

医薬品開発パイプラインの効率化



高効率生物製剤解析8本キャピラリーシステム

BioPhase 8800システム

バイオプロセス、研究開発、QA/QCなど
生物製剤の開発と製造における
一連のプロセスにおいて、
大量のサンプル分析から同定までを
1台のシステムで行うことで
分析時間の全体的な短縮を実現します。



簡単な操作

堅牢性を重視した設計およびハードウェアとソフトウェアの進歩により再現性と信頼性が格段に向上しています。ドラッグ&ドロップ操作で簡単にメソッドやシーケンスを作成できる機能でデータ解析を補完し、分析作業開始から終了までの特性評価を加速させます。

ワークフローの管理

UV検出とUV-LIF検出の切り替えは、シンプルかつシームレスに行うことができます。統合された検出モジュールにより、次の分析への移行が容易になります。

プロジェクトタイムラインの管理

8本キャピラリーによる最大8倍の分析能力で市場導入までの時間を大幅に短縮し、高い信頼性や再現性により迅速に意思決定をすることができます。



8本キャピラリーカートリッジ



BioPhase用CE-SDS試薬キット



株式会社エービー・サイエックス

本社：〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー 21F
TEL：0120(318)551 FAX：0120(318)040
大阪：〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-19-3 ピアスタワー 3F
www.sciex.jp Email：jp_sales@sciex.com

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to <https://sciex.com/diagnostics>. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures. Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries. © 2021 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

MKT13-1042A