Holter Pathfinder® SL en exportant des segments sélectionnés de l'enregistrement, ce qui peut réduire le besoin de répéter des enregistrements.

Eclipse Mini pour la confiance intégrée

Batterie durable d'une autonomie de 15 jours intégrée à l'électrode pour une utilisation simplifiée

Bouton d'événement patient pour corrélérer les symptômes

Petit et léger pour une utilisation confortable

Connexion USB pour un téléchargement facile des données

Résistant aux éclaboussures pour une utilisation sous la douche





Une conception réussie

Son échantillonnage initial de 32 kHz et sa haute résolution avec 4 Go de mémoire offrent une précision avec des fonctionnalités de l'ECG à changement à la fois lent et rapide, en particulier la capture des ondes P et des encoches associés aux blocages.

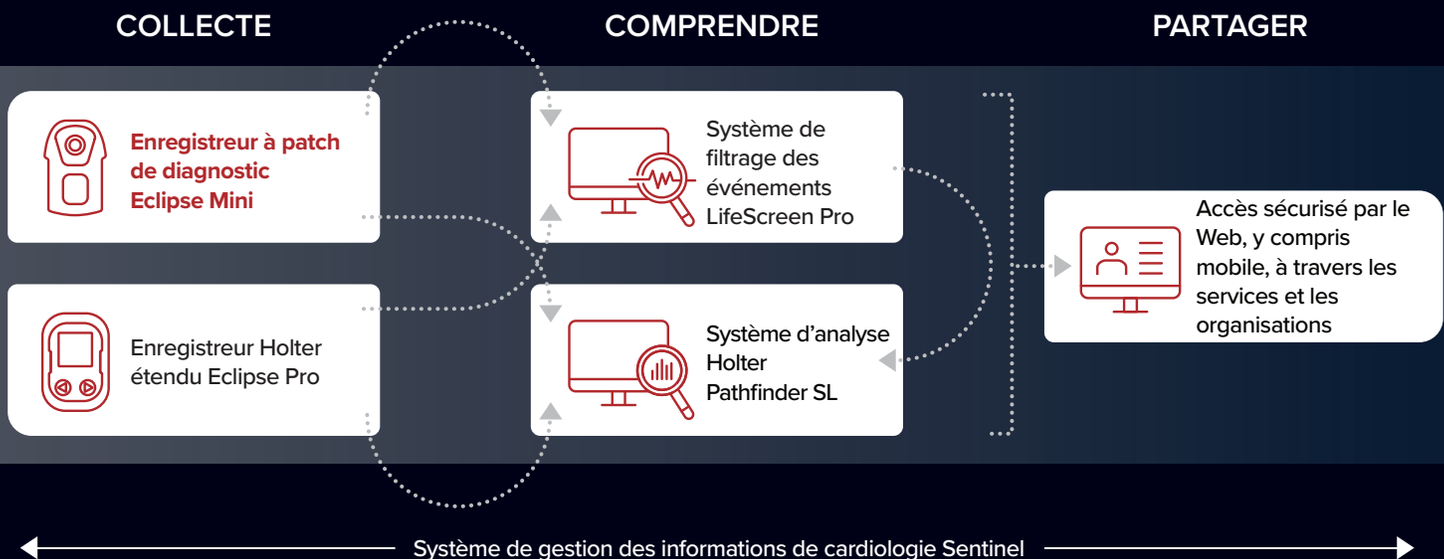
Eclipse Mini offre la fonction d'enregistreur d'événements traditionnel et ajoute une divulgation complète pour des diagnostics plus complets.

Les patients peuvent saisir les symptômes et activités avec un smartphone, ce qui vous donne davantage d'informations faciles à ajouter au dossier.

La conception avancée élimine les pièges à poussière et à débris, ce qui permet un nettoyage facile avec une vaste gamme de produits d'entretien. Ceci aide à réduire les temps de traitement et soutient vos efforts de contrôle des infections.

Travailler ensemble intelligemment pour une performance d'équipe élevée

Avec Spacelabs, les enregistrements et les rapports peuvent être transférés librement entre les enregistreurs et les systèmes d'analyse avant d'être transmis au DME pour un accès plus large. Utilisez le filtrage des événements LifeScreen Pro pour une analyse rapide des enregistrements Eclipse Mini sur 30 jours et le tri des données de l'enregistreur Holter étendu Eclipse™ Pro. LifeScreen Pro peut aussi transmettre des segments de l'enregistrement à Pathfinder SL pour une analyse approfondie, ce qui évite parfois un deuxième enregistrement.



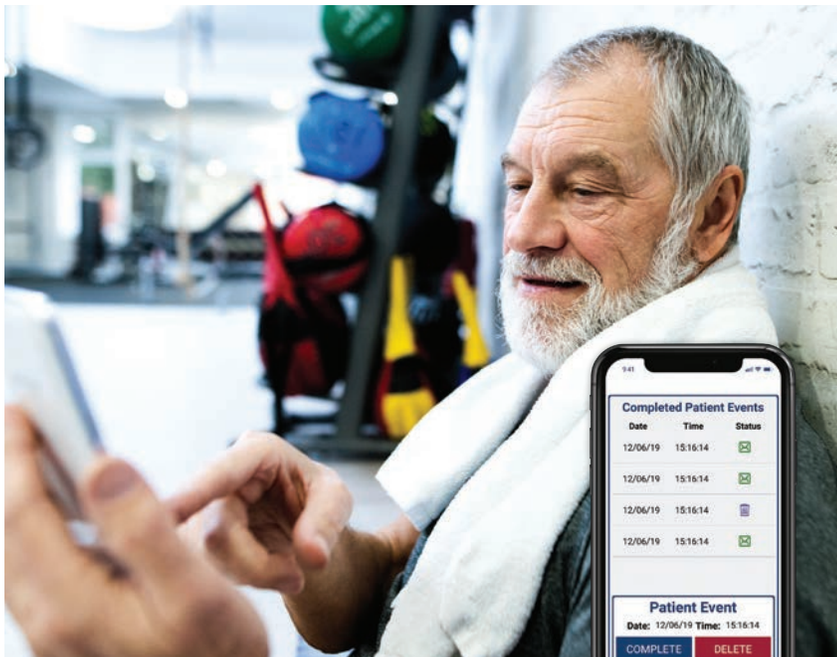


Notre équipe est votre équipe

« Je comprends la vulnérabilité du statut de patient. »

« Il ne faut pas faire attendre les patients et nous permettons aux médecins d'obtenir les données dont ils ont besoin sous la forme qu'ils attendent, pour un diagnostic plus rapide. L'efficacité est essentielle. »

— **Nicholas Piazza**
Directeur de la technologie cardiaque et de la surveillance à distance
Spacelabs Healthcare
États-Unis



Aidez les patients à vous donner les informations dont vous avez besoin

Eclipse Mini permet aux patients de sélectionner et enregistrer les symptômes et activités à l'aide du bouton d'événement ou d'une application sur leur smartphone. La connectivité Bluetooth permet à l'enregistreur d'intégrer le texte de l'événement dans l'enregistrement, pour fournir une description significative. Cela vous permet de réduire le temps et les efforts liés à la saisie manuelle des données d'événement du patient à partir des journaux papiers. Cela élimine aussi le risque d'erreurs de transcription.

L'efficacité pour votre journée



Analysez rapidement jusqu'à

30 jours
d'ECG en continu

Trouvez les arythmies significatives sur



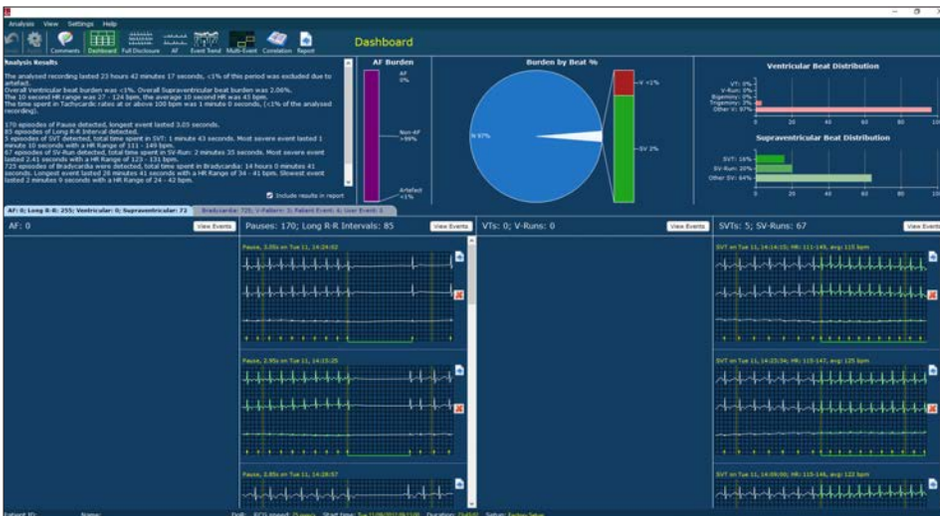
3 millions de battements ou plus

Gagnez en satisfaction et travaillez plus efficacement en couplant l'Eclipse Mini au système de filtrage des événements LifeScreen Pro.

Analysez des millions de battements en quelques minutes au lieu de plusieurs heures.

LifeScreen Pro résume rapidement jusqu'à 30 jours de résultats dans un rapport clair incluant des commentaires, des graphiques, une section complète pour la fibrillation auriculaire, la corrélation des symptômes des patients et des bandes d'ECG. Les outils d'intervention faciles sont équipés pour extraire les arythmies significatives de 3 millions de battements ou plus. Quand vous avez terminé, Spacelabs simplifie la transmission de votre rapport au dossier du patient pour un accès plus large.

LifeScreen Pro vous aide à atteindre vos objectifs de rétention des patients en simplifiant l'évaluation. Vous pouvez trier les enregistrements de tout enregistreur et réduire le temps consacré à la consignation rétrospective des enregistrements.



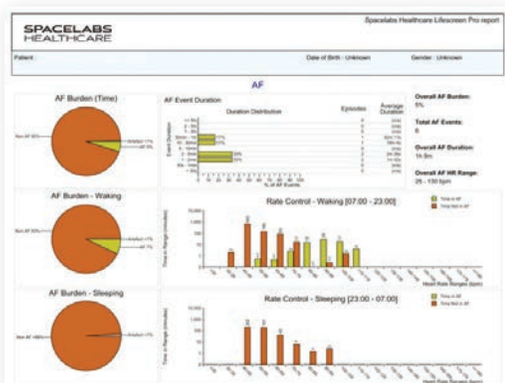
Utilisez LifeScreen Pro pour une analyse rapide des événements d'arythmie majeurs survenant sur 30 jours d'ECG en continu.

Travaillez où vous le voulez

L'architecture Spacelabs Runway™ simplifie votre gestion des données en l'adaptant à vos besoins et à votre écosystème d'informations.

Téléchargement, analyse et rapports : tout peut se faire à l'emplacement de votre choix. Le système de gestion des informations cardiologiques 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.

Sentinel gère aussi les données de Spacelabs OnTrak ABP, des ECG de repos, des dispositifs d'examen d'effort 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.



Aidez les patients à comprendre les résultats du test de diagnostic en examinant ensemble le rapport récapitulatif complet. Grâce à l'accès local à LifeScreen Pro, vous n'avez pas à attendre qu'un service externe fournisse le rapport, ce qui évite parfois une deuxième visite.

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.



Une fois que vous avez acquis les données, vous les contrôlez. Sentinel facilite le transfert rapide des enregistrements à LifeScreen Pro pour une analyse rapide, ou à Pathfinder SL pour une analyse plus interactive et un rapport détaillé.



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 : +1 425 396 3300 | F : +1 425 396 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 030-2164-00 Rév. A

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company