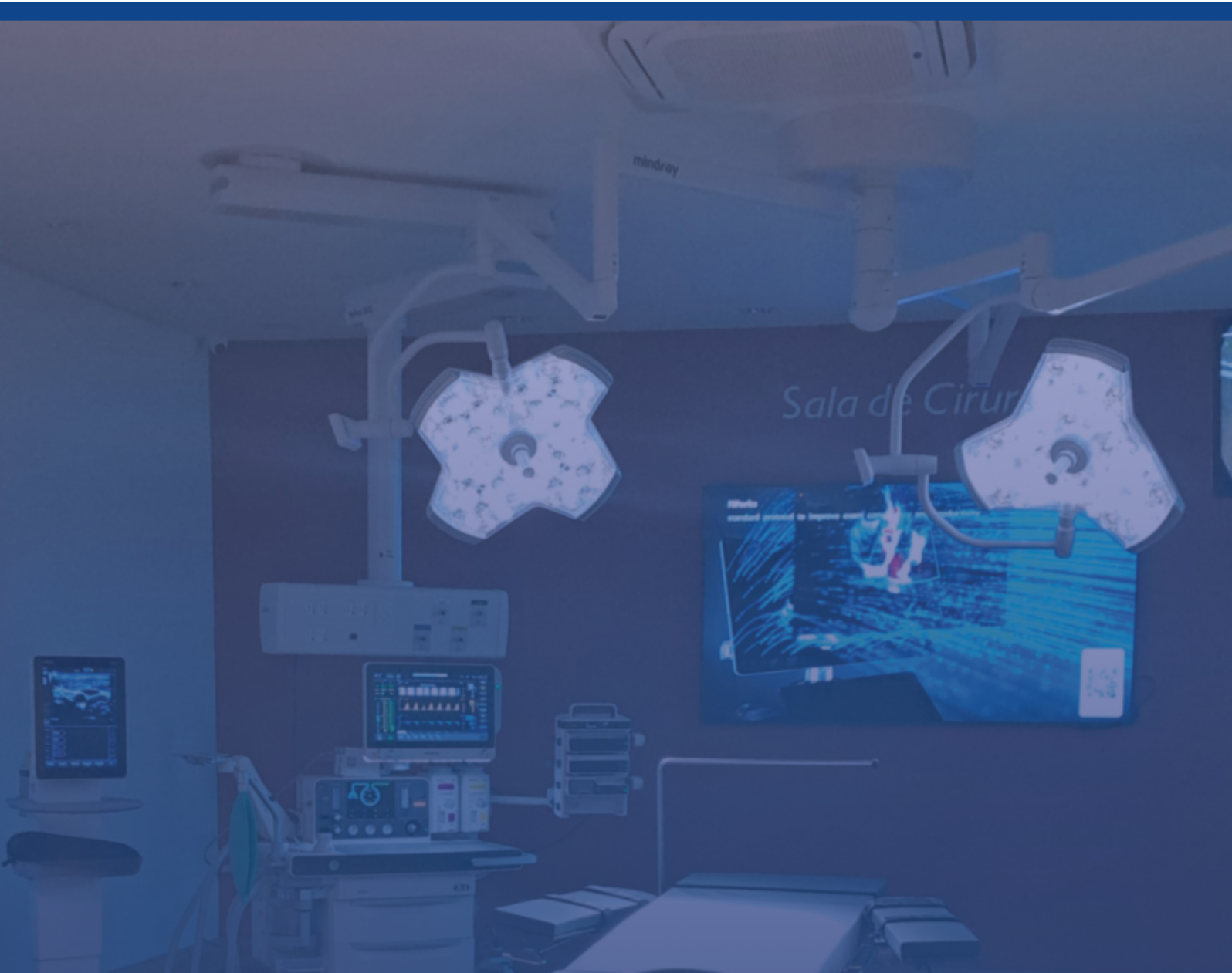




MhédNews

AGOSTO 2024

NEWSLETTER DA MHÉDICA SERVICE



Uma Experiência Prática na Mhédica

Conheça de Perto a Tecnologia Avançada

A Mhédica, uma empresa 100% mineira, se destaca pela agilidade e eficiência no suporte aos seus clientes. Estamos sempre por perto, prontos para atender rapidamente a qualquer nece...

Leia mais na Página 03.

Biópsia à Vácuo Sapphire

O Sistema de Biópsia a Vácuo ATEC Sapphire é a maneira mais rápida e confiável de trabalhar no intervencionismo mamário em conjunto com outras modalidades de diagnóstico por ima...

Leia mais na Página 04.

Monitor Invos

O Monitor INVOS representa um avanço significativo na monitorização contínua e não invasiva da oximetria regional de oxigênio, tanto a nível cerebral quanto somático. Essa tecnologia inova...

Leia mais na Página 05.

Visita a Mindray na China

Recentemente, uma delegação médica brasileira, liderada pelo CEO da MHÉDICA, Napoleão Sorbello, embarcou em uma missão técnica e científica à China, mergulhando nas inovações...

Leia mais na Página 06.



Sobre Nós

Com mais de duas décadas de atuação no mercado, a Mhédica se posiciona como uma referência na importação, venda, locação e assistência técnica em equipamentos médico-hospitalares. Como representante exclusiva da Mindray, Medtronic e Hologic, em Minas Gerais e parceira de outras marcas relevantes do setor, buscamos constantemente elevar os padrões de qualidade e excelência em saúde. Estamos comprometidos com a manutenção dos mais altos padrões internacionais de qualidade, realizando uma avaliação criteriosa de fornecedores e garantindo um controle rigoroso em todo o processo de importação, venda e pós-venda.



Uma Experiência Prática na Mhédica	03
Sistema de Biópsia à Vácuo ATEC Sapphire	04
Monitor Invos	05
Delegação Brasileira Visita a Mindray na China	06
Santa Casa de Caxambu	07
Hospital Filadélfia de Teófilo Otoni	07
Inovação em Diagnóstico por Imagem em Clínica de Ponte Nova	08
Mural de Vendas do Último Mês	09



Uma Experiência Prática na Mhédica *Conheça de Perto a Tecnologia Avançada*

A Mhédica, uma empresa 100% mineira, se destaca pela agilidade e eficiência no suporte aos seus clientes. Estamos sempre por perto, prontos para atender rapidamente a qualquer necessidade, desde a entrega até a manutenção dos equipamentos. Nosso compromisso com a excelência em saúde nos torna uma escolha confiável para hospitais e clínicas em toda a região.

Nossa infraestrutura inclui um showroom moderno, onde os clientes podem visitar e conferir de perto os equipamentos disponíveis para compra ou aluguel. Esta experiência prática permite que nossos clientes façam escolhas mais informadas, assegurando que selecionem os dispositivos que melhor atenderão às suas necessidades específicas. Se você deseja agendar uma visita, estamos à disposi-

ção para recebê-lo e apresentar nossas soluções.

Na Mhédica, oferecemos uma vasta gama de equipamentos hospitalares disponíveis para aluguel ou compra, todos de marcas renomadas e projetados para atender às diversas necessidades de hospitais e clínicas. Nosso portfólio inclui soluções de alta qualidade, com o suporte técnico necessário para sua instituição de saúde.

Para mais informações sobre nossos produtos e serviços, e para conhecer todas as opções de equipamentos que oferecemos, não hesite em nos contatar. Estamos aqui para proporcionar soluções que impulsionem o sucesso e o crescimento da sua prática médica. Agende uma visita!

Sistema de Biópsia à Vácuo ATEC Sapphire

Descubra a nova era da biópsia mamária

O Sistema de Biópsia a Vácuo ATEC Sapphire é a maneira mais rápida e confiável de trabalhar no intervencionismo mamário em conjunto com outras modalidades de diagnóstico por imagem, como Ressonância Magnética, Estereotaxia e Ultrassom.

Equipado com o console Sapphire, o ATEC é o único dispositivo no mercado que mantém uma pressão negativa no vácuo constante durante a extração de amostras em série. A transferência contínua de amostras por vácuo, juntamente com a infusão de solução salina, permite uma coleta de tecido a cada 4,5 segundos, com coletas totais em até 30 segundos. Estas coletas podem exaurir um nódulo de até 1,0cm pelo atributo do vácuo contínuo.

Além disso, o aparelho não relaxa a abóbada da cavidade próxima à lesão durante a operação, o que facilita a extração de tecidos mesmo a grandes distâncias distais. E possibilita a administração de anestésicos locais dentro da área de interesse durante o procedimento sem interromper a coleta, garantindo um maior conforto e segurança da paciente. So-

mado a isto, o ATEC Sapphire possibilita que a biópsia seja automatizada e simplificada, permitindo que o procedimento seja realizado sem a necessidade de o profissional de saúde estar fisicamente próximo ao console, aumentando a eficiência operacional.

A Mhédica oferece suporte completo para a implementação e integração do Sistema de Biópsia ATEC Sapphire em sua clínica, assegurando que você possa oferecer aos seus pacientes o mais avançado método em cuidados de saúde mamária, com equipamentos HOLOGIC, uma das maiores fabricantes de equipamentos hospitalares de alta tecnologia, e a única 100% focada na Saúde da Mulher. Não perca a oportunidade de descobrir como o Sistema de Biópsia a vácuo ATEC Sapphire pode elevar o padrão de atendimento dos procedimentos médicos. Entre em contato conosco hoje mesmo e saiba mais sobre como esta tecnologia inovadora pode transformar o diagnóstico e tratamento mamário em sua clínica com método não invasivo. Oferecemos condições especiais de compra e comodatado para atender suas necessidades específicas.



Monitor Invos

Avanços na Monitorização da Oximetria Regional

O Monitor INVOS representa um avanço significativo na monitorização contínua e não invasiva da oximetria regional de oxigênio, tanto a nível cerebral quanto somático. Essa tecnologia inovadora permite ao corpo clínico detectar precocemente alterações na saturação do capilar sanguíneo onde o sensor é aplicado. Desenvolvido para pacientes Neonatais, Pediátricos e Adultos, o Monitor INVOS utiliza sensores específicos adaptados para cada faixa de peso, garantindo uma leitura precisa e confiável em diferentes contextos clínicos. Essa capacidade de monitorar a oxigenação em importantes órgãos como cérebro, rins, mesentério, membros inferiores e superiores é crucial para identificar mudanças críticas de forma precoce.

A monitorização contínua da oximetria regional oferecida pelo Monitor INVOS não apenas auxilia na detecção precoce de alterações nos tecidos, mas também permite uma intervenção imediata, melhorando os resultados clínicos e reduzindo os riscos para os pacientes. Essa tecnologia é especialmente valiosa em ambientes onde a monitorização constante é essencial para a saúde e o bem-estar dos pacientes.

Na prática clínica, o Monitor INVOS se destaca como uma ferramenta indis-



pensável para monitorizar pacientes em situações críticas, proporcionando aos profissionais de saúde informações cruciais em tempo real. A capacidade de monitorar a saturação do oxigênio de forma localizada e contínua abre novas possibilidades no manejo de condições médicas complexas, contribuindo para uma melhor qualidade de cuidados e resultados.

O Monitor INVOS não apenas eleva o padrão de monitorização de oximetria regional, mas também reforça o compromisso da Mhédica em fornecer tecnologias de ponta que melhoram a eficiência e a segurança no atendimento médico. Este avançado sistema representa mais um passo na direção de uma medicina de precisão, onde a monitorização contínua desempenha um papel crucial na tomada de decisões clínicas. Para mais informações sobre como o Monitor INVOS pode beneficiar sua prática clínica, entre em contato conosco hoje mesmo.



Delegação Brasileira Visita a Mindray na China

Explorando a Vanguarda da Tecnologia Médica

Recentemente, uma delegação médica brasileira, liderada pelo CEO da MHÊDICA, Napoleão Sorbello, embarcou em uma missão técnica e científica à China, mergulhando nas inovações revolucionárias do setor de saúde. Composta por especialistas e administradores dos renomados Grupo Mater Dei, Grupo Sam e Hospital das Clínicas/Funorte, a equipe teve acesso privilegiado às tecnologias avançadas da Mindray, líder global em equipamentos médicos.

A visita teve início na sede global da Mindray, onde os participantes testemunharam de perto a linha de produção de equipamentos de última geração, desde monitores multiparâmetro até sistemas avançados de anestesia. Cada etapa do processo refletiu um compromisso incansável com a qualidade e a inovação, destacando-se pela precisão e pela eficiência no desenvolvimento dos dispositivos médicos.

Simultaneamente, a delegação explorou hospitais de ponta que exemplificam a medicina conectada do futuro. Salas equipadas com inteligência artificial e sistemas integrados demonstraram como a tecnologia não apenas aprimora o diagnóstico e o tratamento, mas também revoluciona a gestão hospitalar, promovendo uma abordagem mais eficaz e personalizada ao cuidado do pa-

ciente.

O entusiasmo entre os membros da delegação era evidente, impulsionando-os a retornar ao Brasil com a determinação de implementar essas inovações nos hospitais mineiros. Essas tecnologias prometem elevar os padrões de atendimento médico, abrindo novas possibilidades para uma gestão hospitalar mais eficiente e adaptada às necessidades locais.

À medida que avançamos para um futuro digital e interconectado, iniciativas como essa fortalecem as colaborações internacionais, colocando o Brasil na vanguarda da inovação médica global. A liderança e visão demonstradas pela delegação não apenas pavimentam o caminho para o progresso no campo da saúde, mas também estabelecem um precedente significativo para futuras colaborações que moldarão o cenário médico mundial.

Esta missão foi um marco importante na cooperação internacional em saúde, estabelecendo bases sólidas para uma parceria contínua e frutífera entre as instituições médicas da China e do Brasil. O futuro da medicina brasileira se vislumbra mais promissor do que nunca, graças às conexões e aprendizados compartilhados nesta jornada transformadora.





Santa Casa de Caxambu **Capacitação Especializada**

Tivemos a satisfação de fechar mais uma colaboração estratégica com a Santa Casa de Caxambu, com a implementação de três monitores de sinais vitais VS8 Mindray. Sob a liderança da consultora Talita Oliveira, essa parceria representa um marco significativo no aprimoramento dos procedimentos de triagem do hospital.

O Spot and Check VS8 é amplamente reconhecido por sua versatilidade e praticidade, oferecendo monitoramento preciso e confiável que é essencial para elevar os padrões de cuidado com os pacientes.

Agradecemos à Responsável Técnica Viviane e à equipe hospitalar pela confiança. Esta parceria fortalece nossos laços e reafirma nosso compromisso com o avanço contínuo da saúde e do bem-estar da comunidade local.

Além da instalação bem-sucedida, a Mhédica proporcionou um treinamento especializado ministrado pela especialista Ana Caldeira, um treinamento fundamental para capacitar plenamente a equipe da Santa Casa no uso eficaz e seguro de todas as funcionalidades avançadas da tecnologia Mindray.

Hospital Filadélfia de Teófilo Otoni **Tecnologia Avançada com Equipamentos Mhédica**

É com grande satisfação que destacamos a recente parceria entre a Mhédica e o Hospital Filadélfia de Teófilo Otoni, marcada pela entrega e instalação de equipamentos médicos de última geração. Sob a liderança do consultor Guilherme Cunha, nossa equipe realizou a implantação de um Monitor Multiparâmetros uMEC 12, um Cardioversor uMED 20, e um Aparelho de Anestesia EX-35, e um EX-65, com Módulos de Gases acoplados.

Esses dispositivos são projetados para melhorar significativamente a eficiência e a segurança dos procedimentos médicos realizados no hospital. A Mhédica se orgulha em fornecer tecnologia de ponta que atende aos mais altos padrões de qualidade e inovação no setor de saúde.

Agradecemos ao Fábio Lemos, administrador do hospital, ao Dr. Cláudio Almeida, diretor técnico, à Tininha Amaral, co-



ordenadora de enfermagem, e ao Franco Dutra, contador da instituição, pelo apoio e confiança demonstrados durante todo o processo.

Esta colaboração reforça nosso compromisso em fornecer soluções que atendam e superam as expectativas de nossos clientes. Estamos dedicados a apoiar o Hospital Filadélfia no avanço contínuo

da qualidade dos cuidados de saúde oferecidos à comunidade de Teófilo Otoni.

Para mais informações sobre nossos produtos e serviços, não hesite em entrar em contato conosco. Estamos à disposição para auxiliar no que for necessário para o sucesso de sua instituição médica.

Inovação em Diagnóstico por Imagem em Clínica de Ponte Nova Aprimorando o Cuidado Cardiovascular com Tecnologia de Ponta

Em parceria com uma clínica especializada em angiologia e cirurgia cardiovascular do Dr. Giovani Versiani, especialista em ultrassonografia vascular, levamos tecnologia de ponta para diagnóstico por imagem para Ponte Nova. Sob nossa consultoria especializada, a clínica adquiriu o avançado sistema de ultrassom Consona N7, projetado para revolucionar o tratamento vascular e elevar os padrões de cuidado oferecidos aos pacientes.

A venda foi realizada pelo nosso consultor, Ed Luiz Euzébio, que assegurou uma entrega rápida, e uma instalação eficiente para a clínica. A linha de ultrassons Consona é reconhecida por sua tecnologia de ponta, proporcionando precisão e eficácia nos procedimentos médicos cardiovasculares. Esta aquisição marca um passo significativo na capacidade da clínica de oferecer diagnósticos mais precisos e tratamentos mais eficientes para a comunidade atendida.



Mural de Vendas do Último Mês

Algumas das Entregas que tivemos em Julho de 2024

uMEC12 • Wesley Reis Hospital Regional (Varginha) e Rafael Santos (Médica).



Wato EX35 e uMEC12 • Regilene Franco, Wilney Bianchi Santa Casa (Canápolis) e Rudson Ribeiro (Médica).

Hypixel RJ • Bianca Martins, Hanna Costa, Sayure Lima, Maria Costa, João Rodrigues, David Oliveira Santa Casa (Ouro Preto) e Lucas Araújo (Médica).



Wato EX65 e EPM15 • Dra Pauliane Hospital FAPPU (Capinópolis) e Rodolfo Mercado (Médica).



Consona N8 • Dr. Natalio Ortopedista, Dr. Emerson Clínica Bom Samaritano (Governador Valadares) e Ed Luiz Euzébio (Médica).

Wato EX65 PRO • Maria Eduarda de Souza, Gabriela Silva Irmãndade Nossa Senhora das Graças (Sete Lagoas) e Ricardo Moro (Mhédica).



Wato EX65 • Abner Xavier e Nivia Nogueira Hospital Municipal 25 de Maio (Esmeraldas) e Ricardo Moro (Mhédica).



uMED20 • Willian Santa Casa (Três Pontas) e Talita Oliveira (Mhédica).

Wato EX65, UniBases30, HyLED 600 • Fernanda Santa casa (Lavras) e Talita Oliveira (Mhédica).



MX7 • Wagner Costa, Michele Oliveira Morais Hospital Quêluz (Conselheiro Lafaiete) e Sidney Castro (Mhédica).

Wato EX65 e ePM15 • Michele Morais, Sandra Castro Sociedade Hospitalar Quêluz (Conselheiro Lafaiete) e Lucas Araújo (Mhédica).



Membros do grupo SAMG: Dr. Renato Hebert, presidente, Dra. Vanessa Valle, diretora, e Junia Marx, gerente adm. Membros da Mhédica: Napoleão Sorbello, CEO, gerentes de vendas Antônio Souza, Rafaela Santos e Henrique Carvalho e o gerente de assistência técnica, Cláudio Teixeira.



☎ (31) 3214-2620

✉ contato@mhedica.com.br

📷 www.instagram.com/mhedica_service

🌐 www.linkedin.com/company/mhedica-service

Rua Adelino Teste, 251, Olhos D'Água - Belo Horizonte - MG, 30390-070

www.mhedica.com.br | MhédNews Agosto | 2023