

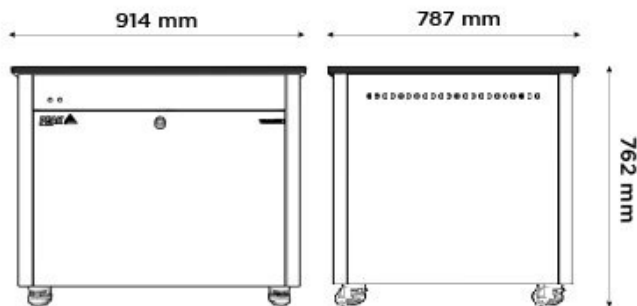
Applicazione: MS Bench (G) SCI per strumenti SCIEX LC-MS (esclusi strumenti per dispositivi medici IVD) MS Banco SCI per strumenti SCIEX LC-MS (incluso alloggiamento pompa per vuoto Triple TOF a pavimento)

Numero dell'articolo: 3302383

Descrizione

Sviluppata esclusivamente per SCIEX, la gamma MS Bench SCI garantisce 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 è progettato specificamente per l'uso con gli attuali e più recenti spettrometri di massa SCIEX*. Sono disponibili due varianti dell' MS SCI Bench, entrambe identiche per quanto riguarda la forma, l'estetica e la superficie di lavoro. L'MS Bench (G) SCI 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 degli strumenti SCIEX (a esclusione dei dispositivi medici IVD). L'altra variante, l'MS Bench SCI, viene fornita senza il generatore di gas, ma con un vano sotto il bancone, adatto ad alloggiare fino a due pompe di sgrossatura MS. *L'uscita per il gas dell'MS Bench (G) SCI 1 è adatta a tutti gli strumenti eccetto i dispositivi medici IVD, tutti gli MS Benchtop SCIEX possono essere collocati sull' MS Bench SCI 1. Le pompe a vuoto per i Triple TOF da pavimento possono essere collocate all'interno dell' MS Bench SCI 1.

- **Tipo di gas** Azoto, Aria
- **Compressore integrato:** Sì
- **Tipi di applicazione:** MS Bench (G) SCI per strumenti SCIEX LC-MS (esclusi strumenti per dispositivi medici IVD) MS Banco SCI per strumenti SCIEX LC-MS (incluso alloggiamento pompa per vuoto Triple TOF a pavimento)



Caratteristiche principali

- Progettato esclusivamente per SCIEX in modo da fornire una soluzione modulare da bancone per tutti gli strumenti SCIEX LC-MS*
- Comparto insonorizzato adatto all'alloggiamento di pompe a vuoto (solo nella variante senza generatore).
- 'Genius Inside': vera generazione di gas plug & play (solo MS Bench (G) SCI 1).
- Non è necessaria alcuna fonte esterna di aria compressa.
- Rumore e attenuazione delle vibrazioni, adatto all'uso come banco di strumentazione
- 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 banchi da laboratorio esistenti

**adatto a tutti gli attuali e più recenti MS della SCIEX incluso il nuovo 5500+, ma escluso lo strumento per dispositivi medici IVD. I Triple TOF a pavimento possono alloggiare pompe a vuoto nel MS Bench SCI.*

Specifiche tecniche

	MS Bench (G) SCI 1
Tipo di gas	Azoto
Flusso massimo di gas:	19L/min
Pressione massima in uscita:	65psi/4,5bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	26L/min
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar
Tipo di gas	Aria
Flusso massimo di gas:	25L/min
Pressione massima in uscita:	60psi/4,1bar
Pressione massima in uscita:	65psi/4,5bar
Raccordo uscite gas:	3 x 1/4 " BSPP
Consumo di energia:	1,100 VA
Voltaggio:	220 - 240v ± 10% V
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente:	7 A
Potenza termica:	3753 BTU
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Particelle:	<0.01µm
Livello di rumore:	59
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

[PEAK Protected]TM

I generatori di gas Peak Scientific definiscono il punto di riferimento in termini di affidabilità, praticità e prestazioni nei laboratori di tutto il mondo e sono coperti da una garanzia di 12 mesi. Oltre questo periodo, tuttavia, puoi assicurarti che il tuo investimento continui a essere **[protetto]** dalla nostra copertura completa per la cura dei generatori.

I nostri pacchetti di assistenza post-assistenza di prim'ordine offrono un programma di manutenzione preventiva programmata, assicurandoti al contempo un accesso immediato al supporto tecnico mondiale e una risposta prioritaria in loco in caso di guasto prematuro.

- Per ordinare parti visitare: www.peakscientific.com/ordering/
- Per i piani di servizio visita: www.peakscientific.com/service/service-plans/

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

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

Peak Scientific Italia
t: +44 141 812 8100
Per un elenco completo dei nostri in tutto il mondo sedi degli uffici, visitare:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003