

MS Bench SCI 2

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

Numero dell'articolo: 3303000

PEAK 
SCIENTIFIC
Your local **gas generation** partner

Descrizione

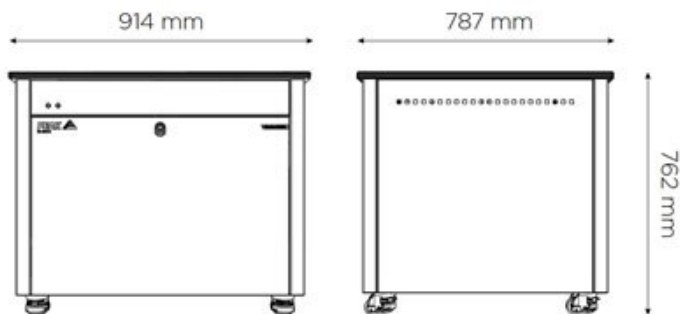
Sviluppata esclusivamente per SCIEX, la gamma MS Bench SCI 2 garantisce una postazione di lavoro modulare con possibilità di generazione di gas integrata o di un alloggiamento antirumore per le pompe di sgrossatura. L'MS Bench SCI 2 è progettato specificamente per l'uso con il sistema SCIEX Triple Quad™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

- **Tipo di gas** Aria, Categoria aria
- **Tipi di applicazione:** Sistema LC-MS/MS SCIEX Triple Quad™ 7500– Predisposto per QTRAP®



Caratteristiche principali

- Progettato esclusivamente per SCIEX in modo da fornire una soluzione modulare da bancone per SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System– QTRAP® Ready
- 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 2)
- 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 sfianto 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 SCI 2
Flusso massimo di gas:	VariableL/min
Consumo di energia:	240
Frequenza:	60 Hz
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Livello di rumore:	noise abating to 60 dB(A)
Dimensioni (AxLxP) in mm	762 x 1041 x 787 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	30 x 41 x 31 inches
Peso del generatore	103kg / 226,6lbs

[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