



Fortalecendo Parceria Internacional em Busca da Excelência

Mhédica Service

É com grande entusiasmo que compartilhamos um marco significativo em nossa busca pela excelência em tecnologia médica...

Leia mais na página 08

Densitometria Óssea

A Hologic, pioneira em densitometria óssea baseada em raios X, leva a avaliação de saúde avançada a um novo nível com o sistema Horizon DXA...

Leia mais na página 03

Sistema de Ultrassom

Resona I9, um sistema de ultrassom de imagem geral com recursos totalmente inovadores de dentro para fora...

Leia mais na página 04

Inovação em Saúde

A Mhédica Service, renomada empresa especializada em locação e manutenção de equipamentos médicos, reforça seu compromisso...

Leia mais na página 06

Pulmonar



Sobre Nós

A Mhédica, com mais de 23 anos de experiência em equipamentos médicos, destaca-se pela excelência em saúde. Certificada pelo Conselho Regional de Farmácia e autorizada pela ANVISA, a empresa mantém padrões internacionais de qualidade. Avalia constantemente fornecedores, garante rigoroso controle no processo de compra e contribui para o elevado padrão de qualidade em saúde.



Sistema de Ultrassom Portátil Dedicado	Página 03
Densitometria Óssea	Página 04
Sistema de Ultrassom para Diagnósticos	Página 05
Inovação em Saúde: Treinamento Pós-Locação de Equipamentos	Página 06
Ultrassom de Alta Tecnologia Chega a Visconde do Rio Branco	Página 07
Fortalecendo Parceria Internacional em Busca da Excelência	Página 08

Sistema de ultrassom portátil dedicado

MX7 - Mindray

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.



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).



Densitometria Óssea

DXA - Hologic

A Hologic, pioneira em densitometria óssea baseada em raios X, leva a avaliação de saúde avançada a um novo nível com o sistema Horizon DXA. Este sistema multifacetado pode ajudar os clínicos a avaliar a saúde óssea, a composição corporal e o risco cardiovascular - elementos críticos que ajudarão os pacientes a manter a vida em movimento.

O sistema Horizon DXA apresenta as últimas inovações em tecnologia de densitometria óssea; incluindo uma nova matriz de detecção de cerâmica digital de alta resolução, bem como um novo gerador de raios X de alta frequência. Quando combinado com nossa exclusiva geometria de aquisição fan-beam OnePass, o Horizon oferece medidas de densidade óssea rápidas e de energia dupla em um único escaneamento, eliminando erros de sobreposição de feixe e distorção de imagem encontrados nas técnicas de aquisição retilínea.

Também melhoramos o nosso Sistema de Calibração Dinâmica, que proporciona calibração pixel a pixel através de equivalentes de osso e tecido - para uma maior precisão a longo prazo. A abertura ajustável agora é totalmente sem chumbo. Isto, combinado com a eliminação do cádmio dos detectores, atualmente torna o sistema Horizon DXA o mais ecológico do mercado.

Imagens poderosas. Respostas claras.

- *Conjunto de detectores digitais cerâmicos de alta resolução com detectores cerâmicos ultrarrápidos, de alto rendimento e baixo ruído que fornecem melhor mapeamento e imagens ósseas.*
- *Fonte de raios X de dupla energia de alta frequência que é menor e mais leve que as gerações anteriores.*
- *Sistema Dynamic Calibration™, fornecendo calibração pixel a pixel em tempo real por meio de equivalentes de osso e tecido para maior estabilidade de medição a longo prazo.*
- *Varredura de varredura única OnePass™ projetada para eliminar erros de sobreposição de feixe e distorção de imagem encontrados em técnicas de aquisição retilíneas que oferecem excelente qualidade de imagem e precisão.*



Sistema de ultrassom para diagnósticos

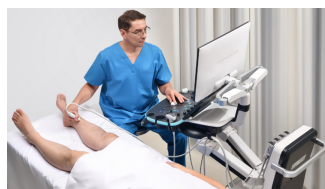
Resona I9 - Mindray

Inovação, em todas as facetas

Resona I9, um sistema de ultrassom de imagem geral com recursos totalmente inovadores de dentro para fora. Todas as inovações são desenvolvidas com base em percepções aprofundadas de cenários clínicos complexos, fornecendo respostas precisas e oportunas, bem como eficiência excepcional e ótima experiência do usuário.

Flexibilidade de digitalização ilimitada além da imaginação

- iConsole - Painel de controle inteligente;
- Layout do painel de controle inteligente e
- específico para exames clínicos com teclas
- especiais E-ink;
- Design inovador com layout adaptável para diferentes cenários clínicos;
- Painel de controle flutuante em espaço total;
- Design bem pensado para maior conveniência;
- Digitalização contínua de até 4 horas;
- Indicação automática de energia residual
- quando você segura a alça direita;
- Infinite Imaging Solutions Powered by ZST +.



Inovação em Saúde: Treinamento Pós-Locação de Equipamentos *Bomba de Infusão EVP Mindray*

Instalação de Bombas de Infusão EVP Mindray em Hospital de Salinas/MG

A Mhédica Service, renomada empresa especializada em locação e manutenção de equipamentos médicos, reforça seu compromisso com a qualidade ao concluir com sucesso a instalação e treinamento pós-locação de 25 Bombas de Infusão EVP Mindray no Hospital Municipal Dr. Oswaldo Prediliano Santana, localizado em Salinas/MG.

A condução exemplar do projeto ficou a cargo da experiente consultora Thais Barroso, que assegurou a eficiência e rapidez na instalação, seguindo rigorosamente as normas de segurança. O treinamento pós-locação foi ministrado aos profissionais de enfermagem do hospital, garantindo que operem as bombas de infusão de maneira segura e eficaz.

As Bombas de Infusão EVP Mindray destacam-se por sua tecnologia avançada, proporcionando controle preciso no processo de administração de medicamentos e fluidos intravenosos. Equipadas com recursos como controle de volume, taxa e pressão, essas bombas garantem a segurança e eficácia no tratamento dos pacientes.

A Mhédica Service, com mais de duas décadas de experiência no setor de saúde, reafirma seu comprometimento em fornecer soluções inovadoras, contribuindo para a excelência no atendimento médico. Para saber mais sobre as Bombas de Infusão EVP Mindray e outros produtos, visite nosso site em www.mhedica.com.br. Contamos com uma equipe dedicada, pronta para atender às necessidades do setor médico com qualidade e eficiência.





Ultrassom de alta tecnologia chega a Visconde do Rio Branco DC-70 - Mindray

A Prefeitura de Visconde do Rio Branco, por meio do Dr. Vicente de Paula, radiologista, recebeu a instalação e entrega do equipamento DC-70, da Mindray, realizada pelo consultor de vendas Ed Luiz.

O DC-70 é um ultrassom de alta tecnologia, com recursos avançados para exames de imagem da mulher. O equipamento oferece imagens de alta qualidade, que permitem aos médicos diagnósticos mais precisos e seguros.

O DC-70 possui recursos avançados, como:

- Imagens de alta definição, com resolu-

ção de até 1920 x 1080 pixels;

- Tecnologia de contraste aprimorada, que permite a visualização de detalhes sutis;
- Recursos de imagem 3D e 4D, que permitem a visualização de estruturas em três ou quatro dimensões;
- Recursos de diagnóstico avançados, como Doppler colorido e elastometria.

A aquisição do DC-70 pela Prefeitura de Visconde do Rio Branco é um importante passo para a melhoria da saúde da população. O equipamento vai contribuir para o diagnóstico precoce de doenças e para a melhoria da qualidade de vida das mulheres.

Mhédica Service Fortalece Parceria Internacional em Busca da Excelência em Tecnologia Médica

É com grande entusiasmo que compartilhamos um marco significativo em nossa busca pela excelência em tecnologia médica. No final de 2023, nosso Diretor Comercial, Rafael Sorbello, esteve na China, visitando a sede internacional da renomada Mindray.

Compromisso com a Inovação e Qualidade:

Essa visita não apenas reforça nossa parceria exclusiva com a Mindray, líder global em equipamentos médicos de alta tecnologia, mas também simboliza nosso compromisso contínuo com a inovação e a qualidade em produtos médicos. Estamos empenhados em trazer as soluções mais avançadas para o exigente mercado de Minas Gerais.

Oportunidade Única de Conexão:


Rafael Sorbello, nosso Diretor Comercial, explorou oportunidades únicas de colaboração e aprendizado na sede da Mindray durante sua visita no final de 2023. Essa imersão direta permitiu que estivéssemos na vanguarda das últimas inovações e avanços tecnológicos em equipamentos médicos.

Fique Ligado para Novidades:


Nossa busca pela excelência está em constante movimento, e essa visita no final de 2023 representa um passo significativo em nossa jornada. Fique ligado para mais atualizações emocionantes e novidades que estamos preparando para o mercado.





 (31) 3214-2620

 contato@mhedica.com.br

 @mhedica_service

 www.linkedin.com/company/mhedica-service



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

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