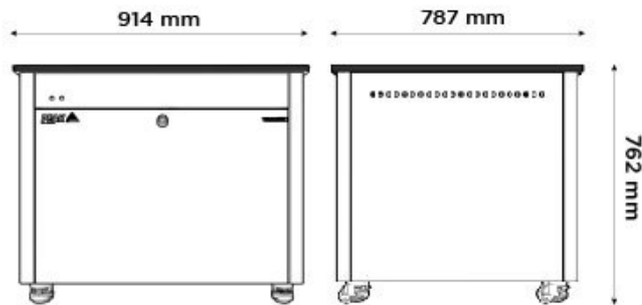


説明

SCIEX専用が開発されたMSベンチSCI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は、SCIEX *の最新および最新の質量分析計で使用するために特別に設計されています。MS SCIベンチの2つのバリエーションが利用可能で、どちらもフォームファクター、外観、作業面が同じです。MSベンチ(G) SCI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ます。SCIEX機器の要件(IVD医療機器の浸出)。もう一つのバリエーションであるMSベンチSCI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。* MSベンチ(G) SCI 1ガス出力は、IVD医療機器を除くすべての機器に適しています。すべてのSCIEXベンチトップMSは、MSベンチSCI 1に配置できます。床置きトリプルTOF用のVacポンプは、MSベンチSCI 1内に配置できます。

- ガスの種類 窒素, 空気
- 統合型コンプレッサ: はい



主な機能

- SCIEX専用設計されており、すべてのSCIEX LC-MS機器にモジュール式ベンチソリューションを提供します*
- 真空ポンプを収容するのに適したノイズ低減コンパートメント(ジェネレーター以外のバリエーションのみ)
- 「Genius Inside」: 真のプラグ & ガスを発生させる(MSベンチ(G) SCI 1のみ)
- 外部圧縮空気源は不要。
- ノイズ & 計装ベンチCSA / FCC / CE準拠としての使用に適した振動減衰
- 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自動水平キャスターホイール

*新しい5500+を含むSCIEXの現在および最新のすべてのMSに適していますが、IVD医療機器機器は除きます。床置き型のトリプルTOFは、MSベンチSCIの真空ポンプを収容できます。 </p>

技術仕様

	MS Bench (G) SCI 1
ガスの種類	窒素
最大ガス流量:	19L/min
最大出口圧力:	65psi/4.5bar
ガスの種類	空気
最大ガス流量:	26L/min
最大出口圧力:	100psi/6.9bar
ガスの種類	空気
最大ガス流量:	25L/min
最大出口圧力:	60psi/4.1bar
最大出口圧力:	65psi/4.5bar
ガス出口の設定:	3 x 1/4 " BSPP
消費電力:	1,100 VA
電圧:	220 - 240v ± 10% V
周波数:	50/60 Hz
電流:	7 A
熱出力:	3753 BTU
動作時の最高温度:	30°C / 86°F
分子:	<0.01µm
騒音レベル:	59
大きさ (高さx幅x奥行き) ミリメートル	762 x 914 x 787 mm
大きさ (高さx幅x奥行き) インチ	30 x 36 x 31 inches
装置の重量	160kg / 352lbs

[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