



DC-80A

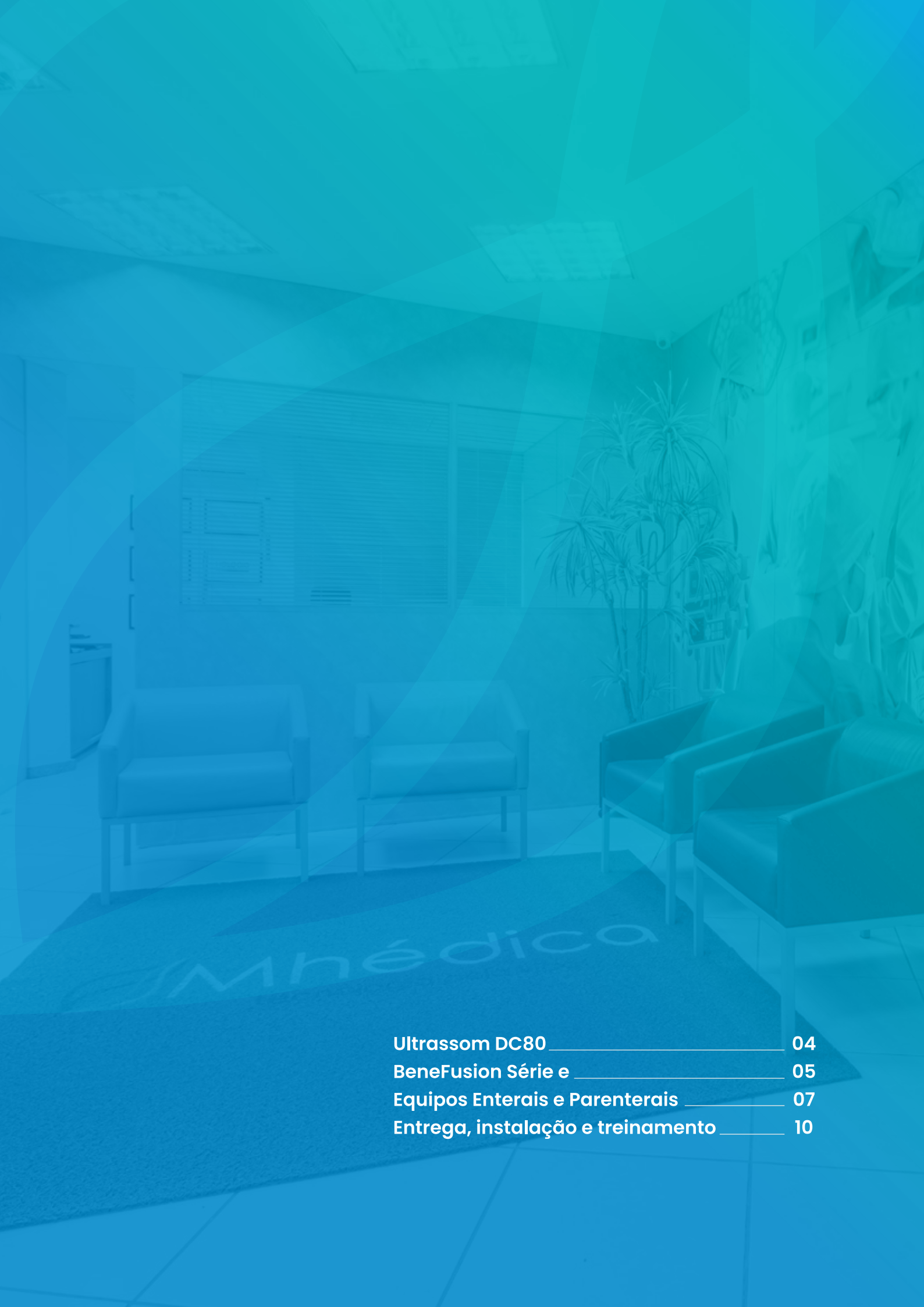
Sistema de Diagnóstico para Ultrassom



Há mais de 22 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.



Ultrassom DC80 _____	04
BeneFusion Série e _____	05
Equipos Enterais e Parenterais _____	07
Entrega, instalação e treinamento _____	10



Sistema de Diagnóstico para Ultrassom DC-80A

Com a inovação contínua das tecnologias de imagem e transdutor, o DC-80A X-Insight oferece nitidez imediata durante os exames, além de uma inteligência excepcional integradas em ferramentas de diagnóstico em amplas aplicações.

Processamento três ou quatro vezes mais rápido do que o tradicional, com geração de imagens extremamente rápida e excelente nitidez.

Excelente facilidade de uso com melhor ergonomia, varredura mais fácil e gerenciamento flexível.

Glazing Flow

Visualização 3D do Doppler colorido

iClear+

Resolução de ruído para melhor resolução de contraste.

iNeedle+

Software para realce de agulha nas sondas linear e convexa.

- ✓ Solução completa para elastografia;
- ✓ Monitor full HD de 23,8";
- ✓ Tela tátil ultrafina e 13,3", com ajuste de ângulo;
- ✓ 5 portas ativas para transdutores;
- ✓ Braço flutuante para flexibilidade e altura.



X-Insight **mindray**

Sistema de infusão BeneFusion Série e

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.





Bomba de Infusão BeneFusion eVP

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;

Possui 9 modos de infusão: Taxa / Dosagem / Tempo / Sequencial / Intermitente / Dosagem Inicial / Rampa / Microinfusão / Gotejamento (opcional).

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.



Bomba de Infusão BeneFusion eSP

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 material resistente à corrosão, de fácil limpeza e aceita 49 tipos de desinfetantes;

Permite extensão sem ferramentas, através do design de acoplamento modular;

Possui 8 modos de infusão: Taxa / Dosagem / Tempo / Sequencial / Intermitente / Dosagem Inicial / Rampa / Microinfusão.

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.



Equipos Parentais



Equipamento parental fotossensível macrogotas, luerlock rotatório injetor lateral e tampa hidrofóbica.

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipamento Parental Fotossensível de uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Na conexão proximal, possui perfurador de câmara gotejadora flexível, no padrão macrogotas, entrada de ar para facilitar o infundir da medicação e filtro de partículas de até 15 micra. Na conexão distal, possui luerlock rotatório com tampa hidrofóbica azul que, quando fechada, proporciona barreira antimicrobiana, injetor lateral para a administração de medicamentos sem desconexão do paciente e tubo de PVC laranja que indica o uso exclusivo para infusão de medicamentos sensíveis à luz.



Equipamento Parental Cristal com Entrada de Ar Macrogotas, Luerlock Rotatório Injetor Lateral e Tampa Hidrofóbica

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipamento parental de uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Na conexão proximal, possui perfurador de câmara gotejadora flexível, no padrão macrogotas, entrada de ar para facilitar o infundir da medicação e filtro de partículas de até 15 micra. Na conexão distal, possui luerlock rotatório para facilitar a conexão à agulhas ou outros dispositivos venosos, tampa hidrofóbica azul que, quando fechada, proporciona barreira antimicrobiana, seguido por injetor lateral para facilitar a administração de medicamentos sem a desconexão do paciente e tubo de PVC cristal transparente.



Equipamento Parental Cristal com Entrada de Ar Macrogotas e Luerlock fixo

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipamento parental de uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Na conexão proximal, possui perfurador de câmara gotejadora flexível, no padrão macrogotas, entrada de ar para facilitar o infundir da medicação e filtro de partículas de até 15 micra. Conector distal em luerlock fixo com tampa protetora tubo de PVC cristal que indica o uso exclusivo para infusão de medicamentos não sensíveis à luz.



Equipo Enteral Universal com Perfurador Spike, Entrada de Ar e Conector Distal Graduado

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipo indicado para o uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Possui, em sua conexão proximal, uma câmara de gotejamento com entrada de ar e ponta perfurante, no padrão Spike, com tampa de proteção que evita a contaminação cruzada. Na ponta distal, possui conector escalonado com tampa protetora, que proporciona uma terapia de infusão com maior segurança ao paciente, pois não permite a conexão com a via intravenosa deste. Conta, ainda, com um conjunto de pinça rolete, bem como, com um tubo de PVC na cor roxa, para facilitar a indicação de uso exclusivo para infusão de dieta enteral.



Equipo Enteral EnFit com Conector Proximal em Cruz e Conector Distal Graduado

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipe EnFit para infusão de dieta enteral em sistema fechado. Indicação de uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Em sua conexão proximal possui ponta perfurante em Cruz com tampa de proteção, para evitar contaminação cruzada, seguido de pinça corta fluxo, câmara de gotejamento flexível e conjunto de pinça rolete. Na ponta distal, possui conector escalonado com tampa protetora, que proporciona uma terapia de infusão com maior segurança ao paciente, visto que não permite a conexão na via intravenosa deste. Seu tubo de PVC, na cor roxa, facilita a indicação de uso exclusivo para infusão de nutrição enteral.



Equipo Enteral EnFit com Duas Vias e Conector Distal Graduado

Tamanhos: 150cm | 180cm | 220cm | 250cm

Equipo EnFit de duas vias para infusão de dieta enteral em sistema fechado. Indicação de uso exclusivo nas bombas de infusão da série BeneFusion, da Mindray. Em sua conexão proximal possui uma via com perfurador Spike e a outra via com ponta perfurante em cruz, ambas com tampa de proteção, para evitar a contaminação cruzada, seguido de pinça corta fluxo, câmara de gotejamento flexível e conjunto de pinça rolete. Na ponta distal, possui conector escalonado com tampa protetora, que proporciona uma terapia de infusão com maior segurança ao paciente, por não permitir a conexão em via intravenosa. Seu tubo de PVC, na cor roxa, facilita a indicação de uso exclusivo para a infusão de nutrição enteral.



O Design Versátil Oferece a Mais Recente Tecnologia de Painel Plano

O tamanho dos BO dos hospitais e centros cirúrgicos diminui e a quantidade de equipamento aumenta. Além disso, a procura de sistemas de imagens com impressões mais pequenas é maior. Com o seu design multifuncional, o Ziehm Solo FD é um dos Arcos em C mais compactos para os cenários de tratamento mais pequenos do mercado. O Ziehm Solo FD está equipado com a mais recente tecnologia de painel plano designada CMOS – para a realização um amplo leque de procedimentos tais Ortopedia, Traumatologia e Gestão da dor. As opções de visualização versáteis e as novas dimensões fáceis de usar oferecem a máxima flexibilidade no BO de forma a ajudar o seu fluxo de trabalho clínico. Com os mais recentes melhoramentos no SmartDose5, o Ziehm Solo FD garante a melhor qualidade da imagem com a mínima dose.

Todos os sistemas CMOSline1,2 incluem um detetor CMOS da Ziehm Imaging e a tecnologia revolucionária de redução da dose Beam Filtration3. Esta combinação permite uma excelente qualidade da imagem com uma dose menor.

Obter detalhes mais significativos com a tecnologia de painel plano CMOS

A mais recente tecnologia de painel plano CMOS

Gerador monobloco de impulsos de 2.4 kW para elevados níveis de desempenho

Maior resolução espacial devido a pixéis de menores dimensões da tecnologia CMOS

Garantir a máxima flexibilidade com um design versátil

Design multifuncional compacto sem necessidade de um carro de monitores independente

165 graus de movimento orbital e Arco em C aberto de 87 cm para uma cobertura mais fácil do paciente

Otimizar a eficácia do processo com fluxos de trabalhos clínicos avançados

Conceito Sem fios para aumentar a eficiência e segurança no BO

Escalas de codificação por cores e manípulos para comunicação sem erros

Interface aberta, Ziehm NetPort com WLAN, que permite uma integração fácil nas redes TI existentes

Trabalhar com uma dose minimizada com regulação inteligente da dose na próxima geração

Conceito de dose abrangente para uma qualidade da imagem elevada e uma dose mínima

Otimização automática da dose e qualidade da imagem com programas para órgãos avançados

Funções dedicadas para reduzir significativamente a exposição na cirurgia pediátrica

Beam Filtration para uma penetração reduzida na pele sem comprometer a qualidade da imagem em todos os sistemas CMOSline





O consultor em vendas Glauber Sales juntamente com a especialista em produtos Fernanda Rodrigues, realizaram a instalação e treinamento pós-venda de 13 ventiladores SV300 da Mindray no Hospital Municipal de Contagem.



 [Clique para ver este equipamento](#)



O consultor em vendas Wander Amendoeira realizou a entrega e instalação pós-venda de 3 estações de anestesia EX65 + AG e uMEC12, no hospital São João de Deus em Divinópolis/MG.



 [Clique para ver este equipamento](#)



 [Clique para ver este equipamento](#)

Rotary



Club de Montes Claros - Leste

A consultora em vendas Thais Almeida realizou a instalação e treinamento pós-venda do monitor uMEC10 da Mindray no Rotary Clube Montes Claros Leste.



 [Clique para ver este equipamento](#)





Diretoria: Stefanie Sorbello, Napoleão Sorbello, Rafael Sorbello e Douglas Robert.



Time da Mhédica.




2022 foi um ano de muito crescimento, aprendizado e conquistas. E nossa expectativa é que essa nova temporada seja melhor ainda.

Estamos realizando diversos investimentos em todos os setores, todo esforço para dar prosseguimento ao nosso principal objetivo, que é oferecer os melhores e mais tecnológicos equipamentos da área da saúde, e prestar uma assistência técnica tanto preventiva como corretiva de alta qualidade.

Por isso, desejamos que nossa parceria seja mais forte ainda neste ano. Que juntos possamos alcançar todas as nossas metas.

”

Somos gratos por você nos dar oportunidade de crescer cada vez mais todos os dias!

-  (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

