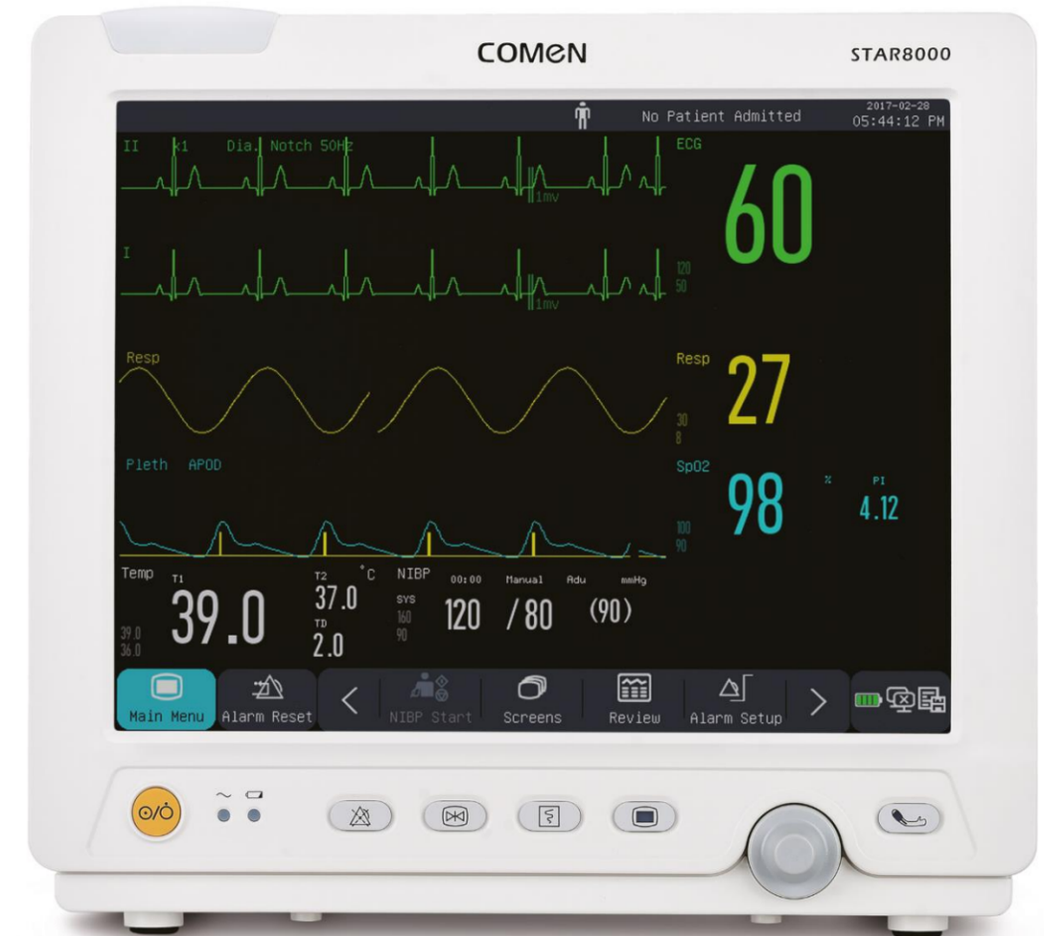
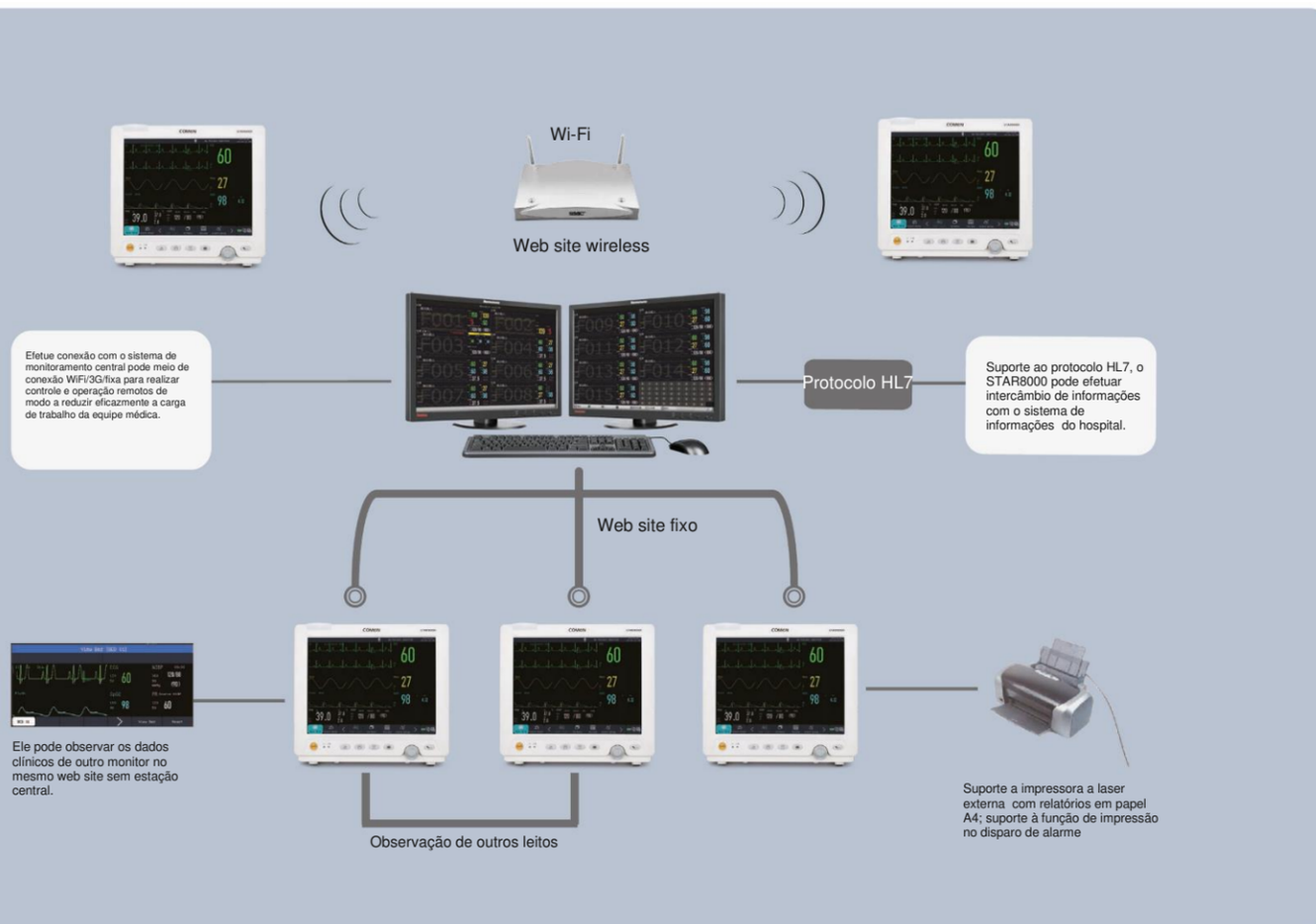


COMEN

Solução de Monitoramento Central

Poderosa função de web site para oferecer uma solução abrangente de conexão na internet. É possível acessar as informações dos pacientes de forma mais prática.



STAR8000

Monitor de pacientes



Med Supplies

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



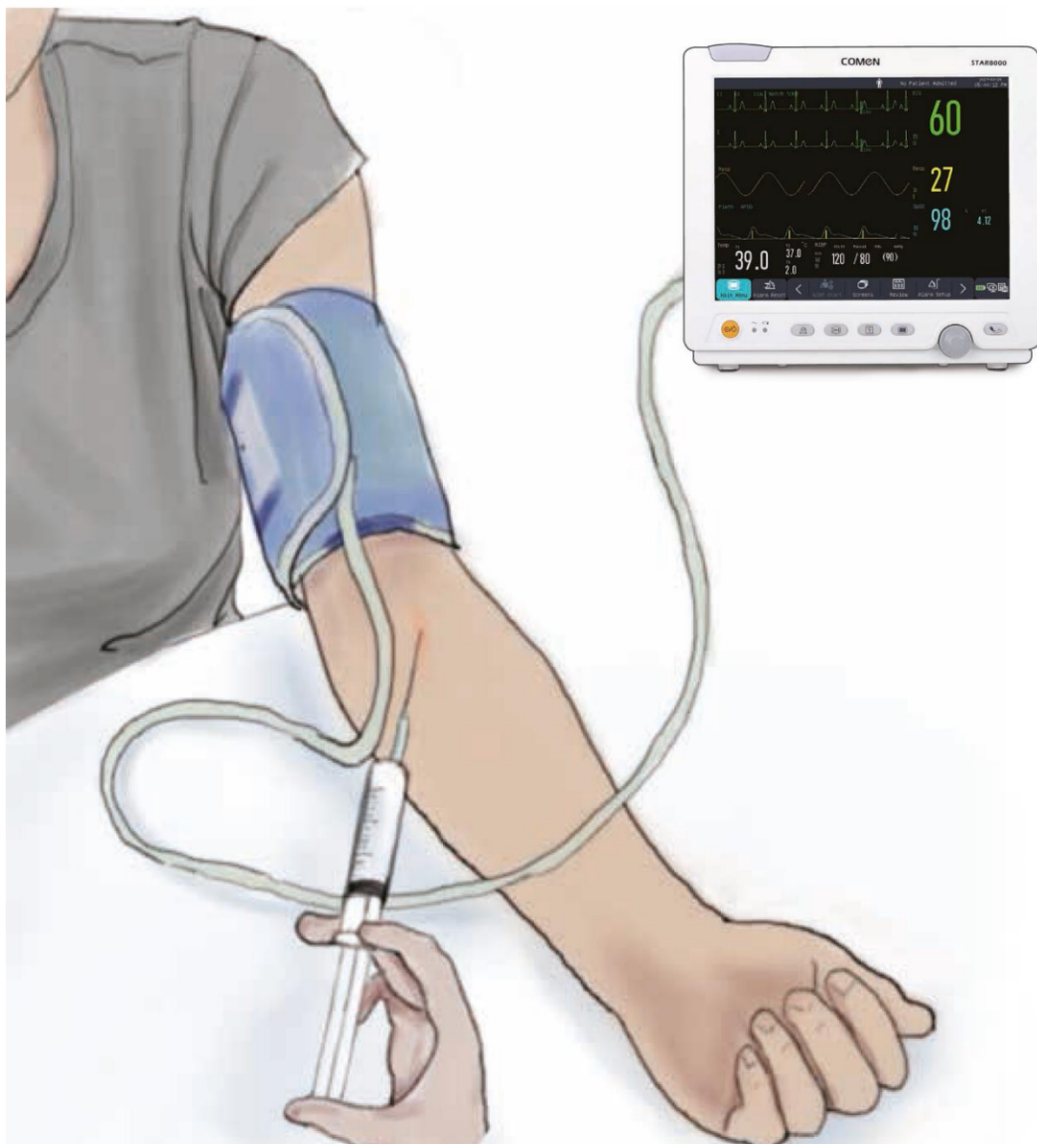
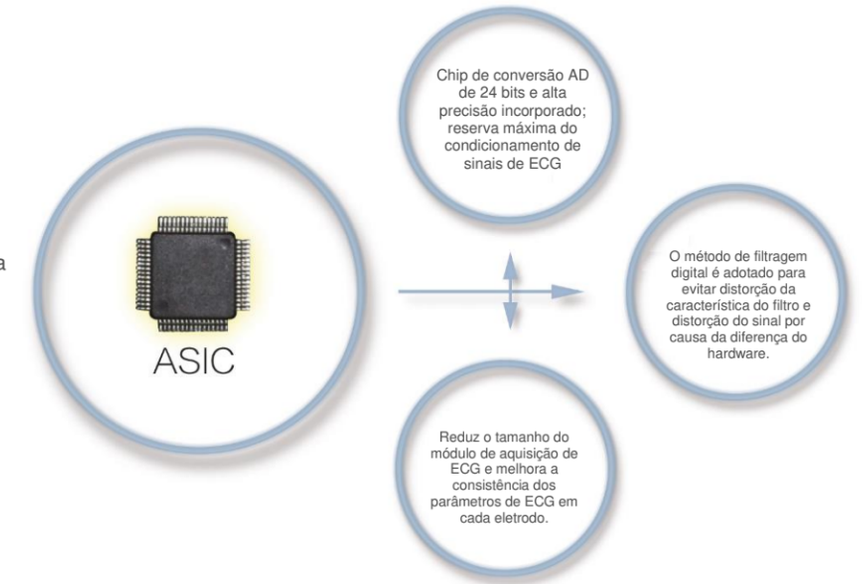
Funções e desempenho

- Tela de LED com iluminação de fundo 12,1" com baixo consumo de energia e vida útil mais longa da bateria.
- Suporte a mouse, operação em teclado (opcional), a operação é mais humana.
- Design sem ventoinha, extremamente silencioso.
- Interface de pressão sanguínea patenteada da Comen, mais prático para conectar.
- Suporte a impressora a laser externa com relatórios em papel A4; suporte à função de impressão no disparo de alarme.
- Armazenamento de maior capacidade, suporte à função de salvamento de dados.
- Bateria de lítio de alta capacidade incorporada, maior tempo de uso.
- Botões de pressão sanguínea destacados e independentes, maior conveniência.
- O sistema pode ser atualizado (upgrade) sem desmontagem da máquina.



Chip ASIC, cuidados mais abrangentes

Na configuração do hardware, utilizamos o chip fronte-end analógico integrado (ASIC) da empresa ADI, em vez dos componentes tradicionais, projetado especificamente para monitoramento e diagnóstico de medições de ECG.



Vários modos de trabalho

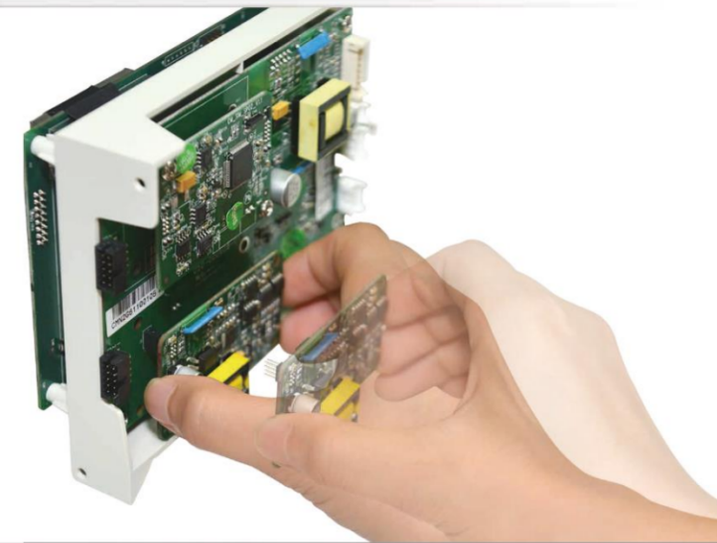
- Modos Standby
- Modo de privacidade
- Modo noturno
- Modo de circulação extracorpórea

Flebotomia Assistida por NIBP

O pessoal de enfermagem pode utilizar o manguito inflável de NIBP para fazer pressão próxima à pressão diastólica como auxílio à flebotomia.

Design modular das placas

- O STAR8000 adota estrutura modular entre as placas dentro da máquina, eliminando conexão com fio entre o módulo e o painel lateral, reduzindo bastante o consumo de fiação e evitando desordem no interior da máquina.
- Com design modular, o STAR8000 é mais estável, com maior capacidade anti-interferência de modo a melhorar a segurança e a eficácia no transporte.



Interface de observação de outros leitos

Ela permite observar os dados clínicos da mesma internet sem estação central.



Interface de tela cheia

Proporciona maior conveniência aos médicos na observação da forma de onda de ECG especificada em tempo real em um longo período.