

MHÉD NEWS

JULHO 2022 | NEWSLETTER DA MHÉDICA SERVICE



mhedica.com.br



Mhédica
tecnologia pela vida



SOBRE NÓS

Há mais de 21 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 destes 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.

ÍNDICE

mindray™

uMED 20 _____ Pág. 04-05

Bomba de infusão _____ Pág. 06-07

**POR DENTRO DA
ASSISTÊNCIA**

Importância da calibração
da bomba de infusão _____ Pág. 08

FHEMIG

Entrega e treinamento
de equipamentos _____ Pág. 09-10



**HOSPITAL MILITAR
DE MINAS GERAIS**

Entrega e treinamento
de equipamentos _____ Pág. 11

**CENTRO DE APOIO
AO DIAGNÓSTICO E
PREVENÇÃO DE MERCÊS**

Entrega e treinamento
de equipamentos _____ Pág. 12

Hospitalar



Feira Hospitalar _____ Pág. 13

**m-CONNECT
EXPERIENCE**

Evento m-connect _____ Pág. 14

O BeneHeart Umed20 é um desfibrilador-monitor de uso profissional, bifásico, ideal para uso em ambientes hospitalares e pré-hospitalares, por equipes médicas qualificadas e treinadas para operar o equipamento e promover suporte básico à vida, suporte cardíaco avançado ou desfibrilação

Recursos Principais

Com tecnologia bifásica e display LCD a cores que permite exibição ampla e nítida de diversas curvas para garantir uma fácil visualização e correto monitoramento;

Design integrado 5 em um compacto: monitoramento, desfibrilador manual, cardioversão sincronizada, DEA e marcapasso não invasivo;

Modo Monitor para exibição, revisão, armazenamento e impressão de parâmetros e curvas, incluindo ECG, Oximetria (SpO₂), Pressão Não Invasiva (PNI), Respiração e Capnografia (CO₂);

Design leve e compacto especialmente para aplicações em hospitais e clínicas;

Com a inovadora tecnologia ResQNavitM, o uMED 20 pode avaliar o nível e experiência e proficiência do usuário, realizar a análise automática do traçado de ECG e orientar claramente o processo de resgate passo a passo, até mesmo em Modo Manual. O uMED20 provê um guia rápido de orientação. Através de uma experiência interativa e imersiva, o guia rápido de demonstração auxilia o usuário a rapidamente se acostumar com as principais operações do equipamento;

Para que seja confiável em face a uma variedade de possível acidentes, o uMED20 passou por testes rigorosos de segurança e confiabilidade. Ele é extremamente durável e possui um longa vida útil. Potente capacidade de energia com bateria para suportar monitoramento contínuo de longa duração e choques durante o transporte sem fonte de alimentação externa;

O uMED 20 está também equipado com as tecnologias Bifásica Exponencial Truncada de 360 J e QShockTM, que melhoram ainda mais a eficácia da desfibrilação. - A tecnologia Bifásica Exponencial Truncada de 360 J com compensação de impedância provê uma reserva de energia para as situações nas quais a desfibrilação é mais difícil, como: tempo da Parada Cardíaca para o primeiro choque,



[Clique para ver este equipamento](#)

uMED 20

mindrayTM

patologias e pacientes com alta bioimpedância - A tecnologia QShockTM permite a carga da energia selecionada de maneira muito rápida: cada segundo conta!

Os comandos de seleção de energia, carga e descarga facilitam a utilização pelo usuário. E, os indicadores de contato com o paciente nas pás e na tela provê uma visualização sobre a qualidade do contato das pás à superfície da pele do paciente, aumentando a eficiência da descarga.



O uMED 20 faz das rotinas de manutenção mais simples e seguras, ajudando a minimizar o seu manuseio pelo usuário, melhorando sua eficiência e garantindo que o desfibrilador esteja pronto para uso quando necessário.



Série BeneFusion e

mindray™

Eficiência em cada gota



[Clique para ver este equipamento](#)

Bomba de infusão de equipo universal que pode ser utilizada em pacientes adultos, pediátricos e neonatais para transfusão de sangue, nutrição enteral e parenteral, medicamentos fotossensíveis, entre outros;

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.

POR DENTRO DA ASSISTÊNCIA

Bombas de Infusão Volumétrica e de Seringa Mindray

Você sabia que mesmo utilizando equipos e seringas universais, faz-se necessária a inclusão e calibração dos mesmos na biblioteca de acessórios das suas bombas de infusão Mindray?

A Mindray Scientific e a Mhédica Service, recomendam o uso de seringas e dos equipos dos tipos e marcas já pré-cadastrados nas nossas bombas de infusão.

Mas, se for necessário usar uma seringa ou equipo não cadastrado, se faz necessário executar a calibração de pressão e volume e teste de precisão antes de utilizar seu equipamento pela primeira vez. Caso contrário, a precisão da infusão e o desempenho da bomba podem ser adversamente afetados.

Para garantir a precisão da detecção de taxa e alarme, o tamanho, marca e modelo da seringa e/ou do equipo, devem ser calibrados, antes do primeiro uso.

 **Entre em contato com a nossa assistência técnica para executar a calibração.**

A precisão da infusão e a detecção da pressão são afetadas pela viscosidade de líquidos e descartáveis usados (por exemplo, diâmetro, êmbolo, material e agulha).



FHEMIG

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO
ESTADO DE MINAS GERAIS

FHEMIG
FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO
ESTADO DE MINAS GERAIS

A instituição é uma das maiores gestoras de hospitais públicos do país e tem como competência prestar serviços de saúde e assistência hospitalar de importância estratégica estadual e regional, em níveis secundário e terciário de complexidade, por meio de unidades assistenciais organizadas e integradas ao SUS, e participar da formulação, do acompanhamento e da avaliação da política de gestão hospitalar, em consonância com as diretrizes definidas pela Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG).

Reconhecida nacionalmente por sua excelência na assistência à saúde em diversos serviços prestados à população mineira, a Fhemig conta com mais de 13 mil profissionais e possui 20 unidades assistenciais distribuídas em Belo Horizonte, região metropolitana e no interior do estado.

fonte: <https://www.fhemig.mg.gov.br/sobre-o-orgao>



Durante o mês de junho a Mhédica realizou as entregas dos equipamentos da Mindray e Insighters nos hospitais da FHEMIG. Sendo assim desempenhado todo o processo do pós-venda, onde nossas especialistas em produtos conduzem as instalações e treinamentos dos novos aparelhos médicos.

FHEMIG

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO
ESTADO DE MINAS GERAIS

Hospitais atendidos:

- ⊙ Hosp. João XXIII;
- ⊙ Hosp. Antônio Dias;
- ⊙ Hosp. Regional de Barbacena;
- ⊙ Hosp. Cristiano Machado;
- ⊙ Hosp. Raul Soares;
- ⊙ Hosp. Júlia Kubitscheck;
- ⊙ Hosp. João Paulo II;
- ⊙ Hosp. Odete Valadares.

Equipamentos entregues e instalados:

- ⊙ Monitores Mindray
- ⊙ Anestesias Mindray
- ⊙ Vídeo Laringo Insighters



Clique para ver
nossos equipamentos





Desde sua origem o Hospital Militar sempre contou com um corpo clínico de renomados especialistas, entre eles o Cel QOS Juscelino Kubitschek de Oliveira, que foi chefe do Laboratório de Análises Clínicas e da Clínica Cirúrgica. Em homenagem a esse profissional, através da Lei 6.967 de 21 de dezembro de 1976, o HPM passou a denominar-se Hospital Juscelino Kubitschek de Oliveira.

O Hospital possui equipamentos modernos que o capacitam a fazer vários tipos de procedimentos médicos, melhorando a sua prestação de serviço em termos qualitativos e quantitativos, mas o destaque maior é o seu Corpo de Servidores, que hoje está na casa de 1083 funcionários. Sendo ele militares, civis, estagiários e terceirizados que desenvolvem suas atividades com o objetivo único de prestar assistência integral aos policiais militares e bombeiros militares do Estado de Minas e seus dependentes. Destaca-se o alto grau de conhecimento técnico científico do corpo clínico, que constitui um grande diferencial em relação à grande maioria dos nosocômios do nosso Estado.

fonte: <https://www.policiamilitar.mg.gov.br/portal-pm/saude/conteudo.action?conteudo=458&tipoConteudo=itemMenu>

Realizamos a entrega das anestésias e monitores da Mindray no Hospital Militar de Belo Horizonte.

 [Clique para ver nossos equipamentos](#)





DC-30

mindray™

Sistemas de Ultra-som

Competente | Versátil Inteligente

 [Clique para ver este equipamento](#)



A Mhédica esteve no Centro de Apoio ao Diagnóstico e Prevenção no Município de Mercês realizando a instalação e treinamento pós-venda do Ultrassom DC-30 da Mindray.

Os sistemas de ultrassons (ecografia) standard atualmente disponíveis permitem, de uma forma geral, realizar um diagnóstico básico, mas não possuem funcionalidades avançadas. Agora com o preço mais competitivo da indústria, o sistema DC-30 é a solução perfeita para imagens de elevada qualidade, com funcionalidades acrescidas como Auto IMT, iScape™, elastografia com toque natural, imagiologia com contraste UWN e imagiologia doppler dos tecidos.



Hospitalar

Nos dias 17,18,19 e 20 de maio, a Mhédica marcou sua presença na maior vitrine multissetorial do setor de saúde, a Feira Hospitalar 2022.

Além da exposição de marcas, produtos, serviços e equipamentos nacionais e internacionais, o evento também promove experiências, debates e fóruns sobre as principais inovações e tendências do setor, trazendo conteúdo de qualidade, conhecimento e atualização profissional para seu público.



m-CONNECT EXPERIENCE



M - C o n n e c t , evento realizado do dia 09 ao 13 de maio, evento que foi pensado para os nossos clientes, com o objetivo principal de tornar tangível os benefícios clínicos que as soluções da Mindray podem gerar. Benefícios esses que impactam diretamente a segurança dos pacientes, e a eficiência operacional de hospitais, clínicas e centros de diagnósticos.

Recebemos as visitas:

Vila da Serra,
Unimed Contorno,
Unimed Betim,
Unimed Grajaú,
Félicio Rocho e
Madre Teresa.

-  (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 | 2022

