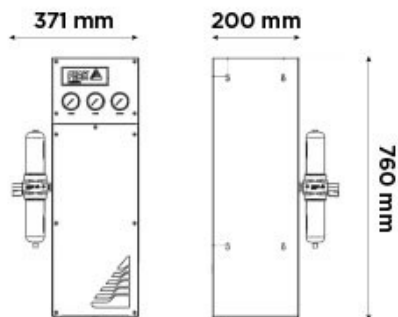


説明

膜技術を搭載するInfinity 1031を利用することで、既存の空気供給システムがあるユーザーは、ラボ品質の窒素を現場で生成することができます。必要に応じて1日24時間稼働でき、メンテナンスが最小限で済むInfinity 1031は、耐久性が高く、手間のかからないSCIEX(サイエックス)LC-MS装置向けのソリューションです。

- ガスの種類 窒素, 空気
- 統合型コンプレッサ: 番号



主な機能

- 能够供应大多数 Sciex LC-MS/MS 系统
- 以最佳性能进行 24/7 全天候运行
- 天然气按需供应, 因此发电机按您的时间表工作
- 很少的运动部件意味着几乎不需要维护并确保发电机的长寿命
- 需要最少的设置
- 运行时完全静音
- 12 个月全面的现场保修

技術仕様

Infinity 1031 窒素発生装置	
ガスの種類	窒素
最大ガス流量:	19
最大出口圧力:	110psi/7.6bar
ガスの種類	空気
最大ガス流量:	26L/min
最大出口圧力:	110psi/7.6bar
ガスの種類	空気
最大ガス流量:	25L/min
最大出口圧力:	110psi/7.6bar
最大出口圧力:	110psi/7.6bar
最低入口圧力:	120psi/8.3bar
最高入口圧力:	145psi/10bar
Min Air Inlet Flow:	115
最小入口空気品質:	1.4.1
起動時間:	30 mins
電圧:	N/A
周波数:	N/A
電流:	N/A
動作時の最高温度:	30°C / 86°F
分子:	<0.01 µm
認証:	CE
大きさ (高さx幅x奥行き) ミリメートル	760 x 365 x 200 mm
大きさ (高さx幅x奥行き) インチ	29.9 x 14.4 x 7.9 inches
装置の重量	14kg / 30.8lbs

[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