

Kodak

APOSTA NO MERCADO DIGITAL DE IMAGENS

A Kodak participou do 33º Congresso Brasileiro de Radiologia e demonstrou em seu estande diversos produtos de sua linha de documentação eletrônica, entre eles os modelos de scanner i40 e i280 que podem atender pequenas e grandes corporações respectivamente.

O primeiro apresenta recursos avançados de processamento de imagens, qualidade, produtividade, fácil manuseio, dimensões reduzidas e alimentador automático de documentos; ao preço médio de US\$ 1.650,00. O segundo tem digitalização em cores e tons de cinza, 300 dpi de resolução, digitalização de aproximadamente 5.000 folhas por dia e velocidade de 100 imagens por minuto para empresas com alta demanda; preço sob consulta.

GE

TC REALIZA SCAN DO CORPO INTEIRO EM 10 SEGUNDOS

O XXXIII Congresso Brasileiro de Radiologia foi cenário de grandes lançamentos como o tomógrafo computadorizado modelo LightSpeed VCT, da GE Healthcare. O sistema permite rapidez e precisão em exames cardiovasculares, triplo diagnóstico para dor torácica, diagnóstico mais rápido dos exames e uma ajuda valiosa em traumas de ortopedia.

Os médicos poderão diagnosticar infartos e derrames de maneira não invasiva com velocidade, serão capazes de realizar scan do coração em apenas 5 batimentos, scan de corpo inteiro em 10 segundos, terão disponível uma cobertura de 40mm/rotação e cortes finos em alta resolução do corpo ou órgãos simultaneamente, além de produzir imagens de qualquer órgão estático em somente um segundo, etc.

Shimadzu

NOVO PRESIDENTE

A Shimadzu do Brasil recebeu no último dia 1º de novembro o Sr. Katsunori Sambuichi que agora assume a presidência da empresa. Formado em Economia, iniciou suas atividades na Shimadzu (Japão) em 1980 e nos anos seguintes trabalhou na Alemanha, Cingapura e Egito. O seu principal objetivo como presidente da Shimadzu do Brasil é alcançar a satisfação total do cliente atendendo todas as suas necessidades com o melhor atendimento.

Siemens

SIEMENS LANÇA PROGRAMA DE RENOVAÇÃO DE US

A Siemens Medical Solutions apresentou no XXXIII CBR, no dia 12 de novembro, no Rio de Janeiro, um programa de compra de máquinas de ultra-sonografia usadas de qualquer marca, inclusive de instituições públicas, com o objetivo de atualizar os equipamentos de US das clínicas e hospitais de pequeno e médio portes espalhadas por todo o Brasil.

O pagamento segundo a empresa será um valor acima do praticado pelo mercado e abaterá a quantia na compra de aparelhos novos, de última geração. Todos os US usados serão enviados para a matriz da companhia na Alemanha e a intenção é atingir um mercado de R\$ 200 milhões que possuem aparelhos obsoletos, mas que não tinham condições de se atualizar.

De acordo com o gerente de ultra-som para o Brasil da Siemens Medical Solutions, Paulo André Ucio, existem cerca de 18 mil equipamentos de ultra-som em todo o país. Destes, no mínimo um terço está obsoleto, uma vez que não possuem recursos avançados e têm mais de oito anos de uso, acima do tempo máximo estimado de vida útil.

Refina Metalquímica

SOLUÇÃO PARA O GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

A Refina Metalquímica, empresa que oferece soluções para recuperação da prata, fundição e tratamento de efluentes para todos os segmentos da área médico-hospitalar do Brasil, segundo legislação ambiental e sanitária vigentes, esteve presente no 33º Congresso Brasileiro de Radiologia onde apresentou suas soluções e equipamentos de última geração para o descarte dos efluentes do setor de Radiologia.

A partir de 15 de dezembro de 2004, entra em vigor a Resolução RDC nº 36 da ANVISA que fixa os parâmetros para a destinação final dos resíduos de clínicas e serviços. Portanto, serviços de saúde devem cumprir exigências legais para gerenciar a segregação, identificação, armazenamento, tratamento, coleta, transporte e destinação final dos resíduos produzidos. Informações: www.refina.com.br.