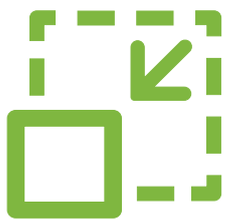


もっとコンパクトで... もっと簡単な... GC-FID用水素発生装置

クラス最小のラボ品質の水素発生装置であるPrecision SLは、ボタンを押すだけで水素ガスを生成します。操作およびメンテナンスが簡単なPrecision SLは、高度なフェイルセーフテクノロジーを通して、GCの検出器に燃焼水素をもっとも安全に供給致します。



コンパクト

100ccと200ccの2モデルで
ご提供するPrecision SLは、
クラス最小レベルの
ラボ用水素ガス発生装置であり、
GC検出器用ガスに必要なラボスペースを
最小限に抑えます。



簡単操作

ボタンを押すだけで
水素ガスを生成します。
簡単なメンテナンス (60秒未満) のみで、
GC検出器用の燃焼水素ガスを生成します。



安全性

ラボ内の安全性が向上。
高圧ガスボンベとは異なり、
最小限のガス貯蔵量、
高度なフェイルセーフ技術により
オンデマンドでガスが生成されます

簡単な操作とメンテナンス

Precision SLは、GC-FID用の最小の水素発生装置であるだけでなく、操作およびメンテナンスも非常に簡単です。電源、起動、リセットに必要なボタンは1つだけであり、Precision SLの操作は非常に簡単です。

精度維持のために、Precision SLは2つのコンポーネントを定期的に交換する必要があります。乾燥剤カプセルは、使用状況に応じて交換する必要がありますが、短時間で交換が可能です。PEMセルの保護のために、脱イオンカートリッジを毎年交換する必要があります。脱イオンカートリッジと乾燥剤カプセルの両方は、Peak Scientificから直接ご購入可能です。

脱イオン水の供給（清浄器はPeak Scientificから購入可能）は、手動、外部ボトルから、またはDIウォーターシステムから直接供給できます。



- 2モデル - 100ccおよび200cc
- 純度99.9995%@100psi
- ワンボタン操作で起動および停止
- 簡単な保守操作
- フェールセーフ自動停止機能
- CE 規格準拠
- 包括的な2年間保証
- ホワイトモデル又はブラックモデル
- 自動注水または加圧注水オプション

詳細については、今すぐお問い合わせください！

Web: www.peakscientific.jp/precisionSL

Email: discover@peakscientific.com