



Électrocardiographes de repos
6 et 12 pistes



CardioExpress SL6A et SL12A
98410

CardioExpress

SL6A

Le CardioExpress SL6A est un électrocardiographe 6 pistes adapté à toutes les situations qui constitue une solution économique pour les services de soins hospitaliers, les examens systématiques et les urgences.



Fonctionnalités

Portable et léger

- Convient aussi bien à une utilisation en ambulatoire que dans les endroits où la place manque

Affichage

- Écran tactile TFT LCD couleur 5,6 pouces

Très simple d'utilisation

- Clavier alphanumérique et une touche de fonction

Alimentation électrique

- Batterie rechargeable intégrée, alimentation électrique CA/CC

Détection de stimulateur cardiaque

- Détection des stimulateurs cardiaques conforme à la norme ANSI/AAMI EC11

Interprétation

- Mesures et interprétation automatiques pour adultes et enfants

Analyse R-R

- Le mode Analyse R-R calcule les indicateurs connexes de la variabilité de la fréquence cardiaque (HRV)

Enregistrement

- Imprimante thermique interne et imprimante externe (contactez Spacelabs pour obtenir la liste des imprimantes compatibles)

Mémoire et transfert des données

- Prise en charge de l'archivage des examens par le système Sentinel de Spacelabs Healthcare

Wi-Fi

- Wi-Fi intégré

Stockage des données

- Interne : 500 enregistrements à 12 voies de 10 secondes
- Externe 4 Go : 20 000 au format DAT et < 20 000 au format SCP

Demandes

- Prise en charge des demandes pour mener à bien des tests sur des patients

Options

- Système de gestion des informations de cardiologie Sentinel
- Lecteur de codes-barres 1D et 2D
- Pied à roulettes et sacoche de transport

CardioExpress

Connectivité



Les établissements hospitaliers modernes exigent la mise en place d'un système de gestion des données de cardiologie qui facilite les analyses et les comptes-rendus tout en améliorant l'efficacité et en éliminant les erreurs. Sentinel, notre système modulaire et évolutif de **GESTION DES INFORMATIONS DE CARDIOLOGIE (SGIC)**, répond à ce besoin et plus encore — en optimisant l'exploitation de vos équipements et de vos systèmes informatiques. Vous améliorerez ainsi la qualité des soins prodigués à vos patients.

Sentinel intègre tous les comptes-rendus générés par l'ensemble de notre gamme produits de diagnostic non invasif : la surveillance Holter, la surveillance de la pression artérielle ambulatoire (SMAPA), l'ECG 12 dérivations et les tests d'effort ECG. Sentinel peut interfacer les électrocardiographes de nombreux autres constructeurs. Sentinel est une réponse très économique à vos besoins d'intégration de données à partir de plusieurs appareils.

Avec Sentinel, vous bénéficiez d'un accès immédiat aux informations détaillées d'un patient donné, y compris l'historique des données d'ECG qui peut également être intégré à votre système de DME/HIS. Les détails des patients et les données d'enregistrement sont organisés et stockés dans une base de données centrale en réseau qui permet de réduire les temps de recherche et d'améliorer l'efficacité.

Nous avons conçu Sentinel pour qu'il soit aisément configurable et vous permettre de travailler comme vous le souhaitez. Lorsque vous contrôlez le déroulement des opérations, vous pouvez coordonner vos interventions avec plus de flexibilité, ce qui permet d'améliorer votre efficacité au quotidien.

CardioExpress

SL12A

Le CardioExpress SL12A est un électrocardiographe 12 pistes conçu pour une utilisation intensive dans les services à forte activité. De conception évoluée et ergonomique, il peut être configuré rapidement et facilement par l'utilisateur.



SPACELABS
HEALTHCARE



Fonctionnalités

Compact

- Écran tactile couleur 12,1 pouces haute résolution, pliable

Très simple d'utilisation

- Clavier alphanumérique

Alimentation électrique

- Batterie Li/ion rechargeable intégrée

Détection de stimulateur cardiaque

- Détection des stimulateurs cardiaques conforme à la norme ANSI/AAMI EC11

Interprétation

- Mesures et interprétation automatiques testées avec la base de données CSE officielle
- Filtres numériques complets pour minimiser le déplacement de la ligne de base et toute interférence provenant du secteur et de l'EMG
- Gel de tracé en temps réel
- Examen rétrospectif de 120 secondes d'ECG
- Fonction aperçu de l'ECG et de son interprétation avant impression
- Détection et enregistrement automatiques de l'arythmie

Analyse R-R

- Le mode Analyse R-R calcule les indicateurs connexes de la variabilité de la fréquence cardiaque (HRV)

VCG (optionnel)

- VCG (vectorcardiogramme)* pour montrer les changements de phase de l'activité cardiaque

Mémoire et transfert des données

- Prise en charge de l'archivage des examens par le système Sentinel de Spacelabs Healthcare

Stockage des données

- Interne : 800 enregistrements à 12 voies de 10 secondes
- Externe 4 Go : 20 000 au format DAT et < 20 000 au format SCP

Options

- Système de gestion des informations de cardiologie Sentinel
- Lecteur de codes-barres
- Pied à roulettes et sacochette de transport

* **Remarque :** les rapports du VCG ne peuvent pas être enregistrés sur l'électrocardiographe ou transmis au poste de travail Sentinel.

Chariots



010-2139-00

(SL6A seulement)



010-2147-00

(SL12A seulement)

Options du SL6A

044-0008-00 Export FDA-XML
044-0009-00 Export DICOM

Options du SL12A

044-0010-00 Export FDA-XML
044-0011-00 Export DICOM
044-0012-00 VCG

