

COMEN

Perfeita combinação de tecnologia e artes

AX-700

Aparência nova e elegante, desempenho confiável.
Tela de toque grande de 12,1 polegadas.
Volume corrente com ajustes de até 15 ml.
Sistema de frenagem central simples e eficiente.
Medidor eletrônico de vazão intuitivo e preciso.
Os recursos abrangentes de ventilação asseguram a terapia do paciente sem comprometimento para diferentes idades e situações.
O AX-700 proporciona ventilação pulmonar de proteção com o novo módulo de ventilação PRVC, combinando as vantagens de ventilação controlada de volume e pressão.



AX-600

Excelente desempenho de ventilação.
Capacidades de vazão mínima e baixa.
Monitoramento abrangente.
Tubos de vazão duplos que permitem controle simples e preciso.
Sua interface de usuário é bem aceita, intuitiva e fácil de usar e ajuda a reduzir as necessidades de treinamento e os custos associados. Ao mesmo tempo, sua capacidade de upgrade ajuda a alavancar seu investimento no tempo.
Facilmente escalável para corresponder às suas necessidades.
Confiabilidade e qualidade de cuidado.



AX-400 / 500

Aparelho de Anestesia



Med Supplies

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

Nossos parceiros

São os principais fornecedores mundiais no campo de materiais médicos anestésicos, por ex. SOLVAY, STEINCO, DRAGER, PARKER e outros.

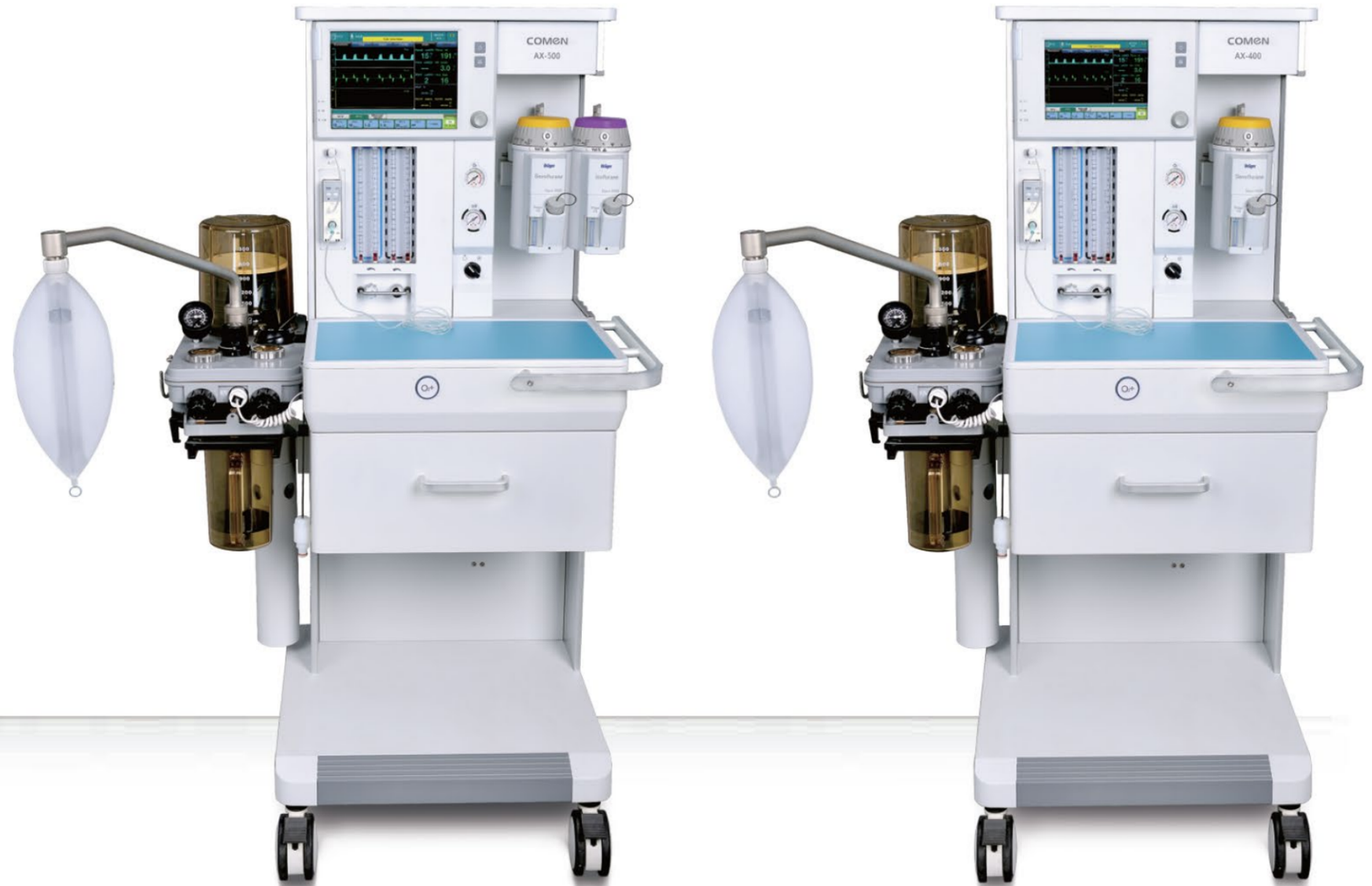
Nossa tecnologia

Plataforma de ventilação de alta qualidade apropriada para pacientes pediátricos a geriátricos, acuidade alta a baixa, casos simples a complexos; todos se adaptam. Os sistemas de anestesia da COMEN oferecem as opções que você precisa em termos de ventilação, monitoramento e técnica.

- Design de tela de controle de toque, interface simples de usuário para operação rápida.
- Inicialização rápida, autoverificação, teste de vazamento automático, desvio de CO₂, permitem um fluxo de trabalho perfeito e uma experiência de operação clínica diferenciada
- Do design aparente, sistema de operação a AGSS, esterilização em altas temperaturas, o aparelho de anestesia da COMEN oferece a solução de terapia de última geração
- Fole ascendente de 1500 ml, um fole e um circuito para todos os pacientes
- Sistema do circuito de respiração integrado, sensores de vazão incorporados
- Medição de gás anestésico e CO₂ opcional, design modular
- Trilhos em cada lado e na carcaça superior permitem bom monitoramento do paciente e instalação de outros equipamentos

Trabalhando em estreita colaboração com você e ouvindo professores médicos em todo o mundo, sabemos o que realmente impacta a sua prática, e também sabemos que um sistema integrado de fornecimento de anestesia pode ajudá-lo a fornecer atenção cuidadosa. Desse modo, foi concebido um sistema bem desenhado e de fácil uso, permitindo que você se concentre em seus pacientes e não no equipamento.

AX-500 Ventilação e Anestesia centradas no paciente AX-400



Nossa tecnologia

- Volume corrente mínimo até 15 ml
- Válvula de vazão digital e tecnologia de detecção de vazão duplamente precisa, controle mais exato,
- resposta mais rápida SIMV/ SIMV + PS ajudam a simplificar o trabalho de atenção para pacientes em
- respiração espontânea ao desmamar, a Ventilação PSV Avançada (com backup de apneia) proporciona
- mais conforto aos pacientes com respiração espontânea

O modo PRVC proporciona o melhor de ambos os mundos:

os benefícios da ventilação controlada de pressão e um volume corrente consistente. Mais adequado para

- pacientes laparoscópicos, toracoscópicos e com alterações de complacência pulmonar
- A compensação automática mantém volumes correntes exatos e garante que o que você configura é o que você recebe.
- Monitoramento abrangente dos parâmetros mecânicos respiratórios, exibição de formas de onda em tempo real, otimização da decisão clínica

Função PEEP eletrônica



Excelente circuito de respiração

- Alta integração. Design pequeno e compacto, reduz bastante o potencial de vazamentos e conexões incorretas
- Materiais: PPSU, totalmente autoclavável a 134°C e isento de látex
- natural
- Função de desvio, disponível para troca de canister durante cirurgias
- Fácil remoção sem necessidade de ferramentas, prático para limpeza e manutenção

Instalação com uma mão no canister de CO₂, rápido e saudável

Resposta mais rápida - ideal para anestesia de baixa vazão



Design Modular

- Módulo BIS / AG / CO₂ opcional
 - Identifica automaticamente CO₂, N₂O e 5 gases anestésicos, forma de onda de CO₂
 - disponível
- Os módulos de monitoramento podem ser compartilhados com o nosso monitor modular, econômico

Medidor de vazão mecânico

- Controles individuais de vazão com tubos de vazão duplos permitem controle simples e preciso, facilitam anestesia mínima / de baixa vazão simples e exata



Vaporizador Dräger de qualidade militar

- Modo de transporte seguro tipo "T"
- Grande capacidade, 300 ml
- Conector Selectatec com função de intertravamento
- Compensação de temperatura, pressão e vazão, faixa de temperatura de 10°C a 40°C, que garante que o vaporizador obtenha a concentração exata mesmo em condições ambientes extremas
- Disponível para Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano e Halotano



Bancada de trabalho ampla - mesa grande

Instalação do canister de absorvedor de CO₂ com uma mão



Vaporizador Dräger de qualidade militar

- Sabemos que o gás anestésico é nocivo, causando náusea, tontura, cefaleias, fadiga e irritabilidade, bem como esterilidade, abortos espontâneos, defeitos congênitos, câncer, doenças de fígado e rins.
- O gás residual de anestesia na sala de operação sempre atrapalha a montagem da sala de fluxo laminar
- Para melhor proteger a saúde dos trabalhadores e resolver a poluição da sala de operação de fluxo laminar, a Comen adota a principal tecnologia nesse campo e desenvolveu um sistema de exaustão ativa de tipo fechado, eliminando as suas preocupações



Gaveta espaçosa

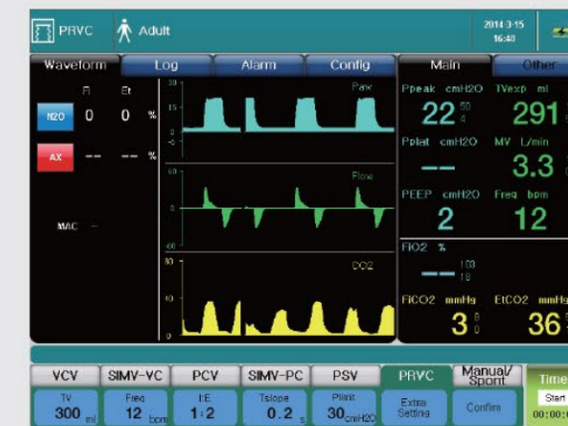
- Guarde sua papelada e artigos médicos de forma mais sistemática

Interface de usuário clara e intuitiva

- Design de tela de toque de controle grande
- O valor ajustado e medido da ventilação exibido na mesma tela ajuda a administração do mais segura e eficaz de fornecimento de gás.
- Monitoramento abrangente, telas de múltipla escolha, por ex. 4 formas de onda, monitoramento de gás anestésico e exibição de fontes grandes
- 2000 registros de eventos de configurações, alarme técnico e fisiológico
- Gerenciamento de alarmes inteligentes



Interface de ajuste de alarmes



Modo avançado de ventilação