



MHÉD NEWS

ABRIL 2023 | NEWSLETTER DA MHÉDICA SERVICE



ANESTESIA WATO 65 PRO

· BOMBA DE INFUSÃO ESP TCI

· ULTRASSOM DC80A

✍ Há mais de 23 anos no mercado, a Mhédica Comercializa equipamentos na área médica e hospitalar. Seus produtos e serviços estão de acordo com os mais exigentes padrões internacionais de qualidade e tecnologia (Boas Práticas). A Mhédica se baseia no compromisso com as necessidades dos profissionais da área de saúde, assim como no conforto de seus pacientes.

A empresa é registrada no Conselho Regional de Farmácia, possuindo no seu quadro de colaboradores um profissional da área de saúde de nível superior, investido nos processos de qualidade da empresa como Gerente da Qualidade. É registrada na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária): Nº AFE (Autorização de Funcionamento): GM77243H2861 (8.04992.9). Além de manter toda sua documentação regulatória liberada pelos órgãos de saúde, possui Certificado de Qualidade emitida pelo Órgão Máximo de Fiscalização Sanitária Nacional (ANVISA): Certificado de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos para Saúde. Periodicamente, é avaliada pelos seus fornecedores e clientes, tendo recebido desta classificação máxima em todos os quesitos e critérios estipulados pelos mesmos. Temos procedimentos em real efetividade de Auditoria, Análise Crítica de todos nossos processos, Gerenciamento de Reclamação e ainda temos canais de Avaliação dos nossos serviços pelos nossos clientes, gerando contínua melhoria da qualidade do nosso atendimento e de nossos serviços. Avaliamos 100% de nossos fornecedores, antes de contratar serviços ou adquirir seus produtos.

Nosso pessoal é contratado e treinado segundo critérios estipulados em normas aplicáveis ao setor e também às normas trabalhistas. Todo nosso processo de compra é controlado e somente liberamos nossos produtos aos clientes após uma completa avaliação atendendo aos critérios estipuladas para o setor. Tudo isso criado e constantemente revisado, visando excelência de nossos serviços para atendermos e contribuirmos com o elevado padrão de qualidade em saúde no nosso Estado e nosso país.





Anestesia WATO EX65 Pro _____	04
Bomba de Infusão eSP TCI _____	05
Ultrassom DC80A _____	06
Reanimador Protec _____	07
Entrega, instalação e treinamento _____	08

Sistema de anestesia WATO EX-65 Pro

Com o novo sistema integrado de funções inovadoras, o novo WATO EX-65 Pro permite que você controle de forma fácil e precisa o sistema, bem como os diferentes tipos de pacientes.

Visualizando o procedimento de auto-teste do sistema e gerenciamento de alarme inteligente com gráficos e tabelas para simplificar as etapas mais complexas da operação. Com tela de 15,1 polegadas de alta resolução, sensível ao toque e sua interface intuitiva. O WATO EX-65 Pro torna o processo de anestesia mais visível. Como uma estação de trabalho de anestesia multifuncional, o WATO EX-65 Pro é projetado com custo em mente. O fluxo baixo se torna possível com o Optimizer, o que ajuda a reduzir o uso de agente anestésico. A vida útil muito mais longa e sensores de fluxo tornam a manutenção muito mais fácil. Superfície da mesa de trabalho inoxidável.



 Clique para ver este equipamento

Recursos Principais

- ✓ Circuito respiratório de fácil montagem; Ventilação mais precisa para categoria neonatal com volume corrente inicial em 5ml em modo PCV-VG;
- ✓ Bloco respiratório com sistema de aquecimento;
- ✓ Sistema Optimizer;
- ✓ Ferramenta de Recrutamento Pulmonar;
- ✓ Anestesia Preditiva*;
- ✓ Terapia de Alto Fluxo*;
- ✓ Bypass Cardíaco automático;
- ✓ Ventilação com estratégia protetora (cálculo do VT/IBW);
- ✓ Modalidades avançadas de última geração PCV-VG, SIMV-VG e APRV*;
- ✓ Módulo integrado Plug and Play de até 5 agentes anestésicos e N2O com identificação automática;
- ✓ Fluxômetro eletrônico; Visualização de até 3 formas de ondas simultâneas;
- ✓ Espirometria com visualização de 3 LOOPS;
- ✓ Ventilador controlado eletronicamente;
- ✓ Permite junção com até 2 vaporizadores;
- ✓ Atende a aplicações versáteis, especialmente para anestesia de baixo fluxo.

mindray

Bomba de Infusão BeneFusion eSP TCI



Bomba de infusão de seringa (1/2/3/5/6/10/12/20/30/35/50/60) universal; Pode ser utilizada em pacientes adultos, pediátricos e neonatais

Possui 10 modos de infusão: TCI / TIVA / Taxa / Dosagem / Tempo / Sequencial / Intermitente / Dosagem Inicial / Intensificação-Redução / Microinfusão.

Modo TIVA: Quando usado clinicamente para a anestesia intravenosa total, o modo TIVA, controla a infusão intravenosa definindo os parâmetros de indução e sustentando esses parâmetros. Primeiro é definido um tempo de indução para infundir a dose inteira, o que permite que os pacientes entrem no estado narcótico, e em seguida, é possível administrar o medicamento a uma velocidade de manutenção para manter a anestesia profunda.

Modo TCI: O modo TCI é baseado no grupo PK-PD, utilizado principalmente para controlar e ajustar a farmacodinâmica clínica através do comando e da manutenção de Cpt e Cet diretamente.

- ⊕ Cp: concentração atual do plasma.
- ⊕ Ce: concentração atual do local do efeito.
- ⊕ Cpt: concentração alvo do plasma.
- ⊕ Cet: concentração atual do local do efeito.
- ⊕ Possui material resistente à corrosão, de fácil limpeza e aceita 49 tipos de desinfetantes; Permite extensão sem ferramentas, através do design de acoplamento modular;
- ⊕ Luz independente para observação clara do status
- ⊕ Tela de amplo ângulo visível garante uma exibição clara, mesmo de lado, sensível ao toque, capacitiva, colorida, de 3,5" que oferece aos usuários excelente experiência com uma operação fácil.
- ⊕ Interface de usuário intuitiva permite a programação rápida de parâmetros chave, tornando o processo de fluxo de trabalho muito mais fácil.

SmartRapid™:

- ⊕ Garante uma infusão no tempo certo, reduzindo significativamente o tempo de inicialização, desde a ligação da bomba até a administração da primeira gota de medicamento.



SafeDose™:

- ⊕ O código de cores dos nomes dos medicamentos ajuda os usuários a selecionar e verificar facilmente o medicamento correto.
- ⊕ O software SafeDose™ Info permite programar parâmetros de infusão automaticamente para aumentar a eficiência.
- ⊕ O SafeDose™ DERS ajuda a evitar erros de dosagem com restrição de limites rígidos ou exigíveis.
- ⊕ Ajuste de infusão flexível;
- ⊕ Sistema de alarme intuitivo;
- ⊕ Sistema dinâmico de pressão;
- ⊕ Desempenho de infusão preciso;
- ⊕ Relé multicanal automático;
- ⊕ Série BeneFusion E suporta relé circular e personalizado para garantir a continuidade da infusão.
- ⊕ Fluxo de trabalho de relé suave que garante um processo de administração de medicamentos estável e perfeito.

SmartAIR™ Eficiência em Segurança:

- ⊕ Com o SmartAIR™, o BeneFusion eVP aumenta significativamente o nível de segurança da administração.
- ⊕ Sensor de ultrassom duplo para detectar as bolhas de ar com mais precisão, evitando falta de alarme ou falso alarme de entrada de ar.
- ⊕ Tamanho de detecção de bolhas de ar de 15ul no BeneFusion eVP, garantindo a segurança do paciente durante toda a infusão, mesmo no caso de recém-nascidos.

Monitoramento central integrado: através da central BeneVision CMS™ é possível o monitoramento completo de todos os detalhes dos sinais vitais e do tratamento de infusão dos pacientes, fornecendo informações abrangentes para os clínicos a fim de melhorar a qualidade do atendimento ao paciente.



 [Clique para ver este equipamento](#)



 [Clique para ver este equipamento](#)

Sistema de Diagnóstico para Ultrassom DC-80A X-Insight

Insight, inteligência e muito mais

Inteligência integrada em ferramentas de diagnóstico profissional para procedimentos em todos os setores.

Ergonomia

- ⊗ Monitor LED 23.8";
- ⊗ Tela Touch Screen de 13.3";
- ⊗ Painel com ajuste de Altura e Rotação;
- ⊗ Bateria embutida para digitalização contínua;
- ⊗ 4 portas para transdutores ativas.

Aplicações Possíveis

- ⊗ Geral/Vascular: HR Flow, Smart Doppler e Smart Track;
- ⊗ GIN/OB: Smart OB e Smart NT, iLive com Hyaline;
- ⊗ Cardiologia (Adulta e Infantil): transdutores setoriais e transesofágico;
- ⊗ Compensação da velocidade do som (SSC) de acordo com o tecido;
- ⊗ Protocolos avançados de cardiologia.

Fluxo de Trabalho dedicado

- ⊗ V-Flow - Fluxo sanguíneo em vetores (Opcional);
- ⊗ iFusion - Fusão de imagem (Opcional);
- ⊗ iClear: filtro de redução de ruído;
- ⊗ Visualização iScope: imagem panorâmica;
- ⊗ iTouch: otimização da imagem com apenas um toque;
- ⊗ iWorks: protocolo automático de fluxo de trabalho;
- ⊗ Design ergonômico.



REANIMADOR MANUAL PREMIUM

Os reanimadores manuais PREMIUM, são compostos por balão em silicone translúcido de alta resistência a variações de temperatura e repetidos ciclos de esterilização, válvula inferior e unidirecional confeccionadas em polisulfona (PSU), máscara com coxim inflável em silicone e reservatório em silicone, tornando o reanimador PREMIUM, o único fabricado no Brasil, totalmente autoclavável a 134°C.

Finalidade

Os reanimadores manuais STANDARD têm como finalidade promover a ventilação artificial, mantendo o enriquecimento de oxigênio nos pulmões, no caso de pacientes com parada respiratória ou transferência de pacientes intubados. Também é muito utilizado nos tratamentos respiratórios por fisioterapeutas.



REANIMADOR MANUAL STANDARD

Os reanimadores STANDARD, são compostos por balão em silicone translúcido, válvula inferior e unidirecional confeccionadas em policarbonato, máscara em silicone e reservatório em PVC (opcional). Além de excelente qualidade e durabilidade, os reanimadores STANDARD oferecem eficiência em reanimação e praticidade aos profissionais que os manipulam.

Finalidade

Os reanimadores manuais PREMIUM (AMBU) são utilizados para fazer a ventilação artificial mantendo o enriquecimento de oxigênio nos pulmões no caso de pacientes com parada respiratória, transferência de pacientes entubados e também é muito utilizado nos tratamentos respiratórios por fisioterapeutas.

Características

- ✓ Balão confeccionado em silicone translúcido de alta resistência a variações de temperatura e repetidos ciclos de esterilização
- ✓ Máscara em PSU com coxim inflável em silicone
- ✓ Válvula unidirecional em PSU
- ✓ Reservatório em silicone: 2,3 Litros Adulto / 1 Litro infantil, Neo;
- ✓ Volume do balão: 1600ml adulto / 500ml infantil / 250ml neo;
- ✓ Extensão em PVC 2 metros
- ✓ Bolsa para transporte

Características

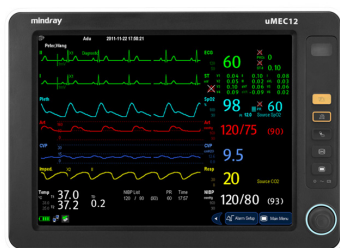
- ✓ Balão confeccionado em silicone translúcido de alta resistência a variações de temperatura e repetidos ciclos de esterilização.
- ✓ Máscara em PC com coxim em silicone
- ✓ Válvula unidirecional em PC
- ✗ Reservatório em PVC: 2,5 Adulto / 1 Litro infantil, Neo; (opcional)
- ✓ Volume do balão: 1600ml adulto / 500ml infantil / 250ml neo;
- ✗ Extensão em PVC 2 metros (opcional)
- ✗ Bolsa para transporte (opcional)



Nosso consultor de vendas Glauber Sales, esteve no Hospital Júlia Kubitschek realizando a instalação de cinco aparelhos de anestesia WATO EX65 mais módulo de agente anestésico, com monitor uMEC12 da Mindray. Essa foi a reinauguração do bloco cirúrgico, que passa a contar agora com oito anestésias da Mindray.

O Hospital Júlia Kubitschek é referência regional para diversas especialidades, principalmente aquelas voltadas para as doenças respiratórias e neuromusculares. Também oferece a maternidade para gestações de alto risco. E agora pode contar com os equipamentos de alta tecnologia da Mindray.

Instalação de **5 anestésias WATO EX65 Mindray**, no Hospital Júlia Kubitschek.



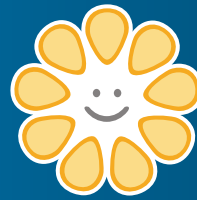
 [Clique para ver este equipamento](#)



 [Clique para ver este equipamento](#)



Foto: Consultor de vendas Glauber Sales e equipe do HJK.



Bom Samaritano
Hospital | Clínica | Laboratório

O Hospital Bom Samaritano é referência quando se trata de cuidado à saúde em Governador Valadares.

Em fevereiro o consultor em vendas, Marcos Faria, esteve realizando a instalação e treinamento de novos equipamentos da Mindray, deixando o Hospital bem equipado com aparelhos de ponta.



Foram instalados:

Ventilador Pulmonar SV300;

Monitor uMEC 12;

Desfibrilador Monitor uMED 20;

Foco Cirúrgico HyLed 200.



Foto:
Consultor de vendas Marcos Faria e equipe Hospital Bom Samaritano



DR. SILANO LUCIUS

Turmalina/MG






O Consultor de vendas, Ed Luiz, juntamente com o gerente de imagem, Victor Ferreira, realizaram a instalação e treinamento do ultrassom MX7 da Mindray, no consultório do Dr. Silano Lucius, na cidade de Turmalina/MG.



Foto: Gerente de Imagem Victor Ferreira e o Dr. Silano Lucius



 [Clique para ver este equipamento](#)

-  (31) 3214-2620
-  (31) 98482-6926 Vendas
-  contato@mhedica.com.br

Rua das Canoas 765, Betânia
Belo Horizonte – MG
CEP: 30580-040

www.mhedica.com.br | MhedNEWS | 2023



 Clique para interagir