



Registradores de ECG em repouso
6 e 12 canais



CardioExpress SL6A e SL12A
98410

CardioExpress

SL6A

O CardioExpress SL6A é um registrador de ECG de seis canais, que foi desenvolvido para uma grande variedade de situações de trabalho e para proporcionar uma solução com ótima relação custo/benefício para áreas de tratamento hospitalar, verificações de rotina e casos de emergência.



Características e recursos

Design portátil e leve

- Conveniente para mobilidade e para salas com espaço limitado

Tela

- Tela a cores, sensível ao toque, LCD TFT, de 5,6"

Fácil operação e introdução de dados

- Teclado alfanumérico e operação com um único toque

Fonte de alimentação

- Bateria recarregável integrada, fonte de alimentação CA/CC

Detecção de marca-passo

- Detecção de marca-passo que atende os requisitos da norma ANSI/AAMI EC11

Interpretação

- Medição e interpretação automáticas para pacientes adultos e pediátricos

Análise de R-R

- O modo de análise de R-R calcula indicadores relacionados de VFC (variabilidade da frequência cardíaca).

Registro

- Impressora térmica interna e impressora externa (entre em contato com a Spacelabs para obter uma lista de impressoras compatíveis)

Memória e transmissão de dados

- Suporta arquivamento externo no sistema Sentinel da Spacelabs Healthcare

Wi-Fi

- Wi-Fi integrado

Armazenamento de dados

- Interno: 500 registros de 12 canais e 10 segundos
- Externo, 4 GB: 20.000 para formato DAT e <20.000 para formato SCP

Ordens

- Suporta ordens para testes de pacientes a serem realizados

Opções

- Sistema de Gerenciamento de Informações de Cardiologia Sentinel
- Leitores de código de barras 1D e 2D
- Suporte móvel e bolsa de transporte

CardioExpress

Conectividade



Os hospitais da atualidade necessitam de um sistema de gerenciamento de dados de cardiologia que facilite a análise e a geração de relatórios, aumente a eficiência e seja capaz de eliminar erros. O nosso **SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES DE CARDIOLOGIA (CIMS)** flexível e escalável, o Sentinel, oferece isso e muito mais — aproveitando ao máximo o seu produto e seus investimentos em TI e ajudando-o a aprimorar a qualidade do tratamento do paciente.

O Sentinel integra totalmente os relatórios de todos os nossos procedimentos de cardiologia diagnóstica não invasiva: monitoramento de Holter, monitoramento ambulatorial de pressão arterial (ABPM), ECG de 12 derivações e teste ergométrico com ECG. O Sentinel também fornece uma interface para muitos dispositivos de ECG de outros fabricantes, o que permite que o Sentinel seja uma solução com ótima relação custo/benefício para integrar dados de vários dispositivos.

Com o Sentinel, você tem acesso imediato a informações detalhadas do paciente, incluindo dados de ECG do histórico, que também podem ser integrados ao seu sistema EMR/HIS. Os detalhes do paciente e os dados de registro são organizados e armazenados em um banco de dados central e em rede, o que reduz os tempos de pesquisa e melhora a eficiência.

Nós projetamos o Sentinel para ser altamente configurável, permitindo que você trabalhe da maneira que desejar. Quando você controla o fluxo de trabalho, você tem mais flexibilidade para coordenar seus procedimentos, aprimorando ainda mais a eficiência do seu dia a dia.

CardioExpress

SL12A



SPACE LABS
HEALTHCARE

O CardioExpress SL12A é um registrador de ECG de doze canais projetado para grandes volumes de utilização em departamentos movimentados. Ele possui uma ergonomia e um design avançados para permitir que o operador tenha um controle rápido e fácil da unidade para atender os requisitos individuais.



Características e recursos

Design compacto

- Tela a cores, sensível ao toque, de 12,1 polegadas, dobrável e de alta resolução

Fácil operação e introdução de dados

- Teclado alfanumérico

Fonte de alimentação

- Bateria de íon-lítio recarregável integrada

Detecção de marca-passo

- Detecção de marca-passo que atende os requisitos da norma ANSI/AAMI EC11

Interpretação

- Medição e interpretação automáticas testadas com o banco de dados autorizado CSE
- Filtros digitais completos, minimizando o desvio da linha de base e interferências de CA e EMG
- Fixação de traçado em tempo real
- Revisão de traçado de ECG de 120 segundos
- Visualização de traçados e resultados de diagnóstico antes da impressão
- Detecção e registro automáticos de arritmia

Análise de R-R

- O modo de análise de R-R calcula indicadores relacionados de VFC (variabilidade da frequência cardíaca).

VCG (opcional)

- VCG (vetorcardiograma)* para exibir desvios de fase da atividade cardíaca.

Memória e transmissão de dados

- Suporta arquivamento externo no sistema Sentinel da Spacelabs Healthcare

Armazenamento de dados

- Interno: 800 registros de 12 canais e 10 segundos
- Externo, 4 GB: 20.000 para formato DAT e <20.000 para formato SCP

Opções

- Sistema de Gerenciamento de Informações de Cardiologia Sentinel
- Leitor de código de barras
- Suporte móvel e bolsa de transporte

* **Observação:** Os relatórios de VCG não podem ser salvos no eletrocardiograma nem transmitidos ao Sentinel.

Carrinhos



010-2139-00

Somente SL6A



010-2147-00

Somente SL12A

Opções do SL6A

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

Opções do SL12A

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

