

# MHÉD NEWS

AGOSTO 2022 | NEWSLETTER DA MHÉDICA SERVICE



mhedica.com.br





## 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 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.

<b>Anestesia A9</b> _____	<b>4</b>
<b>Hyled X</b> _____	<b>6</b>
<b>Ultrassom MX7</b> _____	<b>8</b>
<b>Por dentro da assistência</b> _____	<b>9</b>
<b>Entrega, instalação e treinamento</b> _____	<b>12</b>



## A9

### Aparelho de anestesia Controle Preciso

Desfrute do desempenho máximo em todas as fases da anestesia. Uma gama completa de ventilação a nível de UTI para atender às suas demandas através de todas as etapas da anestesia.

Princípio de operação duplo: Tela com touchscreen capacitivo ou botão giratório

- Conceito de operação multigestual: Tocar, deslizar e arrastar;
- Tela giratória de 18.5 polegadas com visão de 360 graus: Visualização ideal para qualquer posicionamento do profissional;
- Sistema respiratório: Trocador de volume (Refletor);
- Lavagem mais rápida do sistema;
- Ventilação com estratégia protetora (cálculo do VT/IBW);

 [Clique para ver este equipamento](#)

- Ventilação precisa para todas as categorias de paciente (Vol. < 5ml);
- Modalidades avançadas de última geração PCV-VG, SIMV-VG, APRV e AMV;
- Bypass Cardíaco automático;
- Até 5 formas de ondas na mesma tela e 2 loops simultâneos;
- Indicador visual mostra claramente o estado do sistema respiratório;
- Menor risco de mau funcionamento;
- Ventilação ininterrupta em caso de vazamento;

- Dosificação total dos gases ao final do caso;
- Velocidade do consumo dos gases;
- Terapia de Alto Fluxo até 60l/min;
- Sistema Optimizer;
- Ferramenta de Recrutamento Pulmonar;
- Módulo integrado Plug and Play de até 5 agentes anestésicos e N2O com identificação automática;
- ACA: Anestesia Alvo Controlada;
- Anestesia Preditiva;
- Fluxômetro eletrônico;
- Vaporizadores eletrônicos.





## Hyled X

A HyLED X Series adota a nova Tecnologia de Superposição Multi-Patch (MPST) através do design inovador do grupo de lentes para criar um campo de luz claro e homogêneo, mesmo quando obstruído em até 80%. A luz tem 24 grupos de lentes. Cada grupo individual forma um patch completo e se sobrepõe para contribuir para um feixe de luz uniforme no campo de operação.

Um campo de luz ultra-pequeno com área mínima de 14 cm pode ser alcançado para atender às necessidades específicas de determinadas cirurgias.

iRelax™ para reduzir a fadiga ocular



 [Clique para ver este equipamento](#)

Durante um procedimento cirúrgico, a equipe médica continua trabalhando sob luzes cirúrgicas de alta intensidade, causando fadiga visual intraoperatória e aumentando a chance de erros cirúrgicos. O recurso iRelax da HyLED X Series oferece luz relaxante para os olhos e ajustes suaves de brilho para reduzir efetivamente a sensibilidade dos médicos à iluminação e aliviar o cansaço visual.

Criando uma transição gradual da intensidade da luz entre a área cirúrgica iluminada e a iluminação ambiente na sala de operações.

Fornecendo um padrão de iluminação suave que ajuda os médicos a adaptar a acuidade visual de acordo com a lei de Weber quando as luzes cirúrgicas são ligadas ou desligadas.

A temperatura de cor ajustável ajuda os médicos a diferenciar com precisão vários tipos de tecidos durante a cirurgia. Os designs centrados no usuário facilitam o ajuste da iluminação e do campo de luz para diferentes necessidades clínicas. A troca rápida entre 6 modos de iluminação diferentes aumenta a eficiência do fluxo de trabalho cirúrgico e permite que médicos e enfermeiros estejam sempre focados em seus pacientes.

- **Punho multifuncional com design de sensor especial;**
- **Índice de proteção máxima (IP54);**
- **Modos de iluminação especializado.**



# MX7

**Sistema de ultrassom portátil dedicado**  
**Aproveite infinitas possibilidades**

## Infinitas Possibilidades

O ultrassom estilo Laptop mais leve e fino do mercado, pesando apenas 3 kg e tem apenas 44mm de espessura.

## Avançada tecnologia de imagem

- Transdutores com tecnologia 3T: Melhor penetração e melhor resolução.
- HD Scope: Aumenta a visualização de pequenas lesões e órgãos, melhora a definição do limite entre a lesão e o tecido sadio.
- Plataforma ZST+: Ponto focal em toda a imagem.
- HR Flow: Detecção de fluxo sanguíneo lento para uma imagem melhor, mais precisa e evitando transbordamento de cor.



 [Clique para ver este equipamento](#)

## Fluxo de Trabalho dedicado

- Tela principal IPS de 15,6".
- Tela de toque IPS de 12,3".
- ITouch: Otimização de imagem com apenas 1 toque.
- 128 GB SSD com opção de 1TB de memória;
- DICOM 3.0.

## Mobilidade e Flexibilidade

- Bateria com autonomia de 90min e U-bank(opcional) de até 8h.
- Carro para transporte com sistema antichoque.
- Mala de viagem.
- Extensor para até 2 ou 3 transdutores simultâneos (opcionais).



# POR DENTRO DA ASSISTÊNCIA



A assistência técnica da Mhédica Service possui experiência desde sua fundação. Com amplo atendimento em todo o estado de Minas Gerais e no Centro Oeste, possuímos profissionais qualificados com mais de dez anos de experiência na área, todos treinados pelos fabricantes.

**Oferecemos soluções corretivas e preventivas para os equipamentos hospitalares, tanto da linha de imagem quanto PMLS.**

O primeiro atendimento é realizado de forma virtual, através do nosso site ou por nosso telefone. Não sendo sanados os problemas, a próxima etapa é o agendamento de uma visita técnica para aparelhos que estejam dentro da garantia.

Em caso de equipamentos fora de garantia, um orçamento será gerado para que seja programada a ida de um especialista para a resolução dos defeitos.

Todos os aparelhos médicos que chegam na Mhédica passam por uma série de testes e calibrações, este processo faz com que cada aparelho possua uma OS (Ordem de Serviço) única. Todo seu histórico fica registrado na plataforma ARKMEDS, que podem ser consultadas a qualquer momento de forma on-line.

O nosso objetivo é fazer com que os aparelhos que passam por nossa assistência saiam como novos, por isso utilizamos ferramentas (analisadores e simuladores) de alta tecnologia, que são periodicamente calibrados e possuem certificados rastreáveis pelo RBC.



## Analísadores e simuladores FLUKE

Descrição

Marca / Modelo

Analísador de Bomba de Infusão	Fluke IDA 1
Analísador de Cardioversor	Fluke Impulse 7000
Analísador de Seg. Elétrica	Fluke ESA 601
Analísador de Seg. Elétrica	Fluke ESA 612
Analísador de Vaporizador	Fluke / Vapor
Balança Digital	NC / DM.3
Black Piranha	R/F 657
Manômetro Digital	Fluke / DPM4
Manômetro Digital	Fluke / DPM4
Manômetro Digital	Peak / JRX86
Medidor de CO2	Crieffler / CO-6 Plus
Simulador Multiparâmetros	Fluke / MPS450
Simulador Multiparâmetros	Fluke / ProSim 3
Simulador Multiparâmetros	Fluke / ProSim 4
Simulador Multiparâmetros	Fluke / ProSim 8
Simulador de SpO2	Fluke/ Index
Simulador de SpO2	Fluke / Spot Light
Simulador de SpO2	Fluke / ProSim Spot
Analísador de Fluxo e Volume de Gases	Fluke / VT Mobile
Analísador de Fluxo e Volume de Gases	Fluke / VT Mobile
Analísador de Fluxo e Volume de Gases	Fluke / VT Plus
Analísador de Fluxo e Volume de Gases	Fluke / VT 900

### Dica importante:

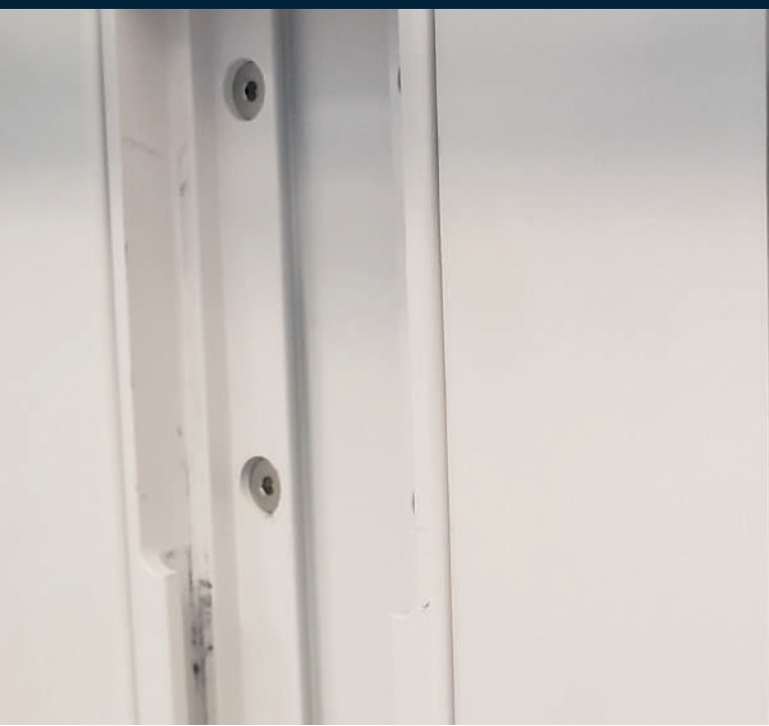
Fique sempre atento às datas sugeridas para visitas técnicas preventivas. É de extrema importância que os aparelhos médicos sejam checados periodicamente, para que possam ser evitados quaisquer tipos de defeitos futuros.

Os equipamentos que entram em nossa assistência são etiquetados com informações importantes.



Registro dos testes de calibração e de segurança elétrica

Caso o aparelho apresente algum defeito, basta utilizar o QR code com link direto para o chamado técnico.



### Instalação e treinamento Arco Cirúrgico 8000

Nos dias 13 e 14 de julho nossa técnica de imagem Jacimara de Assis realizou a entrega e instalação do arco cirúrgico Ziehm modelo 8000 com pacote vascular na Santa Casa de Misericórdia em Guaxupé.



Equipe:

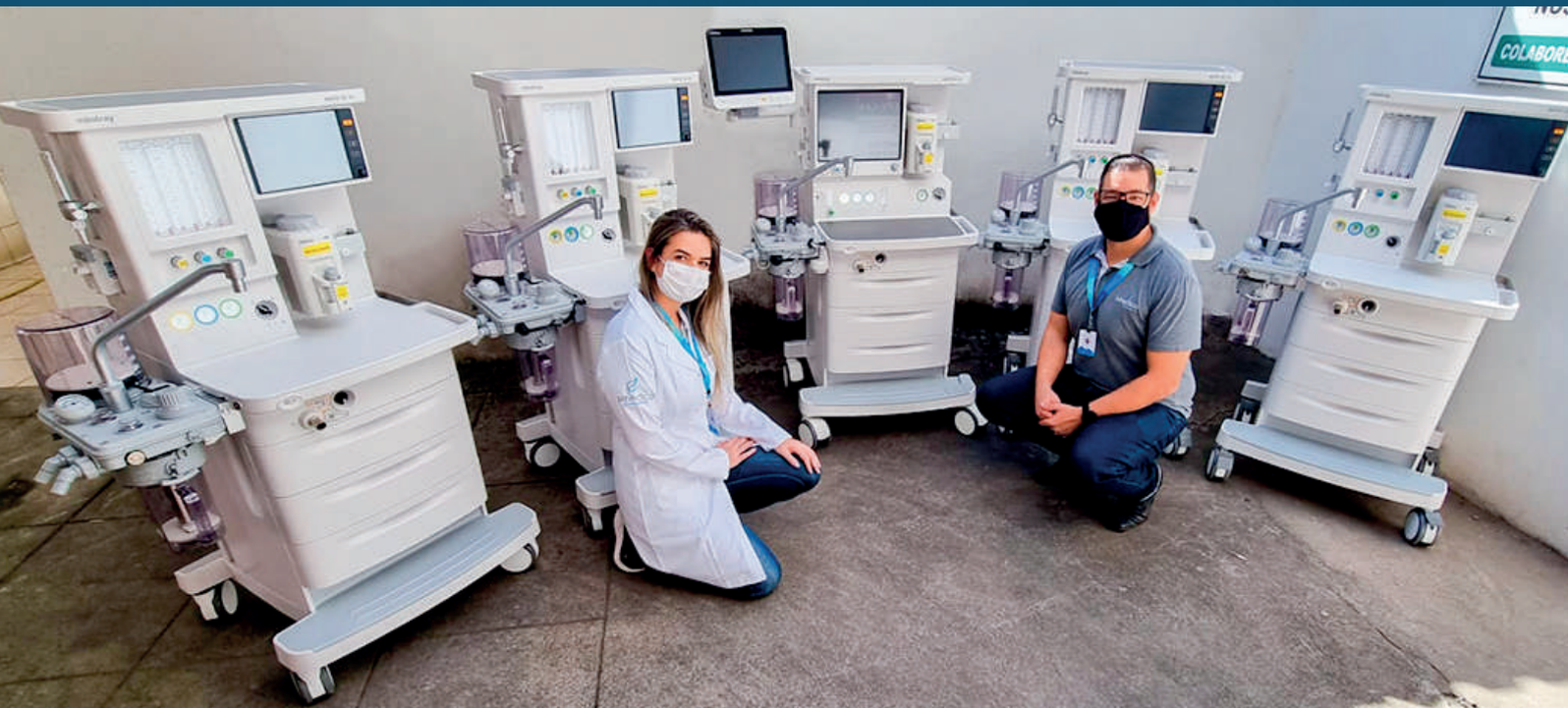
**Maria Helena de Oliveira Silva**  
(Contadora),

**Marília Aparecida de Rezende Tavares**  
(Gestora de Convênios),

**Andressa Sabino Fernandes**  
(Técnica de Manutenção de Máquinas).



Santa Casa de  
Misericórdia  
de Barbacena



### Entrega, instalação e treinamento. Aparelhos de Anestésias Mindray

A especialista Fernanda Rodrigues, juntamente com consultor de vendas Lucas Araújo estiveram na Santa Casa de Misericórdia em Barbacena/MG, realizando a entrega, instalação e treinamento dos seguintes equipamentos da Mindray:

- Anestésias WATO EX65 com monitor ePM12;
- 4 Anestésias EX35.



Equipe:  
**Dr. Flávio Rodrigues Coelho.**  
(Anestesiologista)

-  (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](http://www.mhedica.com.br) | MhedNEWS | 2022

