

COMEN

Combinação perfeita de tecnologia e arte



AX-700

Aparência elegante, desempenho confiável.
Tela touch screen grande de 12,1 polegadas.
Volume Corrente ajustável a partir de 15 ml.
Sistema de travagem (freio) central simples e eficiente.
Fluxômetro eletrônico intuitivo e preciso.
Recursos abrangentes de ventilação garantem a terapia para pacientes em diferentes situações e faixas de idade.
O AX-700 leva você à ventilação de proteção pulmonar com o novo modo de ventilação PRVC, combinando todas as vantagens de ventilação controlada por volume e pressão.



AX-600

Excelente desempenho de ventilação.
Recursos mínimos e de baixo fluxo.
Monitoramento abrangente.
Tubos de fluxo duplo fornecem controle simples e preciso.
Sua interface de usuário intuitiva e bem aceita é fácil de usar e ajuda a reduzir os requisitos de treinamento e os custos associados. Por outro lado, sua capacidade de atualização ajuda a alavancar seu investimento ao longo do tempo.
Facilmente escalável para corresponder às suas necessidades.
Confiabilidade e qualidade do atendimento.



AX-400 / 500

Aparelho de Anestesia

Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Add: Floor 7, Block 5, 4th Industrial Park of Nanyou, Nanshan District, Shenzhen City 518052, China

Tel: +86-755-2640 8879 2641 9446 Fax: +86-755-2643 1232

Website: en.szcomen.com E-mail: info@szcomen.com

Nossos Parceiros

Todos os principais fornecedores líderes mundiais no campo de materiais médicos para anestesia, tais como SOLVAY, STEINCO, DRAGER, PARKER e assim por diante.

Nossa Tecnologia

Plataforma de ventilação de alta qualidade adequada para pacientes pediátricos a geriátricos, acuidade alta a baixa, casos simples a complexos, todos se adaptam. Os sistemas de anestesia COMEN oferecem as opções necessárias em ventilação, monitoramento e técnica.

- Design de tela de controle de toque, interface de usuário simples para operação rápida.
- Inicialização rápida, autoverificação, teste automático de vazamento, desvio de CO₂, fornece um fluxo de trabalho mais perfeito e uma experiência de operação clínica distinta.
- Desde o design da aparência, sistema operacional até AGSS, esterilização a alta temperatura, a máquina de anestesia COMEN fornece uma solução de terapia de ponta.
- Foles ascendentes de 1500 ml, um fole e um circuito para todos os pacientes.
- Sistema de circuito respiratório integrado, sensores de fluxo integrados.
- Medição de gás anestésico e CO₂ opcional, design modular.
- O trilho de cada lado e a prateleira superior facilitam a instalação de outros equipamentos, para um bom monitoramento de pacientes.

Trabalhando em estreita colaboração com você e ouvindo professores de medicina de todo o mundo, sabemos o que realmente afeta sua prática. Sabemos que um sistema compacto e integrado de administração de anestesia pode ajudá-lo a prestar cuidados atenciosos. Portanto, criamos um sistema bem projetado e fácil de usar que permite que você se concentre em seus pacientes, e não no equipamento.

AX-500

Ventilação e Anestesia focada no paciente

AX-400



Ventilador Preciso e Confiável

- Volume Corrente mínimo de 15ml.
- Válvula de fluxo digital e tecnologia precisa de detecção de fluxo duplo, controle mais preciso, resposta mais rápida.
- O SIMV / SIMV + PS ajuda a simplificar o trabalho de cuidar de pacientes com respiração espontânea ao desmamar. A ventilação avançada do PSV (com backup de apneia) torna os pacientes com respiração espontânea mais confortáveis no modo PRVC, oferecendo o melhor dos dois mundos:
- Os benefícios da ventilação controlada por pressão e um volume corrente consistente.
- Mais adequado para laparoscopia, toracoscópicos e pacientes com alterações da complacência pulmonar.
- A compensação automática mantém volumes correntes precisos, e garantir que o que você define é o que você recebe. Monitor abrangente de parâmetros mecânicos respiratórios, exibição de formas de onda em tempo real, otimizando a decisão clínica. Função eletrônica de PEEP.



Excelente Circuito Respiratório

- Alta integração, design pequeno e compacto, reduz significativamente o potencial de vazamentos e desconexões.
- Material: PPSU, totalmente autoclavável a 134°C e latex free.
- Função By-pass disponível, para troca de canister durante cirurgias.
- Fácil remoção - sem necessidade de ferramentas, conveniente para limpeza e manutenção.
- Instalação do Canister para CO₂ com uma mão, fácil e rápido.
- Resposta mais rápida, ideal para anestesia de baixo fluxo.



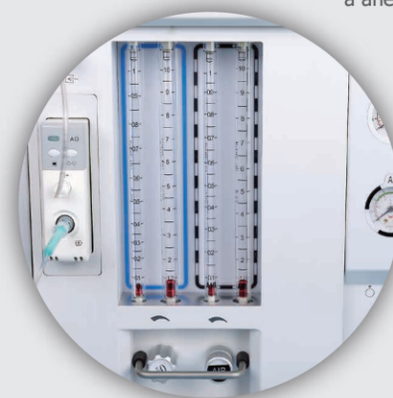
Design Modular Design

- Módulos opcionais: BIS / AG / CO₂
- Identifique automaticamente CO₂, N₂O e 5 gases anestésicos, forma de onda de CO₂ disponível. Os módulos de monitoramento podem ser compartilhados com nosso monitor modular, de forma prática e econômica.



Fluxômetro Mecânico

- Os controles de fluxo individuais com tubos de fluxo duplo fornecem controle simples e preciso, facilitam a anestesia de fluxo mínimo/baixo fluxo.



Ampla Bancada – Mesa Grande



O Vaporizador de qualidade Militar Drager

- Modo de transporte seguro tipo "T"
- Grande capacidade, 300ml
- Conector Selectatec com função intertravamento.
- Compensação de temperatura, pressão e fluxo, faixa de temperatura de 10 ° C a 40 ° C, o que garante que o vaporizador obtém uma concentração precisa mesmo em ambiente extremo.
- Disponível para Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano e Halothano.



Instalação do Canister de Cal Sodada com uma mão



AGSS, Remoção Eficaz do gás de anestesia da área de trabalho

- Sabemos que o gás anestésico é prejudicial para nós, por ex. causando náuseas, tonturas, dores de cabeça, fadiga e irritabilidade, além de esterilidade, abortos, defeitos congênitos, câncer, doenças hepáticas e renais.
- O gás residual da anestesia na sala de operações está sempre atormentando a construção da sala de operações de fluxo laminar.
- A fim de proteger melhor a saúde dos trabalhadores e resolver a poluição na sala de operações de fluxo laminar, a Comen adota a tecnologia líder neste campo e desenvolveu um sistema de limpeza ativo do tipo fechado e resolve suas preocupações.



Gaveta Espaçosa

- Guarde sua papelada e seus acessórios médicos mais utilizados.

Interface de usuário clara e intuitiva

- Tela grande, touch screen
- A configuração e o valor medido da ventilação exibidos na mesma tela ajudam a tornar o gerenciamento da entrega de gás mais seguro e eficaz.
- Monitoramento abrangente, telas multisselecionáveis, por exemplo 4 formas de onda, monitoramento de gás de anestesia e exibição de fonte grande.
- 2000 registros de eventos de configurações, alarme técnico e fisiológico.
- Gerenciamento Inteligente de Alarmes.



Interface de Configuração de Alarme



Modo de Ventilação Avançado