

MS Bench SCI 2

Artikelnummer: 3303000



Beschreibung

Die exklusiv für SCIEX entwickelte MS Bench SCI 2-Reihe bietet eine modulare Workstation mit integrierter Gaserzeugung oder einem geräuschkämpfenden Gehäuse für Schrupppumpen. MS Bench SCI 2 wurde speziell für die Verwendung mit dem LC-MS / MS-System SCIEX Triple Quad™ 7500 entwickelt - QTRAP® Ready. Es stehen zwei Varianten des MS Bench SCI 2 zur Verfügung. MS Bench (G) SCI 2 verfügt über einen in sich geschlossenen Gasgenerator, der eine zuverlässige und kostengünstige Quelle sowohl für Stickstoff (Curtain Gas™) als auch für saubere, trockene, ölfreie Luft für Quell- und Abgas bei Strömungen und Drücken bietet, die so konfiguriert sind, dass sie den Anforderungen entsprechen SCIEX 7500 Systemanforderungen. Die andere Variante, die MS Bench SCI 2, wird ohne Gasgenerator geliefert und bietet stattdessen ein Fach unter der Bank, in dem bis zu zwei MS-Schrupppumpen untergebracht werden können.

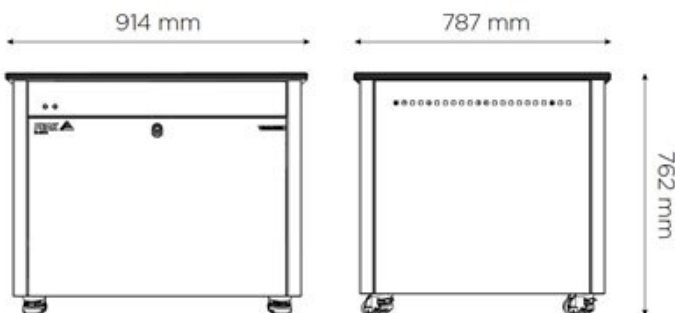


Generator Details

- **Gasarten:** Null-Luft, Luftkategorie

Hauptmerkmale

- Entwickelt exklusiv für SCIEX, um eine modulare Banklösung für das SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS / MS-System bereitzustellen - QTRAP® Ready
- Geräuschreduziertes Fach zur Unterbringung von Vakuumpumpen (nur Nichtgeneratorvariante)
- "Genius Inside": echter Stecker & amp; Spielgaserzeugung (nur MS Bench (G) SCI 2)
- Keine externe Druckluftquelle erforderlich
- Lärm & amp; Schwingungsdämpfung, geeignet zur Verwendung als Instrumentenbank
- Lüfterunterstützte Kühlung für Vakuumpumpen
- Reklassierentlüftung verhindert interne Kondensation (nur MS Bench (G) SCI 2)
- CSA / FCC / CE-konform
- Arbeitsplatte gegen chemisch beständige Phenolharze
- Nivellierrollen für eine nahtlose Installation mit dem vorhandenen Labortischsystem



Technische Spezifikationen

	MS Bench SCI 2
Maximaler Gasfluss:	VariableL/min
Energieverbrauch:	240
Frequenz:	60 Hz
Maximale Betriebstemperatur:	30°C / 86°F
Lärmpegel:	noise abating to 60 dB(A)
Akkreditierungen:	CE, FCC, CSA
Größe (HxBxT) mm	762 x 1041 x 787 mm
Größe (HxBxT) Zoll	30 x 41 x 31 inches
Gewicht des Generators	103kg / 226,6lbs

[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

