



Gravador de Holter

Trabalhe de forma inteligente com o evo

O evo foi concebido para oferecer um fluxo de trabalho que garante que o gravador possa ser reprocessado entre pacientes de forma rápida e simples.

- Coloque o gravador na base de acoplamento
- Programe os detalhes do paciente com o sistema de gerenciamento de dados Sentinel
- Conecte o paciente e verifique a qualidade do ECG
- Inicie a gravação
- Ao retornar, remova do paciente e coloque o gravador na base de acoplamento para download imediato

É só isso, nada de mudar as pilhas, ligar os cabos, substituir os cartões de memória. O gravador está totalmente carregado e pronto para o próximo paciente. O procedimento completo leva apenas 5 minutos!



O design avançado atende às necessidades clínicas

O gravador de Holter digital evo foi inspirado por cardiologistas para atender às suas necessidades de diagnóstico de arritmia. O evo combina conforto do paciente com a facilidade de uso. As telas intuitivas, a conexão da tela e a configurabilidade tornam esse gravador fácil de usar e, ao mesmo tempo, oferecem ECG de alta qualidade.

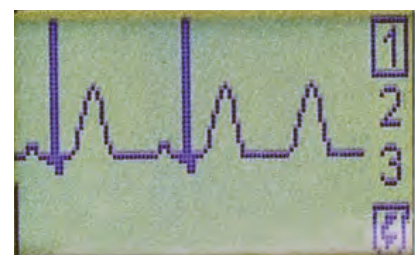
Tela de bordo para verificação e informação da qualidade do sinal garante gravações de boa qualidade.

Memória interna fixa garantindo a confiabilidade da gravação de dados. Não é necessário usar cartões de transferência de dados.

Fios de chumbo individuais para fácil remoção, reduzindo a necessidade de substituição do chumbo e diminuindo o custo de operação.

Dynamic Energy Source™ elimina a necessidade de baterias descartáveis e oferece baixo custo de propriedade com manutenção reduzida.

Transferência e recarga rápidas de ECG pela estação de acoplamento USB: O evo permite trabalhar de forma inteligente carregando totalmente durante o download de dados para que o gravador esteja sempre pronto para o próximo paciente.



evo

Holter prático

Robusto — O evo usa o download de dados ópticos e o carregamento sem fio para anular a necessidade de um cabo de conexão. O gravador é vedado para tornar a limpeza rápida e simples e para resistir melhor ao desgaste do uso ambulatorial.

A detecção do ritmo vem como padrão e todas as gravações podem ser analisadas com os sistemas Holter da Spacelabs Healthcare.

Registra até 48 horas de dados de ECG.

O sistema de menu coloca você no controle, com configurações comuns armazenadas como padrão.

Pequeno e leve, com apenas 72 g, o evo é fácil de usar debaixo da roupa ou preso no cinto, para conforto e maior adesão por parte do paciente



Sentinel — Conectividade em cardiologia

O Sentinel integra totalmente os relatórios de todos os nossos procedimentos de cardiologia diagnóstica não invasiva:



monitoramento de Holter, monitoramento ambulatorial de PA (MAPA), ECG de 12 derivações e teste ergométrico com ECG. O Sentinel organiza os dados e armazena tanto

os detalhes como as gravações em um banco de dados central e em rede — economizando tempo na pesquisa de registros e melhorando a sua eficiência.

Analise 2 dias de Holter em um relatório com o Pathfinder SL. Registros limpos e simples de ECG podem ser analisados rapidamente e relatórios podem ser gerados em minutos. Registros mais complexos com ritmos múltiplos atriais e ventriculares podem ser analisados com uma gama de ferramentas mais avançadas.

Você verá que as capacidades inovadoras do Sentinel aumentam a eficácia com que os dados clínicos são tratados, maximizando os orçamentos de capital e de operação.

Confiabilidade, facilidade de uso e baixo custo de propriedade tornam o evo ideal para departamentos de cardiologia ocupados, bem como para consultórios médicos.



Todas as imagens usadas são somente para fins de ilustração.