



Systeme de gestion des informations de cardiologie



Sentinel 11

98201

Sentinel

Les informations essentielles à portée de main

L'architecture web et la plateforme mobile de Sentinel offrent un accès immédiat à toutes les informations des patients. Précises, exhaustives et intégrées, elles permettent de prodiguer des soins efficaces aux patients et de mieux organiser le flux de travail.

- Voir les enregistrements et les rapports pour toutes les zones de tests de cardiologie diagnostique.
- Examiner le dossier du patient avec les rapports, les commentaires et tout l'historique de vérification.
- Accéder à l'examen des rapports en lot en ligne ou sur les appareils mobiles, avec la saisie et la confirmation des rapports du médecin.



Système de gestion des informations de cardiologie

Le système de gestion des informations de cardiologie Sentinel est une solution puissante et évolutive couvrant tous vos besoins de cardiologie diagnostique.

Sentinel est conçu pour vous aider à diagnostiquer et prendre en charge les patients en intégrant complètement leurs enregistrements, résultats et rapports dans un emplacement en réseau central, pour un examen plus efficace. Le logiciel Sentinel est aisément configurable et, comme il est en ligne, les rapports peuvent être consultés à distance en toute simplicité, ce qui permet de gagner du temps et davantage de flexibilité dans le cadre clinique.

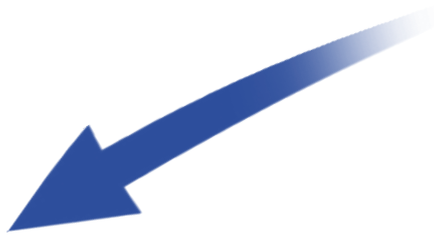
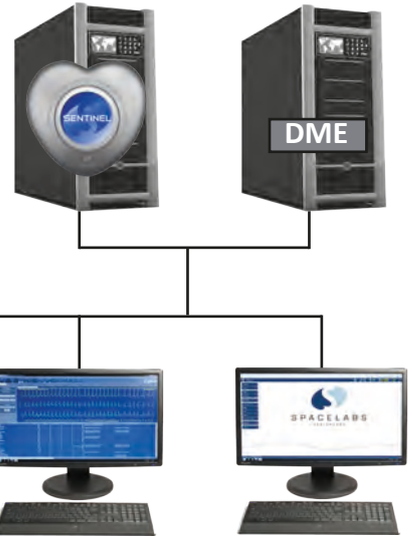
Sentinel Évolutivité de...



Un seul ordinateur



Vers un...
système en réseau



Vers un... système en ligne

Les appareils à distance et mobiles peuvent accéder à Sentinel depuis tous les emplacements disposant d'une connexion à Internet.



RÉSEAU DE L'HÔPITAL



SITE DISTANT



APPAREILS
MOBILES



Sentinel

Un contrôle des opérations en toute simplicité

Sentinel simplifie la gestion des données et des appareils en regroupant plusieurs systèmes différents en une seule interface utilisateur pouvant s'adapter à vos besoins et permettant de simplifier les analyses, réduire les formations nécessaires et standardiser le flux de travail.

Plus important encore, Sentinel vous permet de travailler comme vous le souhaitez, améliorant votre efficacité au quotidien et vous permettant de passer davantage de temps avec vos patients.

Des flux de travail améliorés permettent à l'utilisateur de :

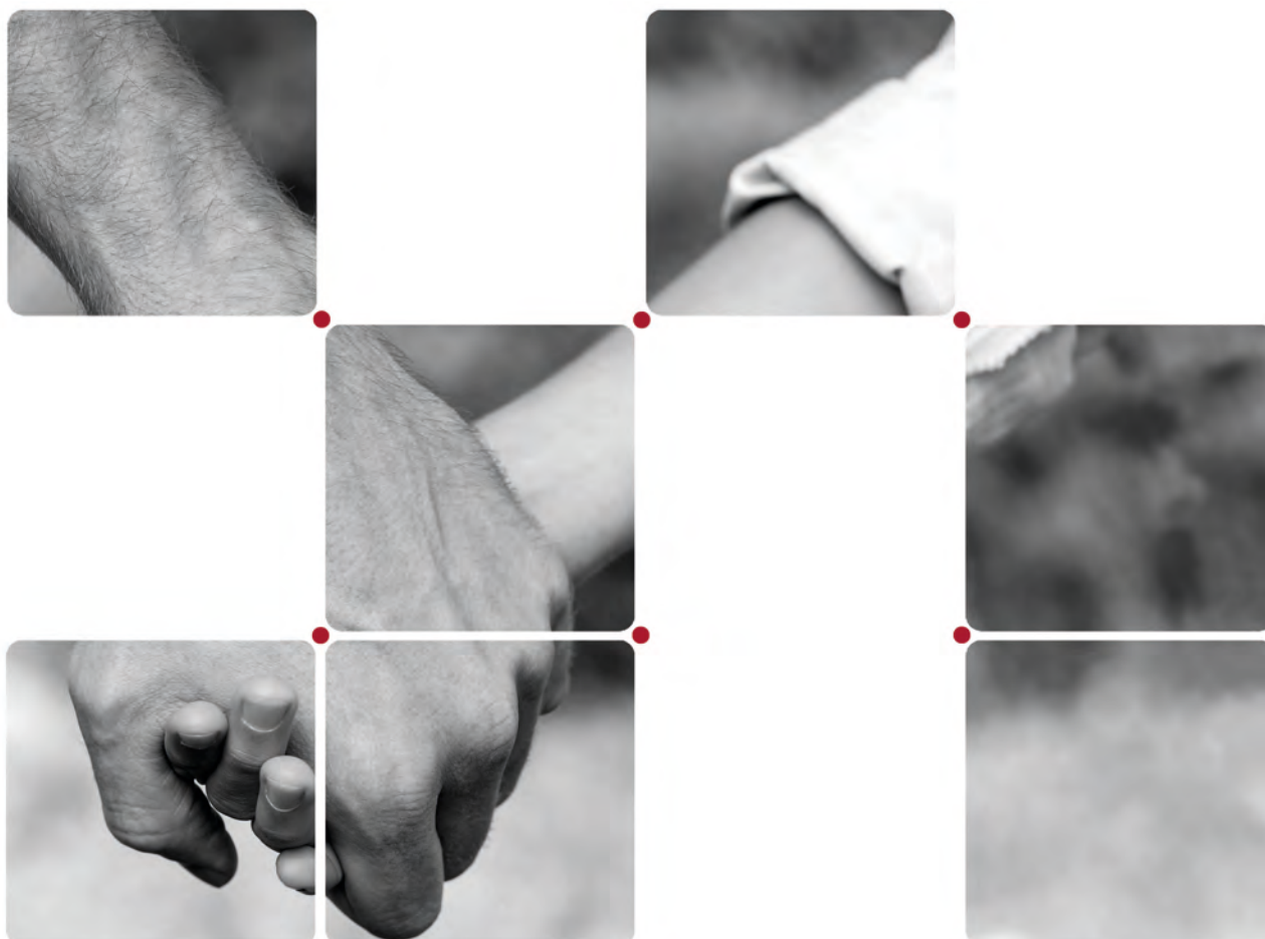
- Gérer plusieurs appareils et modules à l'aide d'une seule application.
- Utiliser des flux de travail centrés sur les tests pour gérer toutes les activités sur un seul écran, avec une navigation minimale.
- Suivre le débit de traitement des patients, à l'aide du flux de travail Sentinel centré sur le patient, pour gérer plusieurs tests ou plusieurs activités depuis le dossier des patients.



Sentinel Entrer dans le vif du sujet



Sentinel



*Conserver les dossiers des patients,
les résultats des tests et les rapports dans un
emplacement central et sécurisé, pour un
traitement encore plus efficace du flux
d'informations médicales.*

Sentinel

SYSTÈME ÉVOLUTIF EN LIGNE CONNECTIVITÉ FLEXIBLE

Holter

- Télécharger des dossiers depuis plusieurs postes de travail, notamment depuis les sites distants, vers un serveur central.
- Configurer l'interface utilisateur pour prendre en charge le déroulement des opérations, coordonner les procédures et augmenter l'efficacité clinique.
- Consulter les rapports en ligne à distance via un navigateur Internet, pour gagner du temps et accéder en toute simplicité aux données essentielles.
- Gérer les enregistreurs et les données simplement et efficacement grâce à une solution unique.

Test d'effort

- Intégrer des données provenant de plusieurs systèmes de tests d'effort situés sur des sites différents, dans un système central de gestion des informations de cardiologie.
- Intégrer automatiquement des tests d'effort au format PDF dans un dossier patient Sentinel provenant de systèmes d'autres fabricants.
- Télécharger des demandes de tests d'effort et des données démographiques du système d'informations hospitalier afin d'améliorer le flux de travail et éliminer les erreurs.
- Ajouter des données de tests d'effort dans le rapport et les dossiers patient afin d'améliorer la prise de décisions cliniques.

ECG de repos

- Intégrer les ECG de repos du CardioExpress et du CardioDirect 12 USB de Spacelabs ainsi que les données brutes de nombreux autres fabricants.
- Afficher, analyser et comparer par lot les ECG 12/15/18 dérivations sur chacun des postes de travail Sentinel de votre réseau, via Internet ou sur les appareils mobiles.
- L'algorithme d'interprétation de l'Université de Glasgow est accessible pour les ré-interprétations de l'ECG et les mesures QTc.

Pression artérielle ambulatoire

- Télécharger des dossiers depuis plusieurs postes de travail, notamment depuis les sites distants, vers un serveur central.
- Prend en charge les enregistreurs PAA OnTrak 90227, 90217A, 90217 et 90207.
- Configurer l'interface et les listes de tâches afin de simplifier la formation et augmenter l'efficacité.
- Les rapports et les enregistrements peuvent être consultés, téléchargés et gérés à distance via une interface web, particulièrement utile pour les essais cliniques PAA.

