

Sistema operacional ConxOS inovador

- **Tela de toque tridimensional**
Ao pressionar os ícones no novo design de tela de toque, os ícones assumem uma forma côncava, dando a impressão de uma experiência de toque tridimensional e intuitiva.
- **Tela deslizante da fácil uso**
O primeiro monitor de paciente equipado com a tecnologia operacional de tela deslizante, fácil mudança entre interfaces diferentes.
- **Layout de tela automático**
O layout da interface é adaptativo para diversas telas.
- **Entrada manuscrita em Inglês/Chinês**



Desempenhos práticos

- Sistema de pontuação automático e rico em recursos
Quatro tipos de métodos de pontuação, NST/Fischer/Improved Fischer/Krebs.
- Função de monitoramento de tempo
A primeira função de monitoramento de tempo TEMPOMTM evita o monitoramento de tempo excessivo.
- Gravação manual / automática dos movimentos fetais.
- Indicador de intensidade de sinais FHR, verificação de gêmeos em canais cruzados.
- Grande capacidade de armazenamento, suporta 3000 dados históricos de pacientes, 96 horas de análise de gráfico de tendências, proteção de dados em caso de desligamento.
- Suporte a sistema de monitoramento central obstétrico, suporte a interconexão de rede fixa/sem fio (WiFi incorporado)

COMEN



STAR5000

Monitor Fetal



med
supplies.

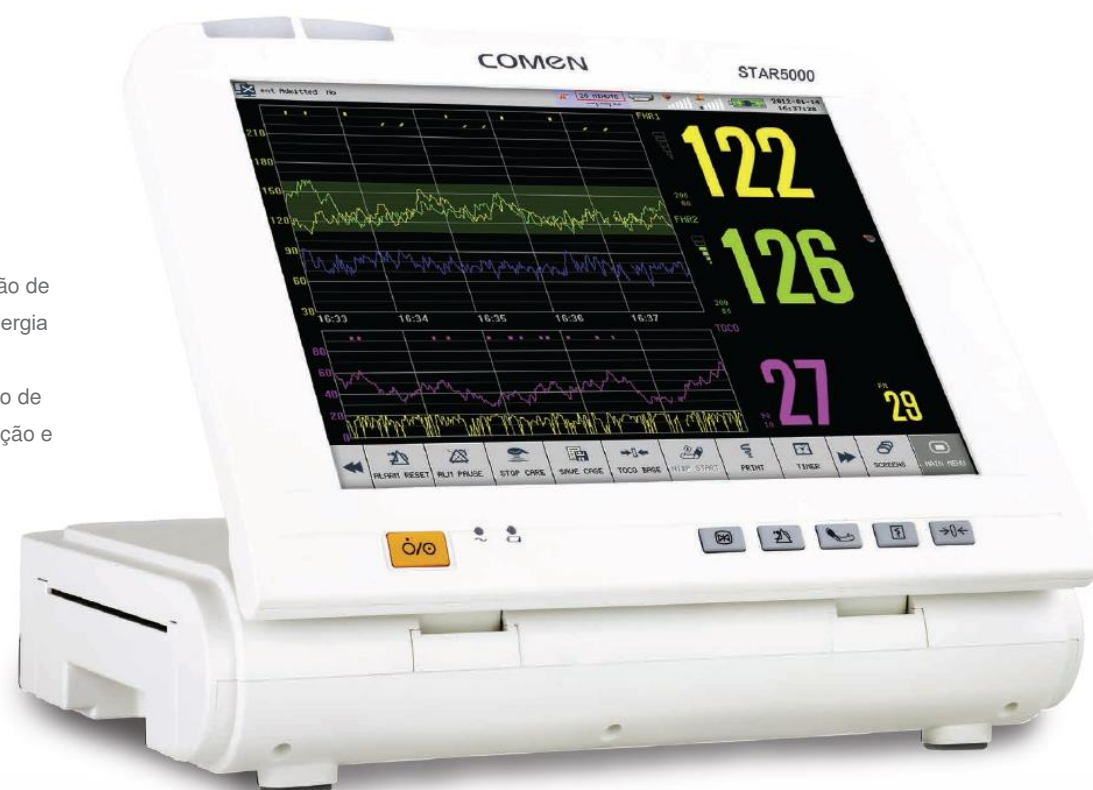
Med Supplies

Av Andrômeda, 885, Cj 2418, Alphaville, SP | +55 11 4208 4068
CNPJ: 39.422.495/0001-82 | Email: sac@medsupplies.com.br

STAR5000

O design, uma integração perfeita de aparência atraente, confiabilidade, desempenho e operação mais prática

Aparência geral da máquina compacta e lisa com estrutura em forma de "U".



Tela de toque dobrável

Tela de toque de led com iluminação de fundo de 12,1", conservação de energia e proteção do meio ambiente.

Design de tela dobrável com ângulo de dobra de 90°, facilitando a observação e operação.

O robusto eixo de amortecimento e o ímã na estrutura facilitam a abertura e o fechamento da tela.



Sistema de impressão de alta eficiência

Impressora térmica de linha, largura 152mm, incorporada. A função inteligente de correção de impressão Cali-Rec®, patenteada pela COMEN, permite que a máquina ajuste a direção de avanço do papel; isso evita atolamento do papel e defeitos de desvio das impressoras tradicionais.

Impressora térmica interna, bem como impressora a laser externa via conexão USB. relatório de pontuação total impresso em papel A4, economia de custo armazenamento de casos em períodos prolongados; versão eletrônica das imagens impressas salva automaticamente em disco USB para verificação em qualquer momento



Vários modos de impressão selecionáveis, como impressão em tempo real, impressão congelada, revisão de impressão, etc.

Suporte à análise de formas de onda dos parâmetros fisiológicos dos pacientes.

Tempo de impressão e pontuação selecionável.



Sonda de identificação automática

With "Jacks" design of the interface, Star5000 is able to identify different types of probes to avoid error operation so as to improve clinical working efficiency.



Suporte das sondas integrado

Os suportes das sondas são instalados no lado direito da máquina, que é utilizado para gerenciamento dos acessórios.



Sonda à prova d'água

Suporte ao fornecimento de água. Intensidade do sinal FHR observável na interface de trabalho.

Sistema de alarme

As luzes duplas de alarme únicas e chamativas podem ser vistas de qualquer ângulo; isso torna o alarme fisiológico e o alarme de tecnologia claro e intuitivo.

Técnica de alarme inteligente, o monitor fetal star 5.000 é capaz de reconhecer diversos níveis de alarmes conforme a mudança dos parâmetros fisiológicos dos pacientes com três tipos de prompts de alarme sonoro e visual, ajudando o pessoal médico a efetuar avaliações clínicas exatas



Configuração padrão:

FHR TOCO FM Thermal printer Lithium- ion battery

Configuração opcional:

Gêmeos FHR Sonda wireless
Simulador fetal Impressora externa