

27/07/2015 - Merck apresenta soluções para saneamento na Fenasan 2015

Empresa exhibe portfólio de kits de reagentes e equipamentos para análise completa da qualidade da água

A Merck Millipore marca presença na Fenasan (Feira Nacional de Saneamento Ambiental), maior evento de saneamento básico da América Latina, que ocorrerá em São Paulo, de 4 a 6 de agosto. A empresa, que já tem forte atuação global no segmento químico, reforça sua gama de soluções em saneamento básico e apresenta ao setor seu amplo portfólio para análise da água.

“Oferecemos as tecnologias mais avançadas para monitoramento ambiental, que garantem resultados rápidos e confiáveis nos testes de qualidade e segurança no tratamento de água. Em meio a um cenário de aumento do consumo da água versus sua escassez, as tecnologias para reutilização e purificação da água ganham cada vez mais destaque e estamos preparados para oferecer soluções tanto para o setor privado quanto público”, afirma Caio Gomes, Field Marketing Specialist.

Para facilitar o dia a dia dos técnicos que analisam a qualidade da água, dentro do processo de tratamento, os kits de reagentes da Merck Millipore fornecem resultados na mesma hora, permitindo a rápida resposta do sistema de purificação. Os espectrofotômetros Pharo 100 e Pharo 300 possuem os recursos mais avançados para análise de diversos parâmetros, como cloro e flúor, entre outros, necessários em estações de tratamento de água e esgoto, caldeiras, laboratórios prestadores de serviços, indústrias alimentícias, farmacêuticas e químicas.

Os equipamentos serão demonstrados na feira, bem como os kits de reagentes de Biomonitoring, e o Move 100, equipamento portátil para análises, que traz importantes ganhos na produtividade, utilizado para controle de Cloro Residual, este apresenta mais de 100 curvas na memória, com possibilidade do controle de qualidade de água potável e efluentes.

Serviço

Fenasan - Feira Nacional de Saneamento e Meio Ambiente

Data: 4, 5 e 6 de agosto de 2015

Horário: das 12 às 19 horas

Local: Pavilhão Vermelho do Expo Center Norte - rua José Bernardo Pinto, 333 - São Paulo -SP

Gratuito

Sobre a Merck Millipore - A Merck Millipore é o negócio de Life Science da Merck, Darmstadt, Alemanha. Como parte do negócio global de Life Science da Merck, a Merck Millipore oferece uma ampla gama de materiais inovadores de performance e serviços que possibilitam o sucesso de nossos clientes em pesquisa, desenvolvimento e produção de drogas terapêuticas farmacêuticas e biotecnológicas. Por meio de colaboração dedicada para novas descobertas científicas e de engenharia, como uma das três maiores investidoras em Pesquisa & Desenvolvimento na indústria de ciências da vida, o negócio de Life Science da Merck serve com um parceiro estratégico para clientes e ajuda a avançar nesta área. Baseado em Billerica,

Massachusetts, o negócio global conta com cerca de 10 mil funcionários, operações em 66 países e receitas de 2.7 bilhões de euros em 2014. A Merck Millipore opera sob o nome EMD Millipore nos EUA e Canadá.

Sobre o Grupo Merck - A Merck é uma empresa líder em produtos inovadores de alta tecnologia e de qualidade superior nos setores de Produtos Farmacêuticos, Ciências da Vida e Materiais de Performance. A companhia tem seis negócios – Merck Serono, Consumer Health, Allergopharma, Biosimilares, Merck Millipore e Materiais de Performance – e gerou vendas de € 11.3 bilhões em 2014. Aproximadamente 39 mil funcionários trabalham em 66 países para melhorar a qualidade de vida dos pacientes, promover o sucesso de nossos clientes e ajudar a atender os desafios globais.

A Merck é a empresa farmacêutica e química mais antiga do mundo. Desde 1668 nosso nome é sinônimo de inovação, sucesso empresarial e empreendedorismo responsável. A família fundadora continua a ser, até hoje, a acionista majoritária da empresa. A Merck detém os direitos globais do nome e da marca da Merck. As únicas exceções são o Canadá e os Estados Unidos, onde a empresa é conhecida como EMD Serono, EMD Millipore e EMD Performance Materials.

In Press Porter Novelli