

# MS Bench SCI 2

Código do produto: 3303000



## Descrição

Desenvolvido exclusivamente para SCIEX, a linha MS Bench SCI 2 oferece uma estação de trabalho modular com um compartimento para ter um gerador de gás integrado ou para acomodar bombas de vácuo para redução de ruídos. O MS Bench SCI 2 foi projetado especificamente para uso com o sistema Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System- QTRAP® Ready da Sciex. Os dois modelos MS Bench SCI 2 disponíveis são ambos idênticos em formato, design e superfície de trabalho. O MS Bench (G) SCI 2 inclui um gerador de gás, fornecendo uma fonte confiável e econômica de nitrogênio para gás de nebulização e fonte de ar limpo, seco e isento de óleo para fonte e exaustão, com fluxo e pressão ajustados para atender aos requerimentos do sistema SCIEX 7500. O outro modelo, o MS Bench SCI 2, não possui um gerador de gás integrado mas sim um compartimento para acomodar até duas bombas de vácuo.



## Dicas de aplicação

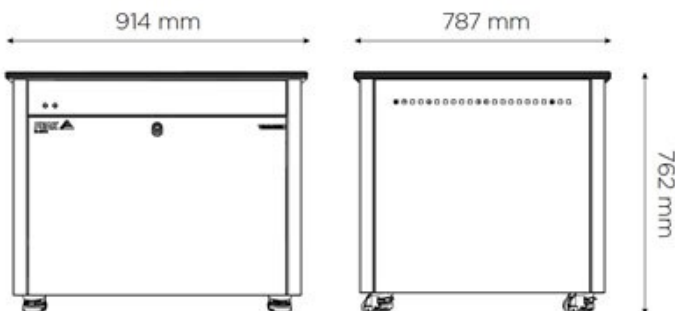
Sistema SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS / MS - Pronto para QTRAP®

## Generator Details

- **Tipos de gases:** Ar, Categoria Aérea

## Características principais

- Projetado exclusivamente para Sciex fornecendo uma solução de bancada modular para o sistema Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System- QTRAP® Ready da Sciex
- 'Genius Inside' - solução em geração de gás "plug & play" (apenas para MS Bench (G) SCI 2)
- Sem necessidade de fornecimento externo de ar comprimido
- Diminuição de ruído e vibração, adequado para uso como bancada de instrumentação
- Certificação CSA/FCC/CE
- Bancada de resina fenólica resistente a produtos químicos
- Rodízios giratórios com nivelamento para uma instalação integrada com o sistema de bancada existente no laboratório



## Especificações técnicas

	MS Bench SCI 2
Fluxo máx. de gás:	VariableL/min
Consumo de energia:	240
Frequência:	60 Hz
Temperatura máx. de operação:	30°C / 86°F
Nível de ruído:	noise abating to 60 dB(A)
Certificações:	CE, FCC, CSA
Tamanho (AxLxP) mm	762 x 1041 x 787 mm
Tamanho (AxLxP) pol.	30 x 41 x 31 inches
Peso do gerador	103kg / 226,6lbs

# [PEAK Protected]<sup>TM</sup>

Peak Scientific gas generators define the benchmark in reliability, convenience and performance in laboratories around the world, and come backed with a 12 month warranty. Beyond this period however you can ensure that your investment continues to be **[Protected]** by our comprehensive generator care cover.

Our world-class aftercare support packages deliver a program of scheduled preventative maintenance whilst giving you the reassurance of instant access to worldwide technical support and priority on-site response in the untimely event of a breakdown.

- For ordering parts visit: [www.peakscientific.com/ordering/](http://www.peakscientific.com/ordering/)
- For service plans visit: [www.peakscientific.com/service/service-plans/](http://www.peakscientific.com/service/service-plans/)

**Peak Scientific UK**  
Tel: +44 (0)141 812 8100  
Fax: +44 (0)141 812 8200

**Peak Scientific North America**  
Tel: +1-800-767-6532  
Fax: +1-978-608-9503

**Peak Scientific China**  
Tel: +86 21 5079 1190  
Fax: +86 21 5079 1191  
For a full list of our worldwide office locations, please visit:  
Web: [www.peakscientific.com](http://www.peakscientific.com)  
Email: [discover@peakscientific.com](mailto:discover@peakscientific.com)

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

