

Medison lança equipamento na JPR



Medison do Brasil lançou três equipamentos de ultra-som durante a 32ª Jornada Paulista de Radiologia. Houve grande interesse do público pelos mesmos conforme pode ser comprovado no número de visitantes ao estande. Trata-se de três equipamentos de médio-grande porte, com uma excelente relação custo-benefício.

Um dos aparelhos é o SonoAce 8000 EX, um revolucionário sistema de ultra-som colorido digital de múltipla especialidade, que combina com a geração de tecnologia de formação de feixe digital com inteligente processamento de sinal digital apto para



Vista parcial do estande da Medison na JPR'02

criar imagens com detalhes excelentes e resolução espacial, que adicionará uma nova nitidez a seu diagnóstico.

A empresa não poderia deixar de compartilhar da mesma paixão dos brasileiros: o futebol. E com este espírito, deu início a mais uma nova campanha: "Vibrando com Você na Copa do Mundo 2002", com o intuito de torcer juntos pela seleção brasileira. Os congressistas puderam participar dos sorteios, no qual os premiados eram presenteados com bolas e camisas oficiais da seleção brasileira — afinal é ano de Copa.

GE mostra novo aparelho de ultra-som

A GE Ultrasound & BMD realizou o lançamento internacional de sua nova geração de equipamentos de ultra-som, dia 26 de abril de 2002, em São Paulo, no Hotel Renaissance, que contou com a presença do seu presidente, Sr. Omar Ishrak, que veio dos Estados Unidos especialmente para acompanhar a introdução do primeiro aparelho portátil de ultra-som em três dimensões, colorido, que tem o tamanho de um lap-top; o Logiq-Book.

Os novos equipamentos das linhas Logiq e Vivid são direcionados para medicina interna, ginecologia e obstetrícia, e cardiologia. Todos trabalham com plataforma PC, o que significa personalidade única para todos os equipamentos, embora cada um deles tenha seus objetivos diferentes. Essa opção deve-se às vantagens que apresenta porque fica mais rápido realizar a atualização, além de reduzir os custos. "A mudança para o software vai favorecer em muito: baixo-custo; rapidez de manutenção, facilitando sempre o usuário que é o grande foco da GE Ultrasound & BMD", confirma o presidente da GE Ultrasound & BMD Brasil, o Sr. Edson Lopes.



O destaque ficou com o aparelho de última geração, Logiq-Book, que tomou todas as atenções da platéia presente por se tratar do mais moderno do mundo da categoria portátil. Ele poderá ser utilizado em ambulâncias, emergências, vestiários, lugares ermos, pequenas comunidades, hospitais, clínicas, etc. As possibilidades são tantas que bastará um especialista e um Logiq-Book para a realização dos mais diversos exames.

Conforme disse o Dr. Giovanni Guido Cerri, diretor-clínico do Hospital

das Clínicas, "um recurso desse equipamento é que ele é transportável, o próprio médico leva o equipamento e pode resolver os problemas de seus pacientes com rapidez. Associa a qualidade do equipamento de alta tecnologia com a mobilidade. Esses equipamentos de pequeno porte são complexos, portanto, necessitam de médicos muito bem treinados para realizar o diagnóstico".

A GE doou dois Logiq-Book para dois centros paulistas renomados na área médica: um para o Instituto de Radiologia (InRad) do Hospital das Clínicas e outro para o Instituto do Coração (InCor).

"O Logiq-Book será responsável por muito crescimento para a GE, porque é inovador. Como a arquitetura é baseada em software, pudemos pegar todos os recursos existentes nas máquinas maiores e colocarmos dentro dele. Sem dúvida as máquinas maiores são mais poderosas, mas os principais recursos delas também estão no Logiq-Book", finaliza Ishrak satisfeito com o mercado de ultra-som brasileiro.