

Soluções gerenciamento do monitor de gases

por: **INDUSTRIAL SCIENTIFIC**

iNet Instrument Network™

Com o iNet™, você tem uma melhor apreciação da eficácia de seu programa de monitoramento de gases. O iNet identifica e destaca problemas potenciais nas áreas de segurança dos funcionários, de produtividade e de economia de custos. O iNet acompanha automaticamente o desempenho de todos os seus monitores de gases e gerencia remotamente a calibração, os reparos ou substituições dos monitores, sempre que necessário. O iNet faz parte da solução abrangente da Industrial Scientific para melhorar os locais de trabalho, pelo monitoramento, manutenção e gerenciamento dos gases.

INET SERVICE OPTIONS

Programa iNet Exchange™

Se for detectado um mau funcionamento, um monitor de substituição, pronto para uso, será entregue até às 17:00 h do próximo dia útil. O cliente devolve o monitor com defeito com frete pré-pago.

Programa iNet Parts™

Se for detectado um mau funcionamento, uma peça de reposição, pronto para uso, será entregue até às 17:00 h do próximo dia útil. O cliente instala as peças para restaurar as condições apropriadas de funcionamento do equipamento.

PREÇOS INET

Uma abrangente taxa mensal de utilização inclui todo o hardware (monitores, acessórios, Docking Stations™ e servidor), peças de reposição, mão de obra*, frete, instalação e treinamento. Ao término do contrato de quatro anos você poderá atualizar com novos equipamentos ou renovar o contrato com o equipamento existente.

*Não se aplica ao Programa iNet Parts

CARACTERÍSTICAS-CHAVE

MONITORAMENTO CONTÍNUO:

A Industrial Scientific verifica continuamente sua frota de monitores pela internet e inicia, automaticamente, quaisquer atendimentos necessários. Nenhuma iniciativa é necessária, de sua parte, para iniciar um procedimento de assistência (veja as opções de assistência).

RELATÓRIOS DE ESTADO DOS MONITORES (Veja amostra abaixo):

Relatórios semanais por email apresentam um resumo do estado dos programas de monitoramento

- Dias desde a última calibração
- Calibrações atrasadas
- Sensores aproximando o final da vida útil
- Idade dos sensores
- Vencimento da calibração do gás
- Estado da calibração do monitor
- Aviso / estado do teste geral diário
- Monitoramento continua da pressão do cilindro de gás de calibração

RELATÓRIOS DE AVISO (Veja amostra abaixo):

Relatórios de advertência, por email, mostram o que não está acontecendo: Unidades que não passaram pelo teste geral diário, não foram calibradas, ou docked, etc.

RELATÓRIOS RESUMIDOS (Veja amostra abaixo):

Os relatórios resumidos por email mostram eventos de alarme depois que os aparelhos foram acoplados, por aparelho, usuário, local, gás, data, hora, duração, concentração, etc.

ALERTAS:

Os alertas, por email, são enviados imediatamente, se um aparelho falhar durante a calibração ou no teste geral diário, no caso do gás de calibração estar vencido ou vazio, etc.

SERVIÇOS INCLuíDOS:

- Controle de atividades pelo número de série
- Armazenamento externo seguro de seus dados
- Reabastecimento automático de gás de calibração
- Todas as peças para reparos, mão de obra* e frete
- Cobrança mensal consolidada

SERVIÇOS DE IMPLEMENTAÇÃO INCLuíDOS:

- Instalação e configuração das Docking Stations™, do servidor e dos monitores
- Teste do sistema
- Treinamento
- Despesas de viagem



Procure este símbolo em todos os monitores compatíveis

RELATÓRIOS AMOSTRAS DOS INET

The image displays three sample reports generated by the iNet system:

- Instrument Status Report:** Shows a summary of 47 sensors, 12 instruments, and 7 cylinders. It includes a calibration status table with columns for SN, Type, Location, Status, and Last Calibration.
- iNet Warning Report:** Lists instruments that have not been calibrated or docked within specified intervals (60 days, 31 days, 7 days, 25 hours). It includes contact information for support.
- Instrument Exposure Summary Report:** Provides a detailed summary of gas exposure for a specific user (DAN) across different locations and instruments, including peak, average, and low readings.