





## 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**

Anestesia A9.....	04
Wato EX-65 Pro .....	05
BeneFusion e Series.....	06

**SARAH**

Rede Sarah – Belo Horizonte.....	07
----------------------------------	----



**octaviano  
neves**  
Hospital & maternidade

Hospital Otaviano Neves - Belo Horizonte.....	08
---	----



**FONO OFFICE**  
FUNDAÇÃO DE PESQUISA E  
ESPECIALIDADES MÉDICAS

Fono Office - Belo Horizonte.....	09
-----------------------------------	----



**Hospital das Clínicas**  
Unidade Hospitalar do Centro

Hospital das Clínicas - UFMG.....	10
-----------------------------------	----



Hospital Militar de Minas Gerais.....	11
---------------------------------------	----



Monitor para Ambiente de Ressonância Magnética.....	12
---	----

**HOLOGIC**  
The Science of Scan

Mamógrafo 3Dimensions.....	13
----------------------------	----

# A9

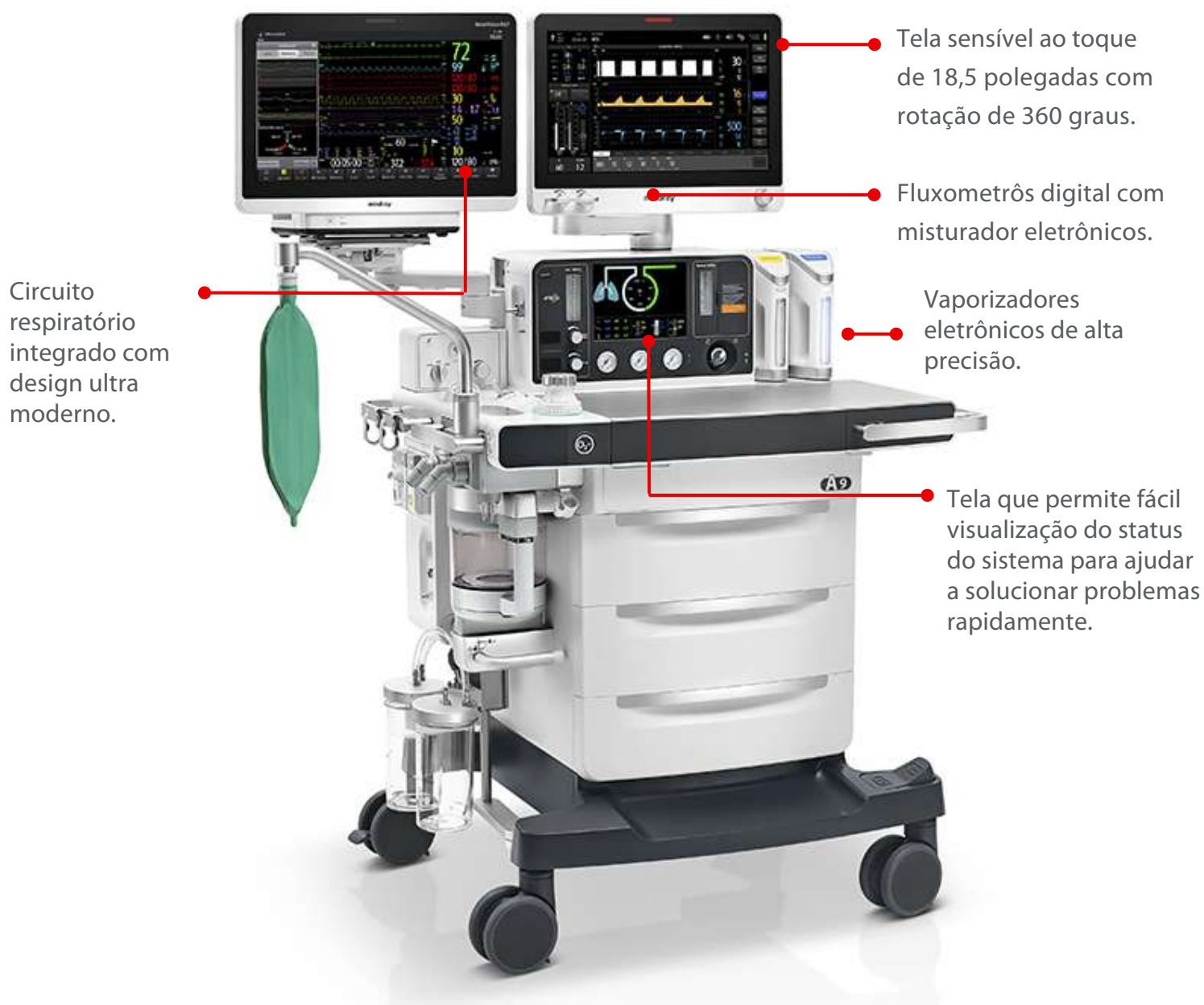
## Sistema de Anestesia

### All-round Safety

**mindray**

**A9**  
Anesthesia Workstation

All-round  
Safety





## Mais preciso...

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.

## Mais visível...

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.

## Melhor custo-benefício...

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 Otimizador, 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.



# BeneFusion e Series Infusion System

**mindray**

## Eficiência no fluxo de trabalho

### Interação intuitiva:

:: A tela sensível ao toque capacitiva colorida de 3,5" oferece aos usuários uma excelente experiência com operação suave.

:: A interface de usuário intuitiva permite a programação rápida dos principais parâmetros, tornando o processo de fluxo de trabalho muito mais fácil.

:: Sensor ultrassónico duplo para detectar as bolhas de ar com mais precisão, evitando alarmes de ar em linha ausentes ou falsos.







## Rede Sarah – Belo Horizonte



A Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação é mantida pela Associação das Pioneiras Sociais (APS), órgão instituído pela Lei nº 8.246/91, de 22 de outubro de 1991. Hoje é constituída por nove unidades, localizadas em diversas capitais brasileiras, que realizam mais de 19 milhões de procedimentos por ano. Tem por meta devolver ao cidadão brasileiro os impostos pagos por meio de atendimento público de alta qualidade, com tecnologia de ponta e humanismo, alcançando todos os níveis da população.

fonte: <https://www.sarah.br/a-rede-sarah/>

### Equipamentos instalados:

- Aparelho de Anestesia : EX65 pro
- Monitor Multiparâmetro : BeneVision N22
- Monitor Multiparâmetro : BeneVision N1
- Eletrocardiógrafo : BeneHeart R12
- Cardioversor / Desfibrilador : BeneHeart D3





## Hospital Otaviano Neves - Belo Horizonte



Há mais de 50 anos a cidade Belo Horizonte encontrava-se carente de uma estrutura destinada especificamente a saúde da mulher e do neonato, diante essa situação um grupo de obstetras idealizaram a Maternidade Otaviano Neves, inaugurada então em 1964. Por meio do trabalho dedicado e ético dos profissionais que buscam um espaço humanizado e de referência na qualidade do atendimento, a maternidade completou mais de meio século atendendo cerca de mais de 13.000 pacientes por ano.

fonte: <https://maternidadeoctavianoneves.com.br/a-maternidade/>

### Equipamentos instalados:

- Mesa Cirúrgica : UniBase 30
- Aparelho de Anestesia : EX35
- Bomba de Infusão : BeneFusion VP3
- Bomba de Seringa : BeneFusion SP3
- Oxímetro : PM-60
- Cardiotocógrafo : Mars K







## Fono Office - Belo Horizonte



A Fono Office foi fundada no ano de 2012, inicialmente com a finalidade de oferecer avaliação e tratamento fonoaudiológico aos pacientes com distúrbios da comunicação e audição. No entanto, com o crescimento institucional, nasceu uma motivação para constituição de uma equipe multiprofissional, tendo como objetivo oferecer atendimento integrado aos nossos pacientes.

Sob a liderança da fonoaudióloga Viviane Cazita, contando com uma excelente equipe administrativa e parceiros associados, a clínica Fono Office cresceu e tornou-se referência na cidade de Belo Horizonte, oferecendo atendimento em diversas especialidades, pelos principais planos de saúde do mercado, realizando mais de 5 mil atendimentos mensais.

fonte: <https://www.fonooffice.com.br/>

- • • • Equipamentos instalados:
  - Aparelho de Anestesia : EX20
  - Monitor Multiparametro : uMEC Series



## Hospital das Clínicas - UFMG

O complexo hospitalar do Hospital das Clínicas da UFMG possui uma área de 64 mil m<sup>2</sup> e é formado, atualmente, por um edifício principal, o Hospital São Vicente de Paulo, e sete prédios anexos para atendimento ambulatorial. Com a missão de desenvolver assistência em saúde com eficiência, qualidade e segurança de forma indissociável e integrada ao ensino, à pesquisa e à extensão, o HC-UFMG trabalha para ser reconhecido como um hospital universitário de excelência.

fonte: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-ufmg/aceso-a-informacao/institucional/nossa-historia>

• • • • Equipamento instalado:

- Ultrassom : M6







## Hospital Militar de Minas Gerais

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.

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>

### Equipamento instalado:

- Ultrassom : MX7





# Monitor Multiparâmetro

## Ressonância Magnética



### Tesla DUO:

O TeslaDUO atende aos mais recentes padrões de oximetria de pulso, sendo desenvolvido especificamente para o monitoramento de pacientes durante um exame de ressonância magnética. É a solução perfeita para radiologistas e anestesistas, sem comprometer a qualidade da imagem.

Fique de olho na condição do seu paciente durante todo o exame de ressonância magnética.

### Tesla M3:

Todos os componentes do Tesla M3 estão totalmente integrados. A unidade de fonte de alimentação integrada permite que o monitor seja conectado à rede elétrica durante a varredura no conjunto de ressonância magnética.

O Tesla M3 permite o monitoramento simultâneo

dos seguintes parâmetros vitais:

- Eletrocardiograma (ECG).
- Oximetria de pulso (SpO2).
- Pressão arterial não invasiva (PNI).
- Pressão arterial invasiva (PI). (opcional não incluso)
- Temperatura. (opcional não incluso)
- Frequência respiratória.
- Capnografia (etCO2).
- Oxigênio (O2).

- Gases anestésicos (DES, ENF, HAL, ISO, N2O, SEV).

#### Configuração básica do Tesla M3:

- SpO2, ECG e PNI para monitoramento cardiológico.
- Módulo Multigases com Capnografia (opcional).
- Até dois canais de IBP para monitorar seus pacientes em terapia intensiva (opcional).
- Adicione até dois canais de temperatura para medir a temperatura na superfície ou intracorporalmente (opcional);
- Monitor remoto para operação na sala de controle (opcional).
- Interface Gating (opcional).



## Mamógrafo Digital

### 3Dimensions

#### Posicionamento Inteligente

O cabeçote do tubo move rapidamente para a posição MLO para obter melhor acesso à mama.

#### Opção de tecnologia de imagem Intelligent 2D™

Imagens 2D robustas, porém naturais, geradas a partir de dados 3D de alta resolução, oferecendo desempenho superior em baixa dose em comparação com 2D isoladamente.

#### Sistema de Estabilização Mamária SmartCurve™

A superfície de compressão curva aumenta o conforto do paciente e o software mantém a qualidade da imagem.

#### Imagem Clarity HD 3D™

A exclusiva tecnologia de detector permite imagens 3D de alta resolução em 3,7 segundos.

#### Melhorias da iluminação de campo

A luz de campo ampliada em procedimentos de biópsia aumenta o foco na paciente.

#### Novos controles estacionários do gantry

Melhore a ergonomia e o fluxo de trabalho para tecnólogos.

#### Novo conjunto de grade

Aumenta o tempo de disponibilidade e a confiabilidade do sistema.

- Projetado para melhor a visibilidade de detalhes finos para maior confiança diagnóstica;
- Melhora a experiência do paciente com a compressão curva que espelha a forma da mama para uma compressão mais regular;
- Realiza exames rápidos e eficientes acelerando o tempo de leitura para agilizar o fluxo de trabalho.

#### Melhor experiência em escaneamento de mama 3D™

O novo sistema 3Dimensions™ é projetado para fornecer imagens 3D™ de qualidade superior para radiologistas, uma experiência de mamografia mais confortável para pacientes e fluxo de trabalho aprimorado para tecnólogos. Descubra como as imagens mais nítidas e as tecnologias inteligentes continuam a facilitar a busca por cânceres invasivos independentemente da idade ou da densidade das mamas.

O sistema 3Dimensions™ pode ser adquirido com uma configuração 2D ou 3D™. O sistema de estabilização de mama SmartCurve e a imagem 3D™ de alta resolução Clarity HD são padrão em todas as compras de novos sistemas 3Dimensions™.

- Até 65% mais cânceres de mama invasivos detectados com a mamografia 2D isoladamente;
- 40% de redução em recalls em comparação com o 2D isoladamente;
- Mais de 200 estudos demonstrando eficácia clínica;
- Mais preciso. Somente o exame 3D Mammography™ é aprovado pelo FDA como superior;
- 45% Redução de dose com imagem 2D sintetizada;
- 5.000+ equipamentos instalados no mundo;
- 3.7s. Redução de dose com imagem 2D sintetizada.



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

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

[www.mhedica.com.br](http://www.mhedica.com.br) • MhedNEWS • 2022

