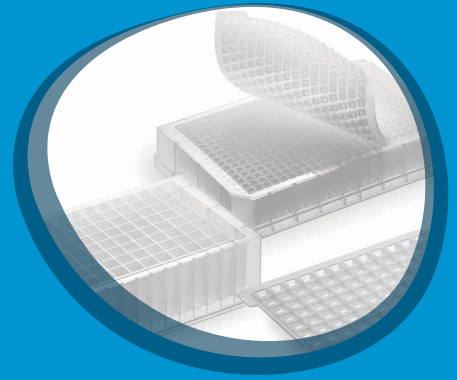


最適なフォーマットでストレスを低減

Agilent InfinityLab ウェルプレートとシーリングマット



最適なウェルプレートを選択することで、データポイントの欠落、サンプル再分析、プロジェクトの納期遅れなどの問題を防止できます。

HPLC 用の Agilent InfinityLab ウェルプレートにより、スクリーニングの日常的な課題を解決して非常に品質の高いデータを得られます。アジレントは次のような特長のある製品を幅広く取りそろえています。

- オートサンプラのセットアップを多様な HPLC アプリケーションに適合させるための最適なフォーマット
- 世界標準である ANSI および SLAS 規格に準拠
- ラボの規模やニーズに合わせてさまざまな入数から選択可能
- InfinityLab ワークフローに最適なウェルプレートを豊富な製品ラインナップから選択し、分析に利用可能

Agilent
InfinityLab



お客様の目標達成を支援

包括的な InfinityLab LC ワークフローの実現がかつてないほど容易になりました。アジレントは、あらゆるオートサンブラ構成に適合するウェルプレートとシーリングマットを多数提供しています。

詳細:

www.agilent.com/chem/jp

製品情報

ウェルプレート

すべてポリプロピレン製

ウェル数	ウェル容量 (mL)	ウェル形状	底部形状	高さ	バックあたりの枚数	ウェルプレート 部品番号	推奨シーリングマット
96	2.0	角型	U	41 mm	30	5043-9300	5043-9319
96	1.7	丸型	U	45 mm	30	5043-9302	5043-9317/5043-9318
96	0.9	丸型	U	32 mm	50	5043-9305	5043-9317/5043-9318
96	1.0	丸型	U	27 mm	25	5043-9308	5043-9317/5043-9318
96	1.0	丸型	U	27 mm	50	5043-9309	5043-9317/5043-9318
96	0.45	丸型	U	14 mm	30	5043-9310	5042-1389
96	0.45	丸型	U	14 mm	120	5043-9311	5042-1389
96	0.3	丸型	V	14 mm	25	5043-9312	5042-1389
96	0.3	丸型	V	14 mm	50	5043-9313	5042-1389
96	0.3	丸型	V	14 mm	100	5043-9314	5042-1389
384	0.17	角型	V	22 mm	25	5043-9315	5043-9320

シーリングマット

すべてシリコン製、HPLC サンプラでの使用に最適なスリット入り

ウェル数	ウェル形状	バックあたりの枚数	部品番号
96	丸型	50	5043-9317
96	丸型	100	5043-9318
96	角型	50	5043-9319
384	角型	50	5043-9320
96	丸型	50	5042-1389



Agilent InfinityLab ポートフォリオの LC および LC/MS 機器、カラム、消耗品は、組み合わせて使用することで最大限の性能を発揮するように設計されています。

Agilent OpenLab ソフトウェアおよび Agilent CrossLab サービスをあわせてご利用いただくことで、包括的なサポートが提供され、日々の生産性をさらに高めることができます。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2019
Printed in Japan, July 30, 2019
5994-0148JAJP