

GE

**CICLOTRON SERÁ INSTALADO
EM MINAS GERAIS**

O Centro de Desenvolvimento de Tecnologia Nuclear (CDTN), instituto de pesquisa vinculado à Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), anunciou a implantação em dezembro de 2007 da Unidade de Produção e Pesquisa de Radiofármacos - que inclui um acelerador de partículas ciclotron - com recursos na ordem de R\$ 11,2 milhões, liberados pelo governo federal.

Como vencedora da licitação, a empresa GE Healthcare participa da empreitada, sendo responsável não apenas pelos equipamentos, mas também por projetos de arquitetura e engenharia até a validação do "site" e treinamento.

Segundo Marcos Del Corona, diretor geral da GE Healthcare Brasil, "Fundamental para o diagnóstico precoce de vários tipos de câncer, além de doenças cardiovasculares e neurológicas, teremos o compromisso de disponibilizar exames de PET/CT em todo o território nacional. Para tanto, estamos apoiando o desenvolvimento de uma rede de fornecimento de FDG (glicose sintética, marcada com flúor 18) em vários estados, outros quatro serão instalados em 2008 e ao todo 10 em 3 anos".

Neusoft

PRIMEIRAS RM's INSTALADAS NO PAÍS

A Bio Imagem, representante exclusiva da Neusoft no Brasil, informa que sua ressonância aberta vem encontrando grande aceitação no mercado brasileiro. Após a primeira instalação de uma 0.35T em Piracicaba -SP, mais quatro equipamentos foram vendidos.

As próximas instalações ocorrerão em São Vicente -SP e Criciúma-SC e as duas seguintes em Goiás e Tocantins. A Bio Imagem inicia agora, com o Registro já aprovado pela Anvisa, a comercialização dos tomógrafos Neuviz Dual. Para mais informações sobre tomografia e ressonância, favor consultar-nos: tel: (11) 3337-0845, e-mail: bioimagem@bioimagem.med.br e site: www.bioimagem.med.br .

Prograd

LINHA DE FILMES RADIOGRÁFICOS

A Prograd Comercial Médica do Paraná, oferece produtos e serviços para diagnóstico médico por imagem, traz ao Brasil, filmes radiográficos médicos da Lucky Film Corporation e odontológicos da Foma Bohemia. Ambos com certificado europeu de qualidade (CE), ISO 9000 e registrados na Anvisa para sua comercialização. Consulte para mais informações. No e-mail: andreia@prograd.com.br e tel: (41) 3332-5514.

Toshiba

**NEMIO XG RECEBE
ATUALIZAÇÃO**

Com o objetivo de auxiliar o médico radiologista a obter toda informação necessária para tomar a decisão certa com rapidez e clareza, a Toshiba Medical investiu na atualização tecnológica de seu ultra-som compacto: o Nemio XG.

Qualidade de imagem, fluxo de trabalho racionalizado e uma ampla gama de funções clinicamente validadas fazem dele uma ferramenta estratégica para o diagnóstico de exames com maior segurança e eficiência. Estão presentes neste ultra-som praticamente as mesmas características do top de linha Aplio, como a função ApliPure que permite realizar a composição espacial da imagem em tempo real com mínimos detalhes, preservando os marcadores clínicos importantes.

Outra função herdada da tecnologia Aplio é a utilização de login para obter e manipular informações armazenadas no equipamento. Com monitor de cristal líquido (LCD) e recurso para gravação de DVD, o Nemio XG ainda pode ser adquirido com ou sem o pacote para Cardiologia - este último incluindo transdutores e softwares específicos.

Philips

**ANÚNCIO DE COMPRA
MOVIMENTA O MERCADO**

A empresa holandesa Philips Medical Systems comprará a VMI - Sistemas Médicos, empresa brasileira do segmento de diagnóstico por imagem instalada em Minas Gerais. A transação ainda está sujeita a aprovação pelas autoridades reguladoras e deve ser concluída ainda no segundo trimestre de 2007. Os detalhes financeiros da transação não foram divulgados.

Entre 2003 e 2006, o crescimento do mercado brasileiro de soluções para diagnóstico por imagem e monitoramento foi vigoroso - cerca de 20% ao ano, comparado a taxas de crescimento anuais no mercado mundial entre 4 e 5%.

Com essa aquisição, a Philips se tornará líder do mercado de Raios-X no Brasil. Além disso, com a extensa rede de distribuição da VMI, inclusive de produtos de custo mais acessível, a Philips acredita que a aquisição trará ainda mais crescimento como a oportunidade de produzir no Brasil equipamentos de Raios-X tanto digitais quanto analógicos e, como resultado, oferecer soluções mais acessíveis para o mercado local.