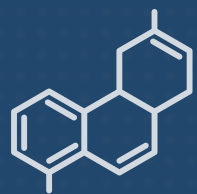


Avaliação de Agentes Químicos



Bombas de amostragem para Alta e Baixa vazão



	Essential+	Touch	Connect
Interface de operação	Tela Touch	Tela Touch Colorida	Tela Touch
Certificação Segurança Intrínseca	✓	✓	✓
Compensação de fluxo por variação de temperatura e pressão atm.	✓	✓	✓
Interrupção por falha de fluxo com retomada automática	✓	✓	✓
Relatórios de Coleta - Software		✓	✓
Aplicativo SmartWave - Bluetooth			✓

Pocket Pump Touch



Bomba de amostragem para baixa vazão

Para coleta de gases e vapores
Faixa de vazão de 20 até 500 ml/min

Operação via Bluetooth com Smartphone

Pequena, compacta e leve (235 gramas), carcaça emborrachada, Intrinsecamente Segura e IP-65
Operação simples e silenciosa



Calibrador de Vazão

Operação simples e alta precisão (1%)
Corrige a vazão automaticamente por variações na temperatura e pressão

3 modelos disponíveis:

- Baixa vazão: 20 a 500 ml/min
- Media vazão: 0,5 a 5,0 L/min
- Alta vazão: 5 a 30 L/min

Haz-Dust 7204

Medidor pessoal de particulados em tempo real

Leitura imediata da concentração de particulados, com indicação da exposição TWA, STEL, PICOS e estatísticas

Bomba de amostragem integrada para coleta com métodos OSHA/NIOSH

Utiliza Ciclone e IOM para separação real das partículas medidas ou coletadas

Histograma Gráfico com Concentração x Tempo



Amostradores e acessórios

- Filtros e cassetes para coleta de particulados
- Separadores de partículas IOM, Ciclones e Impactadores
- Tubos para coleta de gases e vapores
- Amostradores passivos para gases e vapores
- Sacos *Bags* para coleta de gases
- Kits para avaliação da qualidade do ar (Res. 9 – ANVISA)

Pele e Superfícies

Aminas aromáticas | Aminas alifáticas | Isocianatos aromáticos | Isocianatos alifáticos | Ácidos e bases | Fenóis | Níquel | o-Ftalaldeído

PERMEA-TEC - Adesivo com tecido (tipo curativo) e reagentes para confirmação semi-quantitativa de presença na pele.
Usado sobre a pele, embaixo de luvas ou vestimentas para verificação de eficiência de proteção.



SWYPE para Pele e Superfícies

Tecido e reagentes para confirmação semi-quantitativa de presença na pele e em superfícies.



Avaliação de Ruído

Dosímetro de Ruído NoiseCHEK

O Dosímetro mais completo e fácil de usar

- Até 4 - Dosímetros Virtuais
- Memória de + de 180 horas
- Bandas de Oitava e 1/3 de oitava
- Calibração Automática
- Faixa de medição 70 a 140 dB
- Taxas de dobra Q = 3, 4 ou 5 dB
- Curvas de ponderação A, C, Z
- Respostas Fast e Slow
- Histórico de medições na tela
- Gravação automática de som ambiente
- Anotação por áudio



Comunicação Bluetooth

- Aplicativo para Celular IOS e Android
- Controle total da operação
- geração de relatório pelo celular

INTRINSECAMENTE SEGURO

- Certificação ATEX, UL, IECEx

Software DataTrac dB

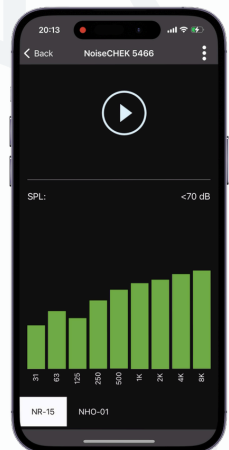
Exclua qualquer período da medição
Crie cenários simulando valores (+ ou - 20 dB)
Permite combinação de duas medições
Programa tempos de medição automáticos

Sensor de movimento

- Indica se o dosímetro está em movimento ou estacionário
- Garante a qualidade dos dados

Bloqueio de acesso

- impede que o usuário acesse pelo equipamento ou pelo aplicativo



Ensaio de Vedação



Fit Test Quantitativo - Métodos CNC e CNP



AeroFit – Tecnologia CNC

- Mede a concentração de partículas dentro e fora do respirador.
- Compatível com respiradores descartáveis (**PFF**) e reutilizáveis semifaciais e faciais.
- Método consagrado há décadas internacionalmente (OSHA, ISO, etc)
- Gerenciamento automático das partículas no ambiente

QuantiFit2 – Tecnologia CNP

- Mede diretamente a quantidade de ar que vaza no respirador.
- Dispensa consumíveis e soluções químicas, reduzindo custos.
- Ideal para respiradores com manutenção semi e facial inteira.
- Ensaio podem ser realizados em qualquer ambiente e mesmo após comer ou fumar.

Características compartilhadas

Aceitos pelo PPR da Fundacentro (capítulo 8 e Anexo 11)
Protocolo PPR Fundacentro configurado de fábrica
Operação intuitiva toda em Português
Bateria recarregável para maior mobilidade

Agilidade e Simplicidade

Possibilidade de realização do ensaio em menos de 3 minutos
Tela colorida sensível ao toque, que orienta o usuário com instruções animadas, informações completas e permite realizar ensaios sem necessidade de uso de computador ou tablet.



Nossos procedimentos são baseados na ética e compromisso com as melhores práticas metrológicas, garantindo medições seguras e precisas.



A Faster agora é um Laboratório Acreditado para a norma ABNT NBR ISO/IEC 17025 pela Cgcre/Inmetro, para Ensaio de desempenho em bombas de amostragem de ar.



Serviços:

Ensaaios

Ensaaios Acreditados de desempenho de bombas de amostragem

Calibração

Medidores de vazão (calibradores de bombas)
Dosímetros de Ruído | Calibradores Acústicos

Locação

Fit Test Quantitativo - QuantiFit2
Bombas de amostragem e acessórios
Calibradores de vazão de bombas

Manutenção

Reparos em toda a linha de produtos

Treinamentos

Capacitação para uso de instrumentos
Cursos personalizados de Higiene Ocupacional e Proteção Respiratória



Distribuidor e Centro de Serviços Autorizado:



Fale conosco:



TELEFONE
11 3016-9191

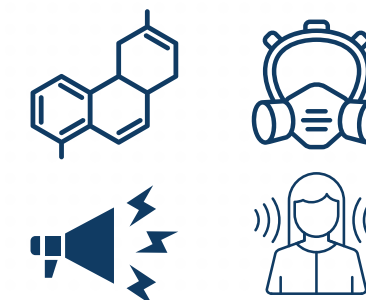
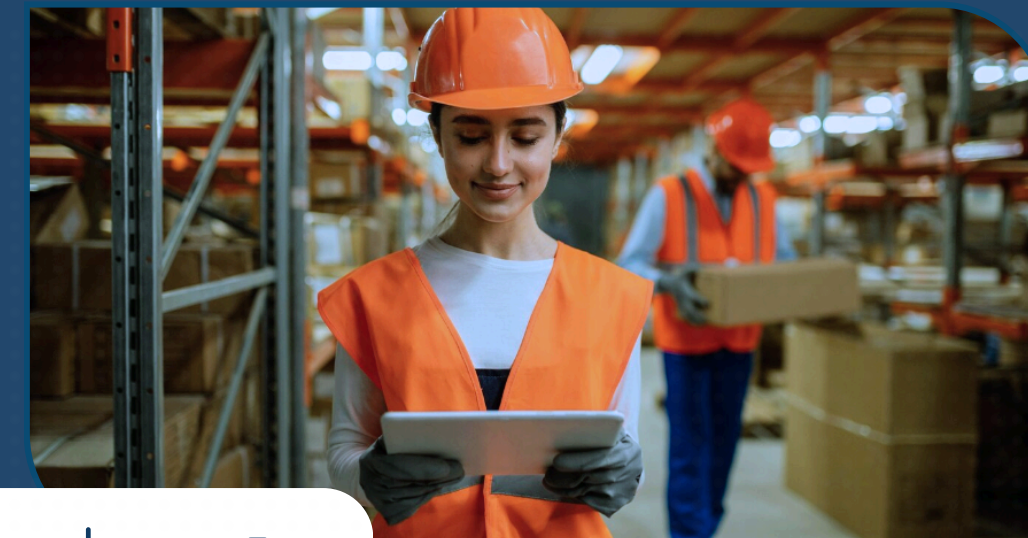
WHATSAPP
11 97453-5328

www.fasteronline.com.br



Soluções em Instrumentação para Avaliação de Riscos Ocupacionais

Vendas | Locação | Treinamentos
Ensaios | Calibração | Manutenção



Higiene Ocupacional Segurança do Trabalho Meio Ambiente

A Faster oferece ao mercado brasileiro marcas que são referência em tecnologia e inovação nos campos da Higiene Ocupacional, Segurança do Trabalho e Meio Ambiente através de sólidas parcerias com fabricantes internacionais.

Atendimento especializado por profissionais com mais de 23 anos de experiência, indicando sempre a solução ideal para sua necessidade.

Com apoio e suporte técnico de alta qualidade, nossos clientes são orientados desde a compra até a aplicação.