



Aparelho de ultra-som Philips é lançado em São Paulo

A Philips Ultra-sound lançou seu sistema de ultra-som EnVisor, o melhor das tecnologias Sonos (antiga Hewlett Packard) e HDI (antiga ATL Ultrasound) reunidas em um único equipamento, em um coquetel oferecido para todos os médicos da área no espaço de eventos do Hotel Unique, localizado em São Paulo (SP).

No encontro os convidados puderam assistir a palestras sobre a Philips Medical Systems e sua Divisão Médica, em especial a nova área de ultra-som denominada Philips Ultrasound e o lançamento do primeiro produto gera-

do pelas empresas recém-adquiridas no ano passado. O EnVisor compõe um sistema de imagens que inclui uma estação de trabalho totalmente integrada, além de ser um equipamento de ultra-som multi-especialidade com excelência clínica em exames radiológicos e ecocardiográficos.

Os modelos disponíveis são o EnVisor e EnVisor HD, considerados de médio porte capazes de tornar mais fácil e mais produtivo o trabalho do médico na área da radiologia geral e na cardiologia. Os novos sistemas combinam inovações em desempenho, projeto ergonômico, gerenciamento de dados por um preço muito competitivo no mercado – menos que US\$ 100 mil – de acordo com a configuração escolhida.

Nada é mais constante no mundo do trabalho do que a mudança!

Esta Jornada se caracteriza pela modernidade e evolução na área de diagnóstico por imagem. Os 25 anos dedicados à melhoria contínua em atenção e relacionamento para a conquista da confiança são as nossas melhores imagens. Retribuídas pela primazia e liderança num segmento de diagnóstico em franca expansão, oferecendo equipamentos que espelham a necessidade de investimento sob medida, com alto índice de retorno científico e financeiro.

As técnicas de diagnóstico com instrumentos que evoluem e se atualizam, ao alcance de suas mãos, motivam-no a manter em dia os processos de diagnóstico de modo simplificado e eficaz.

Neste período de mudanças aceleradas que interferem no ritmo de adaptação e planejamento, temos primado pela

clareza de idéias e fidelidade aos nossos clientes, produzindo a satisfação e felicidade que coroam e valorizam o contínuo esforço de nossa assistência pós-venda com resposta técnica imediata. Nesta 33ª JPR vimos firmar a nossa presença, GE Medical Systems e GE Ultrasound & BMD com 500m² de exposição no estado da arte em equipamento de diagnóstico por imagem. É demonstrar nossa paixão, isto é, acreditar e confiar no futuro de vocês, Radiologistas!!!

Edson Lopes é Diretor da GE Ultrasound & BMD



Kodak surpreenderá os congressistas na JPR

Durante a JPR'03 a Kodak apresentará em seu estande produtos desenvolvidos para aumentar a produtividade e facilitar diagnósticos nas clínicas e hospitais. Dentre eles encontram-se equipamentos para as duas áreas em expansão no mercado brasileiro de radiologia: *radiografia computadorizada*, com a apresentação do CR 850 e Kodak DirectView Web Software 4.5; e *mamografia*, solução Min R 2000, filmes e químicos EX-II que produzem imagens com qualidade insuperável.

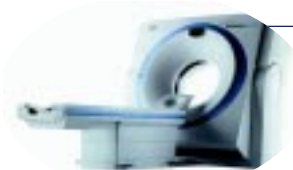
Além de equipamentos revolucionários, a Kodak também lançará o *novo website da Divisão de Imagens para a Saúde*, desenvolvido especialmente com intuito de informar a comunidade médica sobre a corporação, seus produtos, distribuição, bem como agregar conhecimento

sobre novidades da área de saúde e permitir o networking da empresa com seus clientes.

Também preocupada em garantir tranquilidade às clínicas e hospitais a Kodak divulgará aos clientes as condições especiais para aquisição dos contratos de manutenção e serviços para equipamentos com garantia expirada. Além da promoção, todos os congressistas poderão participar do disputado "*Caso do Dia*", um painel com radiografias a serem diagnosticadas. Ao solucionarem o caso apresentado médicos e residentes poderão concorrer a máquinas fotográficas.

Os lançamentos e as promoções prometem movimentar o estande, além de informar os participantes do evento sobre tudo o que há de inovador em radiologia.

Tecnologia Siemens rompe as fronteiras da TC



A família de tomógrafos Somatom Emotion, em lançamento na 33ª JPR, traz avanços tecnológicos que permitem à tomografia computadorizada estender suas aplicações para áreas como a cardiologia, a colonoscopia e a prevenção precoce de câncer pulmonar.

Os tomógrafos da família Somatom Emotion oferecem o exclusivo software Siemens Care Dose, que monitora a radiação, selecionando automaticamente a dose necessária para cada procedimento e minimizando a exposição de médicos e pacientes. Eles também são equipados com o

SureView, exclusivo sistema Siemens de reconstrução de imagem que oferece protocolos fáceis de usar – o médico precisa apenas selecionar o volume e a duração do scanner, porque todos os demais parâmetros são automaticamente calculados – e excelente qualidade de imagem constante, independente da velocidade empregada no procedimento.

A família oferece equipamentos com espiral single-slice com 1s de rotação, sem comprometimento de sua flexibilidade e capacidade de upgrade, até com o avançado scanner de 6-slices. Versátil, os tomógrafos Somatom Emotion adaptam-se a qualquer porte de demanda, independentemente do tamanho da clínica ou do hospital.