

MS Bench (G) SCI 2

Numero dell'articolo: 3302770



Descrizione

Sviluppata esclusivamente per SCIEX, la gamma MS Bench SCI 2 costituisce una postazione di lavoro modulare con possibilità di generazione di gas integrata o di un alloggiamento antirumore per le pompe di sgrossatura. L'MS Bench SCI 2 è progettato specificamente per l'uso con il sistema SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS - QTRAP® Ready.

Sono disponibili due varianti dell' MS Bench SCI 2. L'MS Bench (G) SCI 2 è dotato di un generatore di gas autonomo, che fornisce una fonte sicura ed economica sia di azoto (Curtain Gas™) che di aria pulita, secca e oil-free per gas sorgente e di scarico a flussi e pressioni tali da soddisfare i requisiti del sistema SCIEX 7500. L'altra variante, l'MS Bench SCI 2, viene fornita senza il generatore di gas, ma con un vano sotto il bancone, adatto ad alloggiare fino a due pompe di sgrossatura MS.



Tipi di applicazione

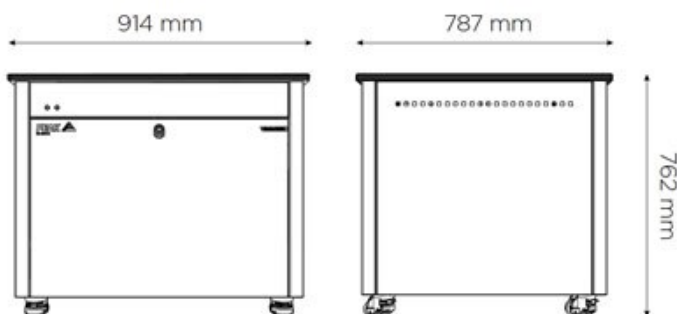
Sistema LC-MS/MS SCIEX Triple Quad™ 7500– Predisposto per QTRAP®

Generator Details

- **Tipo di gas:** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì

Caratteristiche principali

- Progettato esclusivamente per SCIEX per fornire una soluzione modulare da bancone per SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System- QTRAP® Ready
- 'Genius Inside': vera generazione di gas plug & play
- Non è necessaria alcuna fonte esterna di aria compressa .
- Rumore e attenuazione delle vibrazioni, adatto all'uso come banco di strumentazione
- Raffreddamento assistito da ventilatore per pompe a vuoto
- Riclassificatore con sfiato che impedisce la condensazione interna (solo MS Bench (G) SCI 2).
- Conforme CSA / FCC / CE
- Piano di lavoro in resina fenolica resistente agli agenti chimici.
- Ruote piroettanti per un'installazione senza soluzione di continuità con i banconi da laboratorio esistenti.



Specifiche tecniche

	MS Bench (G) SCI 2
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	26*L/min
Pressione massima in uscita:	60psi/4,1bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	26*L/min
Pressione massima in uscita:	105psi/7,2bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	25*L/min
Pressione massima in uscita:	70psi/4,8bar
Pressione massima in uscita:	60psi/4,1bar
Consumo di energia:	1,800VA
Voltaggio:	220 - 240v ±10%
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente:	7 A
Potenza termica:	3753 BTU/hr
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Livello di rumore:	60
Accreditamenti:	CE, FCC, CSA
Dimensioni (AxLxP) in mm	762 x 914 x 787 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	30 x 36 x 31 inches
Peso del generatore	160kg / 352lbs

*NOTA – Queste caratteristiche prestazionali sono valide solo se abbinata a un'applicazione Sciex approvata. Fare riferimento alla matrice dell'applicazione corrente per un elenco dei prodotti supportati.

[PEAK Protected]TM

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/
- For service plans visit: 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
Email: discover@peakscientific.com

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

