

説明

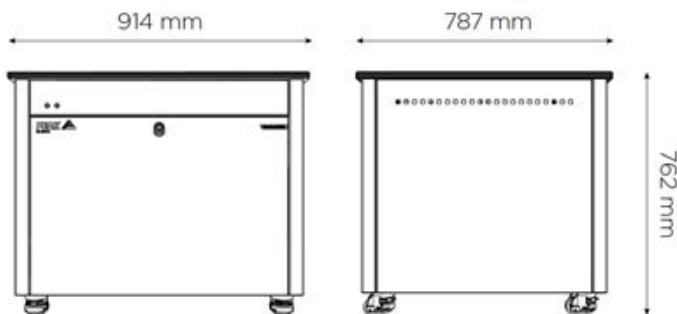
SCIEX専用が開発されたMSベンチSCI 2シリーズは、一体型ガス生成または粗引きポンプ用のノイズ軽減エンクロージャのいずれかを備えたモジュール式ワークステーションを提供します。MS Bench SCI 2は、SCIEX Triple Quad™7500 LC-MS / MSシステム-QTRAP®Readyで使用するために特別に設計されています。MS Bench SCI 2の2つのバリエーションが利用可能です。MSベンチ(G)SCI 2は自給式ガスジェネレーターを備え、信頼性が高くコスト効率の高い窒素(Curtain Gas™)とクリーンで乾燥したオイルフリーの空気をソースと排気ガスに供給し、流れと圧力に合わせて構成されています。SCIEX 7500システム要件。もう1つのバリエーションであるMSベンチSCI 2には、ガスジェネレーターがなく、ベンチの下にコンパートメントがあり、最大2つのMS粗引きポンプを収容できます。

- **ガスの種類** 空気, 空気



主な機能

- SCIEX専用設計され、SCIEX Triple Quad™7500 LC-MS / MSシステム-QTRAP®対応のモジュール式ベンチソリューションを提供します
- 「Genius Inside」: 真のプラグ&ガス発生をする
- 外部の圧縮空気源は不要です
- ノイズ&計装ベンチとしての使用に適した振動減衰
- 真空ポンプのファンアシスト冷却
- 内部凝縮を防止する再分類バント(MSベンチ(G)SCI 2のみ)
- CSA / FCC / CE準拠
- 耐薬品性フェノール樹脂ワークトップ
- 既存のラボベンチシステムでシームレスに設置できるようにキャスターホイールを水平にする



技術仕様

	MS Bench SCI 2
最大ガス流量:	VariableL/min
消費電力:	240
周波数:	60 Hz
動作時の最高温度:	30°C / 86°F
騒音レベル:	noise abating to 60 dB(A)
大きさ (高さx幅x奥行き) ミリメートル	762 x 1041 x 787 mm
大きさ (高さx幅x奥行き) インチ	30 x 41 x 31 inches
装置の重量	103kg / 226.6lbs

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific のガス発生装置は、世界中の研究所における信頼性、利便性および性能のベンチマークとなっており、2 年間の保証* が付いています。ただし、この期間を経過した後も、当社の包括的な発生装置保証契約[**Protected**] によって引き続き製品は保護されます。

当社の世界クラスのアフターケアサポートパッケージは、お客様に合うようにスケジュールされた定期的な予防保守プログラムを提供すると同時に、世界中のテクニカルサポートへのインスタントアクセスと、万一の故障の際には優先的なオンサイトサービスを受けられるという安心感を提供します。

- 部品の注文については、以下をご覧ください。 www.peakscientific.com/ordering/
- サービスプランについては、以下をご覧ください。 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

ピークサイエンティフィックジャパン株式会社
Tel: 03-6864-0468

世界中の私たちの完全なリストについては
オフィスの場所については、以下をご覧ください。

Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003