

高品質なクロマトグラフィーバイアルを製造しているJ. G. Finneranの、LC向け、Mass Spec向けのバイアルキットです。サンプル前処理においては微粒子フリーのバイアルがいかに重要であるかを十分に理解した上で、要求されるハイスタダードな仕様を検査により保証しているバイアルです。ラベル付のバイアル、スリット付PTFE/シリコンセプタム付キャップもあります。

- キット内容
- (100) 検査済み2.0mLスクリューバイアル
 - (100) 9mm 青キャップ、圧着済みセプタム付
 - 品質証明書



LC向け 証明書付きバイアルキット

LC向け 証明書付バイアルの検査パラメータ：

- ・ ガラス - Type I, Class A, 膨張係数33 もしくは 51A 褐色ホウケイ酸ガラス
- ・ サイズ - 高さ、直径、底の厚さ、ネックの長さ、ネジ山の形状、アニーリング
- ・ キャップ/セプタム - 直径、高さ、ネジの整合性、ホール部分の成型、セプタム位置
- ・ 化学検査 - HPLC - 非揮発性残留物質、GC - 揮発性残留物質

名称	100入
透明ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	CERT95
褐色ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	CERT95A
透明ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	CERT95E
褐色ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	CERT95EA
透明ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	CERT97
褐色ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	CERT97A
透明ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	CERT97E
褐色ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	CERT97EA



Mass Spec向け 証明書付きバイアルキット

Mass Spec向け 証明書付バイアルの検査パラメータ：

- ・ ガラス - Type I, Class A, 膨張係数33 もしくは 51A 褐色ホウケイ酸ガラス
- ・ サイズ - 高さ、直径、底の厚さ、ネックの長さ、ネジ山の形状、アニーリング
- ・ キャップ/セプタム - 直径、高さ、ネジの整合性、ホール部分の成型、セプタム位置
- ・ GC/MS バックグラウンドテスト
- ・ LC/MS バックグラウンドテスト
- ・ 微粒子数 - サイズ、粒子数/mLバイアル

名称	100入
透明ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	MSC95
褐色ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	MSC95A
透明ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	MSC95E
褐色ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み	MSC95EA
透明ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	MSC97
褐色ガラス製バイアル、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	MSC97A
透明ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	MSC97E
褐色ガラス製バイアル、ラベル付、青キャップ、PTFE/シリコン、圧着済み、スリット付	MSC97EA