



Sistema de Mamografia 3Dimensions®

HOLOGIC®
 The Science of Sure





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.



3Dimensions _____	04
Atec Sapphire _____	06
Sistema de câmera endoscópica HD3 _____	07
Entrega, instalação e treinamento _____	09
Locação de equipamentos _____	13
Por dentro da assistência _____	15

Sistema de Mamografia 3Dimensions

A tecnologia avançada do sistema de mamografia Hologic 3Dimensions constitui o sistema de tomossíntese de mama mais rápido e eficaz com a mais alta resolução e clareza do mercado, e seus estudos são reconhecidos como a única mamografia aprovada pelo FDA como uma técnica superior para mulheres com seios densos, em comparação com a mamografia 2D.

Posicionamento Inteligente

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

Opção de tecnologia de imagem Inteligent 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.

 Clique para ver este equipamento



3Dimensions™
MAMMOGRAPHY SYSTEM

- 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.

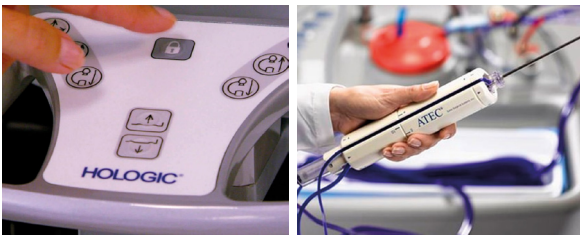


 Clique para ver este equipamento



Sistema de Biópsia e Excisão de Mama ATEC Sapphire

- Console que permite a remoção de amostras de biópsia mamária nas modalidades de imagem por Estereotaxia (RX), Ultrassom e Ressonância Magnética.
- Aquisição rápida de tecido, menos de 5 segundos por amostra.
- Sistema de gerenciamento anestésico que permite aplicação durante aquisição das amostras de tecido sem interrupções diminuindo assim os hematomas no paciente.
- Possui diferentes configurações de agulhas, tais como:
 - Diferentes janelas de biópsia (janela de 12mm e 20mm).
 - Comprimento (9cm, 12cm e 14cm);
 - Espessura da agulha (9 e 12 Gauge);
 - Compatível com vários sistemas de Estereotaxia vertical e prona (Mesa de Biópsia) de outros fabricantes.
- Rápido, seguro e simples de utilizar.
- Sistema completamente fechado com controle de ruídos e aquisição consistente das amostras de biópsias.
- Leve e fácil de usar se comparado aos produtos da concorrência;
- Todo o conjunto do Kit - Agulha com tubos, guia e canister (balde) - é descartável, garantindo a assepsia da biópsia, sem contaminação das amostras.



Agulhas de Biópsia a Vácuo (Mamotomia) ATEC®

- Estas agulhas permitem obter amostras de maior tamanho com menor inserção, já que o calibre da agulha fica diminuído por um bisturi interno, coincidindo a amostra com a totalidade da grossura da agulha, otimizando a relação tamanho da punção com a amostra obtida;
- Permite utilizar a agulha como coaxial, o que garante maior precisão na introdução do marcador TRIMARK®;
- O cabo descartável é muito leve e sua forma cilíndrica permite o controle e uma abordagem de forma mais confortável. Uma válvula hemostática em Y dispensa automaticamente, se for conveniente para o radiologista, a anestesia em cada corte diretamente na zona da lesão, sem necessidade de parar o procedimento, o que simplifica a sua aplicação;
- As ligações da agulha no console são intuitivas, sendo que as cores das tomadas coincidem com os cabos. O equipamento possui ainda um gancho lateral que fixa a bolsa de soro e o suporte de recipiente para recolha dos resíduos.



HOLOGIC®
The Science of Sure



Sistema de câmera endoscópica HD3

Projetado para atender aos requisitos clínicos de cirurgias minimamente invasivas, o sistema de câmera de endoscópio HD3 da Mindray vem com o avançado sensor CMOS de 3 chips, lente óptica premium, software de otimização em tempo real e uma tela FHD. Fornece qualidade de imagem e experiências de usuário excepcionais, o sistema de câmera de endoscópio HD3 permite que os cirurgiões se concentrem em seus pacientes, ajudando a facilitar diagnósticos e tratamentos mais precisos.



 [Clique para ver este equipamento](#)



mindray™

Sistema de Câmera

Sistema de Câmera HD3

Sensor CMOS de 3 chips

Captura de fotos FHD e gravação de vídeo com porta USB

Tecnologia parfocal avançada

Zoom óptico 2X

Distância focal: 14mm-30mm



HS50 Isuflador

- Vazão máxima: 50L/min;
- Grande tela sensível ao toque de 7 polegadas;
- Função de aquecimento a gás;
- Evacuação de fumaça;
- Compensação automática de vazão;
- Comutação automática entre o modo de agulha de veress e o modo de trocarre;
- Até 5 modos de insuflação, satisfazem todas as necessidades de insuflação.



Fonte de Luz LED – HB200L

- Cabo de luz autoclavável
- Detecção automática do cabo guia de luz
- Indicador de intensidade de luz
- Vida útil do LED: 40.000 horas



Monitor Full HD

- Tela de 27" polegadas FHD
- Resolução Full HD 1920 x 1080
- Modo de imagem
- Brilho ajustável
- Entrada flexível: DVI, SDI, S-video, VGA...

Hospital Municipal de Contagem

A especialista em produtos Fernanda Rodrigues juntamente com o consultor em vendas Glauber Sales, estiveram no Hospital Municipal em Contagem realizando a instalação e treinamento dos seguintes equipamentos:

☉ 4 Anestésias WATO EX65 Mindray com gases

☉ 3 Monitores uMEC 12 Mindray.



Equipe: Enfermeiras do bloco cirúrgico, engenharia Clínica e anestesistas.





Hospital São Camilo

Conselheiro Lafaiete

O consultor em vendas Lucas Araújo esteve no Hospital São Camilo em Conselheiro Lafaiete realizando o treinamento pós-venda dos equipamentos:

- ☑ 2 Focos Hyled 200 Mindray
- ☑ 3 Cardioversores uMED 20 Mindray



 [Clique para ver este equipamento](#)



 [Clique para ver este equipamento](#)

Equipe: Enfermagem

O consultor em vendas Bruno Varandas juntamente com o gerente em vendas Marcus Fantoni, estiveram na clínica CEMEDI em Sete Lagoas realizando o treinamento de uso da densitometria óssea da Hologic.

☑ Densitometria Óssea Horizon WI da Hologic



 Clique para ver este equipamento



Equipe: Médica Radiologista Dra. Ana Campos.

CLINICA VILLAS BOAS

O diretor em vendas Rudson Ribeiro esteve na Clínica Villas Boas em Brasília (Distrito Federal), que é referência em radiologia e cuidado da saúde da mulher há 48 anos, realizando a entrega, instalação e treinamento do sistema de densitometria óssea Horizon WI da Hologic.

☉ Densitometria Óssea Horizon WI da Hologic



Equipe: Jessica Costa e Silva – Supervisora de Imagem



Locação de equipamentos médicos

É de notória importância que todo hospital deve estar sempre equipado de equipamentos atualizados, de alta tecnologia e sempre com manutenções e calibrações em dia. E para manter um padrão elevado e seguro para a vida dos pacientes e quadro de profissionais de saúde, o investimento é um dos pontos cruciais a ser analisado.

Por isso, a locação de aparelhos e móveis médicos aparece como uma solução para empreendimentos que pretendem diminuir custos. Confira abaixo algumas das vantagens de investir na locação!

O contrato de locação da Mhédica foi projetado para oferecer aos hospitais e clínicas os melhores equipamentos para se ter um atendimento com mais tecnologia e qualidade, por um valor que não vai comprometer seu fluxo de caixa.

Vantagens exclusivas do nosso contrato de locação:

- ✓ **Calibração dos equipamentos com certificados;**
- ✓ **Chamadas livres;**
- ✓ **Contrato de manutenção;**
- ✓ **Equipamentos de back-up;**
- ✓ **Instalação;**
- ✓ **Kits de manutenção;**
- ✓ **Transporte até o hospital;**
- ✓ **Treinamento ministrado por especialistas.**





E um deles é a chance de dedução dos valores das mensalidades do IRPJ para empresas enquadradas no Lucro Real, além de crédito de PIS/COFINS para organizações que também estão no regime não-cumulativo do PIS/COFINS.

Agora, entraremos em outro ponto referente ao imposto sobre locação de equipamentos: a declaração de locação de equipamentos no IRPJ.

Como já reforçamos acima, isso é válido apenas para empresas do regime de Lucro Real, pois empresas que participam de lucros como o Lucro Presumido e o Simples Nacional tem os seus impostos calculados sobre o faturamento, então o aluguel não exerce nenhum impacto no IRPJ.

Com isso, além de obter a dedução do IRPJ, você irá atualizar e deixar mais moderna toda a parte de infraestrutura de equipamentos hospitalares, tendo mais produtividade por parte de todos os seus colaboradores.

E todo o seu investimento será feito de acordo com a sua demanda, levando ganhos ao seu empreendimento e a diminuição dos gastos.

Entre em contato com a gente:

 **(31) 3214-2620**

 **(31) 98454-3952**

 **mhedica@mhmedica.com.br**

 **mhmedica.com.br/contato**

POR DENTRO DA ASSISTÊNCIA

Treinamento na Hologic Inc em Massachusetts EUA.

Sempre que entramos dentro clínicas, hospitais e centros de tratamentos médicos, observamos que existem diferentes tipos de equipamentos que auxiliam os profissionais de saúde a cuidarem daqueles que precisam de atendimento. Sejam equipamentos vinculados ao diagnóstico, tratamento, cirurgias ou suporte à vida, todos eles precisam estar em plenas condições de uso e em perfeito funcionamento para cumprirem a sua função. Sendo assim, todo equipamento passa por constante manutenção, sejam elas executadas periodicamente de maneira preventiva ou eventualmente quando surge algum tipo de anormalidade no funcionamento. Conseqüentemente é importante que os técnicos e engenheiros executores das manutenções sejam devidamente qualificados e capacitados para manterem o alto padrão de exigência dos equipamentos.






Técnica Jacimara Nogueira

Pensando sempre na qualidade de prestação de serviços de manutenção, a Mhédica Service está constantemente capacitando seus profissionais, se atentando às mudanças e atualizações tecnológicas, tendo uma assistência técnica de alto padrão. Com tal objetivo, **durante o período do dia 13 ao dia 23 de setembro de 2022, nossa Técnica de Imagem Pleno, Jacimara Nogueira passou por um treinamento concentrado na instalação, calibração, manutenção e resolução de problemas em equipamentos de Densitometria Óssea da Hologic.** A capacitação foi realizada no centro de treinamentos Hologic Inc, na cidade de Marlborough – Massachusetts, Estados Unidos.

A Mhédica conta com profissionais que estão sempre prontos e preparados para atender as demandas de seus clientes. Conta também com uma ampla distribuição de equipamentos de grandes marcas, como por exemplo a Hologic, que é uma fabricante de ponta quando se trata de equipamentos de alta tecnologia e qualidade no diagnóstico por imagem.



Time da Hologic, Técnica Jacimara Nogueira

-  (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 | MhedNEWS | 2022

