

1.0 Estrutura da Página:

1.1 Textos:

- Título e descrição
- Modelo de Produtos
- Links para suas redes sociais

1.2 Imagens:

- Banner
- Imagem de cada linha

1.3 Rodapé:

- Caixa de inscrição para newsletter
- Contato
- CNPJ
- Endereço
- Copyright

Aparelho de Anestesia

Dräger

Nossas estações de trabalho de anestesia, combinadas com nossas soluções de monitorização de pacientes, oferecem diversas tecnologias de ventilação e entrega de gás, softwares inteligentes, recursos úteis, ferramentas para apoio a decisões e flexibilidade superior. Todas as nossas estações de trabalho de anestesia permitem o acesso a dados relevantes do paciente no ponto de prestação de cuidados, a aplicação de dispositivos de ventilação protetora pulmonar e a anestesia de fluxo baixo e mínimo.

Dräger Atlan® A300/A300 XL

Tenha no seu centro cirúrgico, a mais elevada tecnologia em segurança do paciente e ventilação protetora. Com ferramentas clínicas avançadas e alta performance em ventilação mecânica, o Atlan A300/A300XL é a estação de anestesia ideal para atender todos as categorias de pacientes e em todos os níveis de complexidade.



Dados técnicos

→ Ventilação protetora

- Utilização operacional: Estação de trabalho de anestesia integrada para todos os pacientes
- Categorias de paciente: Adulto, pediátrico, neonatal
- Desacoplamento de gás fresco ✓
- Tecnologia do ventilador: E-Vent – A qualidade de ventilação garantida ajuda a reduzir as complicações pulmonares e o tempo de internação
- Tecnologia APL / Ventilação manual precisa: Válvula APL Dräger
- Aquecedor do gás respiratório: opcional
- Suporte de configuração de fluxo baixo e mínimo: Nível de enchimento visual do balão; Econômetro; Assistente de fluxo baixo

→ Modos de ventilação

- Manual/Espontâneo ✓
- CPAP em Manual/Espontâneo ✗

- Com controle de volume (VC) ✓
- VC sincronizado + PS ✓
- Controle de pressão (PC) ✓
- PC sincronizado + PS ✓
- Pressão de Suporte ✓
- Autofluxo com controle de volume ✓
- Ventilação com Liberação de Pressão na Via Aérea (APRV) ✗

➔ Recursos

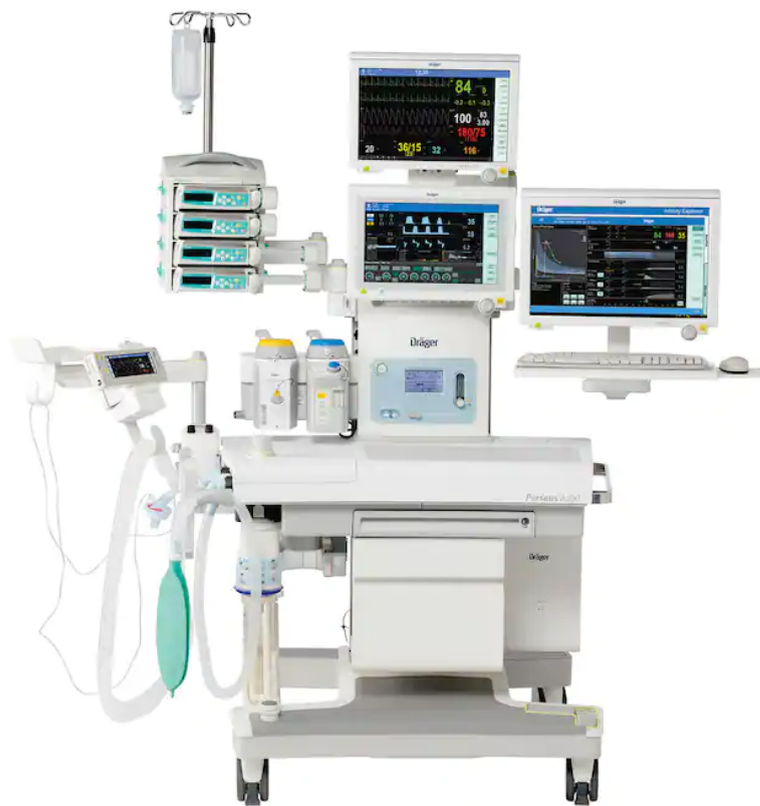
- Apresentação de tela: Tela sensível ao toque de 15,3" com visualização e perfis armazenáveis, gerenciamento inteligente de alarmes e amplo sistema de suporte
- Capacidade dos vaporizadores: Superfícies lisas e arredondadas facilitam a limpeza/desinfecção frequentes
- Autoteste do equipamento: Autoteste automático
- LOOPS (p/V-loop e flow/V-loop): ✓
- Visualização Smart Pilot: ✓
- Módulo de gás do paciente: in/ex O₂, N₂O, CO₂, Agente (opção com módulo de gás para paciente xGM)

➔ Dados técnicos

- Versões do dispositivo: Versão móvel, versão de parede e versão de teto
- Sistema de respiração: integrado; Ferramentas de apoio à decisão para promover uma tomada de decisão informada em situações complexas
- Misturador de gás fresco: misturador mecânico com tubos de fluxo digitais
- Gases: O₂, Ar, N₂O
- Tecnologia RFID: ✓
- Interfaces seriais: 2x portas seriais (RS232) (protocolo MEDIBUS.X), 1x porta USB, 1x LAN

Perseus® A500

Combinação de tecnologia de ventilação comprovada com um toque especial em ergonomia e integração de sistema compondo uma avançada plataforma de anestesia feita junto com especialistas de todo o mundo para simplificar seu fluxo de trabalho em anestesia.



Dados técnicos

➔ Ventilação protetora

- Utilização operacional: Plataforma de anestesia altamente integrada
- Categorias de paciente: Adulto, pediátrico, neonatal
- Desacoplamento de gás fresco ✓
- Tecnologia do ventilador: Tecnologia de turbina, TurboVent2 com controle eletrônico
- Tecnologia APL / Ventilação manual precisa: Válvula APL Dräger
- Aquecedor do gás respiratório: Norma
- Suporte de configuração de fluxo baixo e mínimo: Nível de enchimento visual do balão; Econômetro; Assistente de fluxo baixo; Vapor View; Previsão de FiO2

➔ Modos de ventilação

- Manual/Espontâneo ✓
- CPAP em Manual/Espontâneo ✓
- Com controle de volume (VC) ✓
- VC sincronizado + PS ✓
- Controle de pressão (PC) ✓

- PC sincronizado + PS ✓
- Pressão de Suporte ✓
- Autofluxo com controle de volume ✓
- Ventilação com Liberação de Pressão na Via Aérea (APRV) ✓

➡ Recursos

- Apresentação de tela: Tela sensível ao toque de 15,3" com visualização e perfis
- Capacidade dos vaporizadores: Até 3
- Autoteste do equipamento: Autoteste totalmente automático baseado em temporizador
- LOOPS (p/V-loop e flow/V-loop): ✓
- Visualização Smart Pilot: ✓
- Módulo de gás do paciente: in/ex O₂, N₂O, CO₂, Agente

➡ Dados técnicos

- Versões do dispositivo: Versão móvel, versão de teto
- Sistema de respiração: monitoramento de gás anestésico integrado
- Misturador de gás fresco: misturador eletrônico ou misturador mecânico com leitura digital (mediante definição de valores)
- Gases: O₂, Ar, opcional, N₂O
- Tecnologia RFID: ✓
- Interfaces seriais: 1x Ethernet, 1x USB, 2x RS232

Fabius® GS Premium

O Fabius® GS Premium é uma estação de anestesia de fácil manuseio, muito eficiente e pronto para enfrentar desafios. Possui um design ergonômico com uma arquitetura modular, bem como uma ampla gama de capacidades de ventilação.



Dados técnicos

➔Ventilação protetora

- Utilização operacional: Equipamento de anestesia modular com espaço para acessórios
- Categorias de paciente: Adulto, pediátrico, neonatal
- Desacoplamento de gás fresco ✓
- Tecnologia do ventilador: E-Vent com controle eletrônico
- Tecnologia APL / Ventilação manual precisa: Válvula APL Dräger
- Aquecedor do gás respiratório: Opcional
- Suporte de configuração de fluxo baixo e mínimo: Nível de enchimento visual do balão

➡ Modos de ventilação

- Manual/Espontâneo ✓
- CPAP em Manual/Espontâneo ✗
- Com controle de volume (VC) ✓
- VC sincronizado + PS ✓
- Controle de pressão (PC) ✓
- PC sincronizado + PS ✗
- Pressão de Suporte ✓
- Autofluxo com controle de volume ✗
- Ventilação com Liberação de Pressão na Via Aérea (APRV) ✗

➡ Recursos

- Apresentação de tela: Tela TFT colorida de 6.5"
- Capacidade dos vaporizadores: Até 3
- Autoteste do equipamento: Autoteste semiautomático
- LOOPS (p/V-loop e flow/V-loop): Com o monitoramento de pacientes da Dräger
- Visualização Smart Pilot: ✓
- Módulo de gás do paciente: in/ex O₂, N₂O, CO₂, Agente (com Scio four/Vamos)

➡ Dados técnicos

- Versões do dispositivo: Versão móvel, versão de teto
- Sistema de respiração: Fácil de posicionar (montado à esquerda ou à direita em um braço)
- Misturador de gás fresco: misturador mecânico com leitura digital (válvulas de agulha manuais)
- Gases: O₂, Ar, N₂O
- Tecnologia RFID: ✗
- Interfaces seriais: 2x RS232

➡ Conceito de segurança

- Ventilação de emergência em caso de falha total no suprimento de gás ✓
- Tempo médio de duração da bateria em caso de falha no sistema elétrico: 120 min
- Procedimento de ativação de emergência ✓

Fabius® MRI

Aumente a capacidade de diagnóstico da sua unidade, com a ajuda do ventilador a pistão do sistema de anestesia Fabius® MRI, projetado especialmente para utilização em ambientes de Ressonância Magnética.



Dados técnicos

➔Ventilação protetora

- Utilização operacional: Equipamento de anestesia fácil de usar para a sala de IRM
- Categorias de paciente: Adulto, pediátrico, neonatal
- Desacoplamento de gás fresco ✓
- Tecnologia do ventilador: E-Vent com controle eletrônico
- Tecnologia APL / Ventilação manual precisa: Válvula APL Dräger
- Aquecedor do gás respiratório: Opcional

- Suporte de configuração de fluxo baixo e mínimo: Nível de enchimento visual do balão

➔ Modos de ventilação

- Manual/Espontâneo ✓
- CPAP em Manual/Espontâneo ✗
- Com controle de volume (VC) ✓
- VC sincronizado + PS ✓
- Controle de pressão (PC) ✓
- PC sincronizado + PS ✗
- Pressão de Suporte ✓
- Autofluxo com controle de volume ✗
- Ventilação com Liberação de Pressão na Via Aérea (APRV) ✗

➔ Recursos

- Apresentação de tela: Tela TFT colorida de 6.5"
- Capacidade dos vaporizadores: Até 2
- Autoteste do equipamento: Autoteste semiautomático
- LOOPS (p/V-loop e flow/V-loop): ✗
- Visualização Smart Pilot: ✓
- Módulo de gás do paciente: in/ex O₂, N₂O, CO₂, Agente (com Tesla M3)

➔ Dados técnicos

- Versões do dispositivo: Versão móvel
- Sistema de respiração: Fácil de posicionar (montado à esquerda ou à direita em um braço)
- Misturador de gás fresco: misturador mecânico com leitura digital (válvulas de agulha manuais)
- Gases: O₂, Ar, N₂O
- Tecnologia RFID: ✗
- Interfaces seriais: 2x RS232

➔ Conceito de segurança

- Ventilação de emergência em caso de falha total no suprimento de gás ✓
- Tempo médio de duração da bateria em caso de falha no sistema elétrico: 120 min

- Procedimento de ativação de emergência 

Fabius® Plus XL

O Fabius plus XL combina comprovada engenharia alemã altamente confiável com terapia de ventilação de alto desempenho. Graças a seu conceito expansível, permite a você agora escolher a estação de trabalho de qualidade que pretende sem perder de vista seus objetivos e necessidades futuras.