

# MHÉD NEWS

SETEMBRO 2022 | NEWSLETTER DA MHÉDICA SERVICE



mhedica.com.br



The image shows a modern office interior with a dark blue wall. On the wall, the Mhédica logo is displayed in white, featuring a stylized leaf icon to the left of the word 'Mhédica'. Below the logo, the tagline 'tecnologia pela vida' is written in a smaller, lowercase font. The office has white ceiling panels with recessed lights and a white desk in the foreground.

# Mhédica

tecnologia pela vida

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.

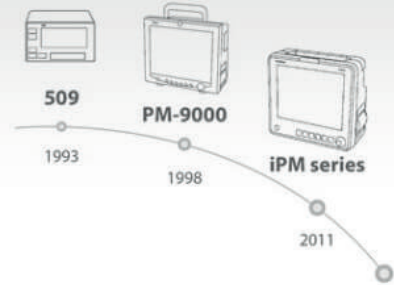
Nosso pessoal é contratado e treinado segundo critérios estipulados em normas aplicáveis ao setor e também às normas trabalhistas. Todo nosso processo de compra é controlado e somente liberamos nossos produtos aos clientes após uma completa avaliação atendendo aos critérios estipuladas para o setor. 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>Monitor ePM</b> _____	<b>4</b>
<b>Ventilador SV300 Pro</b> _____	<b>6</b>
<b>Densitometria Óssea Horizon</b> _____	<b>8</b>
<b>Por dentro da assistência</b> _____	<b>10</b>
<b>Entrega, instalação e treinamento</b> _____	<b>11</b>
<b>ExpoHospital Brasil</b> _____	<b>13</b>

Monitor do paciente

# ePM™ Series

A evolução da simplicidade



Multi-touch capacitive screen



Wide viewing angle



1280x800 pixel(10.1"/12.1")  
1366x768 pixel(15.6")



Auto brightness

Inspirados pelas necessidades dos clientes, os monitores de paciente Mindray adotam tecnologias avançadas e as transformam em inovações acessíveis. O equipamento portátil de monitoramento (ePM) oferece excelente experiência visual, operação inteligente, aferições fisiológicas precisas, fluxo de trabalho simplificado e opções de conectividade abrangentes para cenários hospitalares exigentes, como prontos-socorros, unidades de recuperação, unidades subagudas e alas gerais.

Os monitores de pacientes ePM tem o objetivo de monitorar, exibir, revisar, armazenar, acionar alarmes e transferir diversos parâmetros fisiológicos, incluindo ECG (3 deriv., 5 deriv., 6 deriv. ou 12 deriv. selecionáveis, Detecção de arritmia, Análise de segmento ST, Análise de QT/QTc e Frequência cardíaca (FC)), Respiração (Resp), Temperatura (Temp), Saturação do oxigênio de pulso (SpO<sub>2</sub>), Frequência de pulso (FP), Pressão arterial não invasiva (PNI), Pressão arterial invasiva (PI), Débito cardíaco (DC), Capnografia (CO<sub>2</sub>), Gás anestésico (GA) e Índice bi-espectral (BIS). Os parâmetros podem ser monitorados em pacientes adultos, pediátricos e neonatos.

## Recursos principais:

Tela capacitiva de multitoque e com amplo ângulo de visualização;

Brilho automático e design minimalista. Simplicidade na ponta dos dedos: com base em observações clínicas, o fluxo de trabalho do ePM foi otimizado para dar suporte aos profissionais clínicos nos leitos. Alterne funções e interfaces de uso frequente passando o dedo na tela para executar tarefas clínicas com rapidez e precisão.



 Clique para ver esse equipamento



**mindray™**

Os monitores ePM da Mindray oferecem uma calculadora EWS no ponto de atendimento para ajudar médicos no acompanhamento e registro dos sinais de deterioração do paciente, auxiliando na tomada de decisões mais rápidas e informadas no atendimento ao paciente.

O painel intuitivo de gerenciamento da SpO2 ideal ajuda a reduzir risco de oxigênio excessivo. As estatísticas de saturação de oxigênio (SpO2) 24 horas ajudam profissionais clínicos a avaliar os efeitos do tratamento.

Oxycardiorespirograma: identificação eficaz da apneia da prematuridade como evento ABD, suportando segurança neonatal.

Parâmetros confiáveis e precisos: os parâmetros integrados Platinum™ MPM e desempenho anti-interferência garantem precisão e confiabilidade excelentes dos parâmetros.

Reduza os alarmes falsos com o CrozFusion™: a análise inovadora de alarmes multiparamétricos pode reduzir os falsos alarmes de arritmia e aumentar a precisão da frequência cardíaca e da pulsação arterial, além de aliviar o excesso de alarmes.

Solução de TI valiosas e acessíveis: o Sistema de Monitoramento Central da Mindray foi projetado para simplificar o monitoramento do paciente com uma interface de usuário fácil de usar com eficiência otimizada do fluxo de trabalho, ao mesmo tempo em que minimiza o risco de deterioração do paciente. Como um sistema poderoso e altamente conectado, permite um monitoramento seguro e eficiente de maneira mais econômica. Os dispositivos ePM da Mindray podem se conectar ao CMS e ao Gateway por redes com e sem fio, bem como fazer a interface com prontuários médicos eletrônicos (EMR) de terceiros diretamente pela saída HL7.

Soluções de montagem e suportes flexíveis.





## Ventilator SV300 Pro

### Simple, Compacto e Poderoso

O SV300 PRO é dedicado a simplificar o uso de ventiladores em todas as categorias de pacientes. Com um design alinhado às necessidades clínicas, o SV300 PRO é capaz de melhorar a eficiência das operações e manutenções clínicas.

Tela capacitiva sem moldura: Toque mais preciso e mais fácil de limpar;

Válvulas removíveis: Minimizam o risco de contaminação cruzada;

PulmoSight: Exibe graficamente o estado de resistência, complacência e respiração de forma intuitiva e rápida para avaliar as alterações do estado respiratório do paciente.



## Abrangente

Com modos de ventilação abrangentes e ferramentas de apoio à decisão clínica como TRE, o SV300 PRO consegue se adequar ao mais rigoroso ambiente de UTI.

**Ventilação Inteligente:** A ventilação adaptativa por minuto (AMV), junto com a IntelliCycle Pro, permite que o ventilador ajuste automaticamente suas configurações para reduzir a necessidade de ajustes frequentes das configurações do ventilador e melhorar a sincronia paciente-ventilador.

**Ventilação CPRV:** Desenvolvida especialmente para procedimentos de RCP. O modo pode ser acessado rapidamente com o início em um clique, permitindo ventilação e monitoração de CO2 precisos.

**Funções abrangentes:** Oxigenoterapia de alto fluxo, kits de proteção para os pulmões e ferramentas de desmame.

## Adaptativo

Pesando menos de 10kg e equipado com uma poderosa turbina e monitoramento integrado de CO2/SpO2, o SV300 PRO é apropriado para todos os níveis de acuidade do paciente e em todos os ambientes de cuidados, desde beira leito a outros pontos de atendimento, graças ao seu projeto apropriado para transporte intra-hospitalar.



 [Clique para ver esse equipamento](#)



## Horizon W / Wi

O novo sistema de densitometria óssea e de corpo inteiro Horizon W da Hologic tem 128 detectores digitais, 64 para o modelo Wi, o que o torna o sistema de densitometria mais avançado para cobrir todo o espectro de estudos ósseos e composição corporal, escaneando uma região em menos de 10 segundos e realizando um estudo de corpo inteiro em menos de 7 minutos, a Hologic tem seu software exclusivo InnerCore para avaliar a gordura visceral vs. gordura subcutânea. É importante ressaltar que o equipamento é totalmente compatível com o software TBS (Trabecular Bone Score) da Medimaps, que avalia a microarquitetura vertebral.

### Recursos relevantes:

Novo tubo de raios X de alta capacidade. É protegido por óleo em vez de ar e graças a este revestimento o tubo sofre menos danos e desgastes durante o uso. Graças à eficiência de seus detectores digitais, o equipamento consegue imagens com a mais alta resolução. Gerador de dupla energia, que trabalha com espectros de 140/100 kVp, mais do que qualquer outro sistema do mercado.



 Clique para ver esse equipamento





# POR DENTRO DA ASSISTÊNCIA



## Importância de calibração das bombas de infusão

A bomba de infusão é um equipamento fundamental no tratamento dos pacientes, pois ela é responsável por fornecer fluidos, soros e até mesmo medicamentos exatamente na dose correta que são recomendadas pelos médicos.

Para que as bombas de infusão operem corretamente, devem-se atentar às marcas e modelos de equips que serão utilizados nelas.



### Bombas de infusão descalibradas causam:

- ✘ Perda de velocidade da indução;
- ✘ Imprecisão dos fluidos;
- ✘ inconsistência no tempo e velocidade.

As bombas de infusão BeneFusion da Mindray possuem em sua memória 19 marcas e modelos diferentes de equips, já cadastradas e calibradas. Caso seja necessário utilizar um outro modelo de equipo, um novo cadastramento e calibração deverá ser realizado.

Nossa assistência técnica conta com profissionais capacitados e ferramentas apropriadas para realizar quaisquer tipo de manutenções, reparos e calibração das bombas de infusão. Com o intuito de garantir a qualidade dos equipamentos, a assistência da Mhédica Service também conta planos preventivos onde serão sugeridas datas para que sejam realizadas as devidas inspeções.



**Uma bomba de infusão devidamente calibrada é a garantia de mais precisão no tratamento dos pacientes.**



Analizador de Bomba de Infusão



**FHOMUV**  
FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO  
MUNICÍPIO DE VARGINHA

HOSPITAL  
BOM PASTOR  
FHOMUV

## Entrega, Instalação e Treinamento Inicial Anestesia WATO EX65 PRO e Monitor Multiparâmetros EPM 15 da Mindray

O consultor em vendas Wander Amendoeira realizou a entrega, instalação e treinamento inicial de uma anestesia WATO EX65 PRO e um monitor multiparâmetros EPM 15 da Mindray. No Hospital Bom Pastor FHOMUV em Varginha.



[Clique para ver esse equipamento](#)



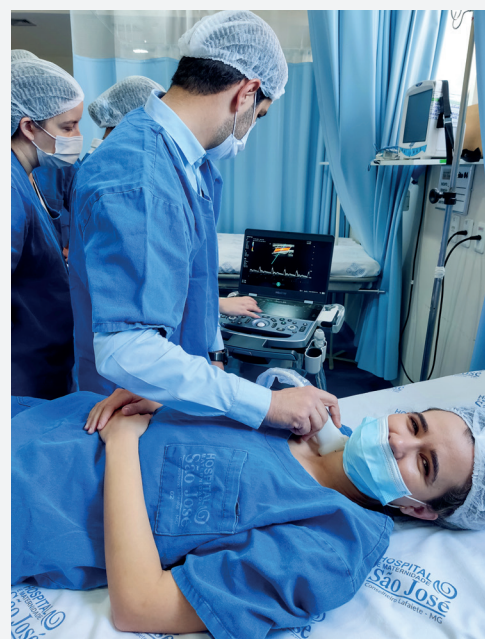
[Clique para ver esse equipamento](#)



Equipe: Adriana, Engenharia Clínica.

### **Treinamento pós-venda Ultrassom MX7 Cardiovascular da Mindray**

A especialista em produtos Brenda Costa juntamente com o consultor em vendas Sidney Castro, realizaram o treinamento pós-venda do ultrassom cardiovascular MX7 da Mindray no Hospital e Maternidade São José em Conselheiro Lafaiete.






**Equipe: Médicos e Enfermeiros do Bloco Cirúrgico.**

# EXPO HOSPITAL BRASIL

Durante os dias 23, 24 e 25 de agosto a Mhédica marcou presença no maior evento de negócios no setor da saúde em Minas Gerais, o Expo-Hospital Brasil realizado no ExpoMinas.

O evento é a melhor oportunidade para as empresas que querem fazer negócios com as instituições de saúde mineiras e para os profissionais de saúde que desejam atualizar seus conhecimentos e sua prática na saúde.



-  (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

