

INOVAÇÕES QUE DEFINIU ISTO SISTEMA À PARTE

QSight séries 100 e 200

O QSight™ O Triple Quad LC/MS/MS foi projetado para oferecer máxima sensibilidade e tempo de atividade excepcional para atender aos seus requisitos industriais e operacionais. Por dentro e por fora, o QSight reúne tecnologias patenteadas exclusivas em um formato compacto e fácil de usar.



PRIMEIRO SISTEMA VERTICAL LC/MS/MS

• Menor pegada

- Economiza espaço valioso no laboratório
- Não há necessidade de uma bancada de laboratório cara e à prova de vibração

DESIGN MODULARIZADO

- Aumentar a capacidade de manutenção
- Recuperação rápida, redução do tempo de inatividade
- Peças de reposição rápida

SIMPLESMENTE INTELIGENTE

- Software fácil de usar
- Operação intuitiva e direta
- Diagnóstico completo e operação por controle remoto

DESIGN PLUG AND PLAY

- Requer ferramentas mínimas
- Redução de cabeamento em 80%
- Módulo autoconectável

Para mais informações, visite www.perkinelmer.com/QSight

POR DENTRO E POR FORA É LC/MS/MS FEITO CERTO

Fonte dupla

Duas sondas independentes fornecem verdadeira flexibilidade de multiplexação

Fonte StayClean

O design autolimpante oferece sensibilidade máxima e tempo de atividade excepcional

Filtros de massa

Precisão de alta qualidade as hastes fornecem alta estabilidade, filtragem de massa precisa

Detector UniField

A tecnologia patenteada conta íons positivos e negativos sem comutação de alta tensão

Interface HSID

Fornecer baixo ruído de fundo e resultados confiáveis dia após dia, com resposta igual em qualquer vazão

Guia de íons de fluxo laminar

Altamente eficiente transmissão sem campo

Célula de Colisão

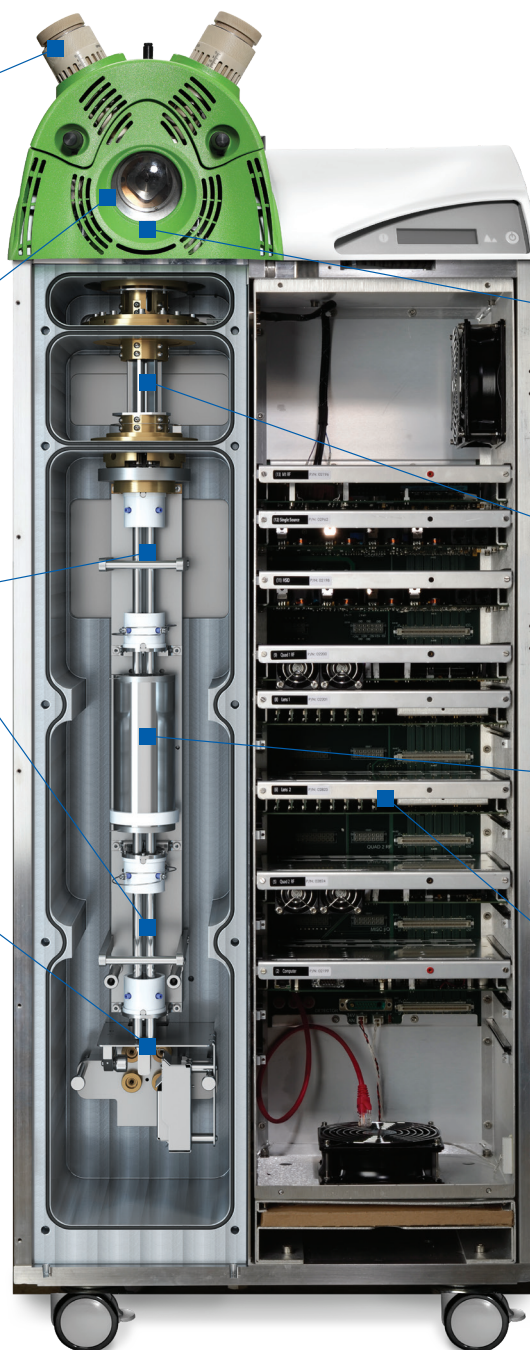
A fragmentação rápida e eficiente (MRMs rápidos) reduz o tempo do ciclo com zero diafonia

Modular

Design plug-and-play para facilitar o serviço

Design vertical com pegada pequena

Compacto 50 cm x 50 cm x 110 cm, sem necessidade de bancada



PATENTES PERKINELMER	NÓS	CA	Relevante (Unidade)
ESPECTRÔMETRO DE MASSAS	7.091.477	2.470.452*	
INTERFACE	7.405.398		
	8.546.750		
	8.946.622		
ESPECTRÔMETRO DE MASSAS	7.868.289		
GUIA DE ÍONS FORNECENDO CAMPO AXIAL, E MÉTODO			
MÉTODO E APARELHOS PARA DETECTANDO POSITIVAMENTE CARREGADO E CARREGADO NEGATIVAMENTE PARTÍCULAS IONIZADAS	7.728.292		
ESTÁGIO MULTI-PRESSÃO	9.343.280	2466156	
ESPECTRÔMETRO DE MASSAS E MÉTODOS		2489623	

* Aplicação pendente


PerkinElmer®

Para uma lista completa de nossos escritórios globais, visite www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2016-2018, PerkinElmer, Inc. Todos os direitos reservados. PerkinElmer é uma marca registrada da PerkinElmer, Inc. Todas as outras marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários. 013079A_01 PKI