

MS Bench (G) SCI 1

Artikelnummer: 3302383



Beschreibung

Die exklusiv für SCIEX entwickelte MS Bench SCI-Reihe bietet eine modulare Workstation mit integrierter Gaserzeugung oder einem geräuschdämpfenden Gehäuse für Schrupppumpen. MS Bench SCI wurde speziell für die Verwendung mit den aktuellen und neuesten Massenspektrometern von SCIEX * entwickelt. Es stehen zwei Varianten der MS SCI Bench zur Verfügung, die beide in Formfaktor, Ästhetik und Arbeitsfläche identisch sind. MS Bench (G) SCI 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 Durchfluss und Druck bietet Anforderungen an SCIEX-Instrumente (ohne IVD-Medizinprodukte). Die andere Variante, die MS Bench SCI, wird ohne Gasgenerator geliefert und bietet stattdessen ein Fach unter der Bank, in dem bis zu zwei MS-Schrupppumpen untergebracht werden können. * Der MS Bench (G) SCI 1-Gasausgang ist für alle Instrumente außer IVD-Medizinprodukten geeignet. Alle SCIEX Benchtop MS können auf MS Bench SCI 1 platziert werden. Vac-Pumpen für dreifache Boden-TOFs können in MS Bench SCI 1 platziert werden.



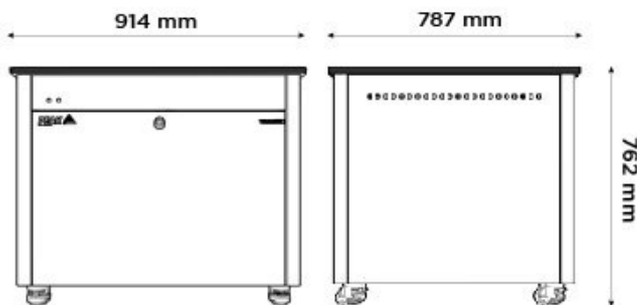
Generator Details

- **Gasarten:** Stickstoff, Null-Luft
- **Integrierter Kompressor:** Ja

Hauptmerkmale

- Entwickelt exklusiv für SCIEX, um eine modulare Banklösung für alle SCIEX LC-MS-Instrumente bereitzustellen *
- Geräuschreduziertes Fach zur Unterbringung von Vakuumpumpen (nur Nichtgeneratorvariante)
- "Genius Inside": echter Stecker & amp; Spielgaserzeugung (nur MS Bench (G) SCI 1).
- Keine externe Druckluftquelle erforderlich.
- Lärm & amp; Schwingungsdämpfung, geeignet zur Verwendung als Instrumentenbank CSA / FCC / CE-konform
- Arbeitsplatte gegen chemisch beständige Phenolharze
- Selbstnivellierende Lenkräder für die nahtlose Installation mit dem vorhandenen Labortischsystem

** geeignet für alle aktuellen und neuesten MS von SCIEX, einschließlich des neuen 5500+, jedoch ohne IVD-Instrument für medizinische Geräte. Bodenstehende Triple-TOFs können Vakuumpumpen in MS Bench SCI aufnehmen. </ Em>*



Technische Spezifikationen

	MS Bench (G) SCI 1
Gasart	Stickstoff
Maximaler Gasfluss:	19L/min
Max. Ausgangsdruck:	65psi/4,5bar
Gasart	Null-Luft
Maximaler Gasfluss:	26L/min
Max. Ausgangsdruck:	100psi/6,9bar
Gasart	Null-Luft
Maximaler Gasfluss:	25L/min
Max. Ausgangsdruck:	60psi/4,1bar
Max. Ausgangsdruck:	65psi/4,5bar
Gasanschluss:	3 x 1/4 " BSPP
Energieverbrauch:	1,100 VA
Stromspannung:	220 - 240v ± 10% V
Frequenz:	50/60 Hz
Strom:	7 A
Wärmeabgabe:	3753 BTU
Maximale Betriebstemperatur:	30°C / 86°F
Partikel:	<0.01µm
Lärmpegel:	59
Akkreditierungen:	CE, FCC, CSA
Größe (HxBxT) mm	762 x 914 x 787 mm
Größe (HxBxT) Zoll	30 x 36 x 31 inches
Gewicht des Generators	160kg / 352lbs

[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

