



Os monitores da Linha PLUS da ProLife são pré-Configurados com 6 parâmetros básicos (ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva, Temperatura, Respiração e Capnografia). Suas principais características são:

- Alta performance e confiabilidade, totalmente personalizável para atender cada demanda do hospital;
- Opcionalmente pode-se agregar Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, BIS, TNM, Agentes Anestésicos, ICG, Impressora Térmica e tela touchscreen;
- Integração com Sistemas de Informações Hospitalares como HIS ou CIS utilizando protocolo HL7;
- Integração com o Prontuário Digital de Anestesiologia AxReg da Anestech;
- Bateria de lítio ecologicamente correta;
- Memória de até 160 horas do paciente atual;
- Tecnologia I-Klok de alarmes inteligentes, que permite alterar automaticamente o nível de prioridade de alarme conforme o valor medido se afasta dos limites programados.











Os monitores da Linha T possuem configuração mista, com 5 parâmetros básicos Pré-Configurados (ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva, Temperatura e Respiração) e slots para encaixe de módulos de parâmetros avançados. Suas principais características são:

- Disponíveis módulos de Pressão Invasiva, Débito Cardíaco, BIS, Agentes Anestésicos, ICG e EEG.
- Tela LCD colorida Touch Screen.
- Módulos com sistema "plug and play".
- Bateria de lítio ecologicamente correta.
- Gerenciamento completo de alarmes e relatório dos últimos 128 eventos de alarmes com respectivas curvas dos parâmetros.
- O design moderno proporciona praticidade e flexibilidade ao usuário, pois possibilita adaptar o mesmo monitor a vários setores do hospital de acordo com a demanda do ambiente e/ou da complexidade do paciente.











O M100T é um monitor indicado para triagem, com software inteligente e estrutura compacta. Suas principais características são:

- Indicado para uso em ambulatórios, salas de emergência e enfermarias em geral.
- Lê os parâmetros de ECG, Oximetria, Pressão Não Invasiva e Temperatura.
- Tela Touch Screen.
- Alarmes visuais com visibilidade de 360° e luz dupla com funções inteligentes.
- Equipamento leve, compacto e fácil de usar.
- Memória de até 160 horas do paciente atual.
- Tecnologia I-Klok de alarmes inteligentes, que permite alterar automaticamente o nível de prioridade de alarme conforme o valor medido se afasta dos limites programados.





O monitor de ressonância magnética **TeslaM3** foi desenvolvido especificamente para o monitoramento de funções vitais durante os exames de ressonância magnética. O monitor e a interface do usuário foram desenvolvidos em colaboração com usuários clínicos e atendem a todas as demandas de um monitor moderno de pacientes por ressonância magnética.

O **TeslaM3** pode ser configurado de acordo com seus requisitos individuais e você pode atualizar todos os componentes a qualquer momento para exibir as funções vitais específicas que você precisa ver.

Todos os componentes do **TeslaM3** estão totalmente integrados. A unidade de fonte de alimentação integrada permite que o monitor seja conectado à rede elétrica durante a varredura no conjunto de ressonância magnética.









Com seu design elegante, o Acclarix AX8 é um sistema de ultrassom de diagnóstico de desempenho Premium com todas as funcionalidades, tecnologias de imagem avançadas, telas de toque duplo e uma interface de usuário com controle por gestos. Um conjunto completo de transdutores de última geração, suporta uma ampla gama de aplicações

clínicas. Altamente portátil, você pode levar o sistema a qualquer lugar.









Com seu design elegante, o Acclarix AX8 é um sistema de ultrassom de diagnóstico de desempenho Premium com todas as funcionalidades, tecnologias de imagem avançadas, telas de toque duplo e uma interface de usuário com controle por gestos. Um conjunto completo de transdutores de última geração, suporta uma ampla gama de aplicações

clínicas. Altamente portátil, você pode levar o sistema a qualquer lugar.













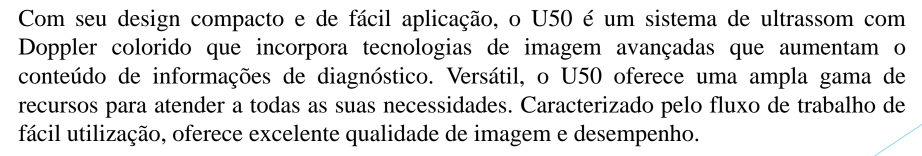


O DUS 60 é um novo e versátil sistema de ultrassom diagnóstico portátil, que oferece excelente performance e qualidade em toda a gama de aplicações. A adição de Doppler PW aumenta o conteúdo de informações de diagnóstico.













CNPJ: 04.339.229/0001-06

Estrada do Dendê, 2.000 - Moneró - Rio de Janeiro/RJ

Contato: 21 - 2467-4043 / E-mail: <u>vendas@interquality.net</u>

INTER QUALITY Site: www.interquality.net