



より簡単に質の高い分析結果をもたらす Dionex Easion イオンクロマトグラフィー システム

Thermo Scientific™ Dionex™ Easion™ イオンクロマトグラフィー (IC) システムは、日常的に水質分析を行う施設や一般的な IC 用途に適した装置です。高度な技術、革新的な設計により、小型でありながら質の高い分析結果を得ることができます。また、直感的でシンプルな操作が可能な Thermo Scientific™ Chromeleon™ クロマトグラフィーデータシステム (CDS) のソフトウェアを使用すれば、経験の浅い分析者でも簡単に扱うことができます。

機器構成

- Dionex Easion ICシステム
- Thermo Scientific™ Dionex™ CRS™ 500 化学再生サプレッサー
- Chromeleon 7 CDS (Single Edition)
- ワークステーション

*別途、分析目的に合ったカラムをご購入ください。

*オートサンプラーの接続が可能です。

カラム、オートサンプラーの詳細をご希望の場合は、代理店または当社担当者までお問い合わせください。

特長

- 追加のポンプやシステムを必要とせず、立ち上げるだけで平衡化が可能
- メンブレンベースの化学サプレッションにより、長時間の稼働が可能
- 省スペース設計により、実験室を有効活用
- 直感的で、簡便な Chromeleon CDS による制御
- Dionex ブランドの品質の高さと信頼性

詳細はこちらをご覧ください。

thermofisher.com/jp-easion3d



thermo scientific

メソッド移管が簡単な Vanquish Core HPLCシステム

HPLCシステムの買い替え、増設を検討されているお客さまに ご提案

Thermo Scientific™ Vanquish™ Core HPLCシステムは、革新的なVanquishプラットフォームをベースに、優れた分析精度、検出器感度、操作性により、これまでにない信頼性と耐久性を備えています。また、メンテナンス性や分析作業者のためのサポート機能により、これまでの分析作業を確実かつ効率的なものに変えていきます。

機器構成

- Thermo Scientific™ Vanquish™ Core フォータナリポンプシステム
70 MPa 4液グラジエントポンプ C
冷却付きオートサンプラー CT
カラムコンパートメント C
UV検出器 C: 1波長

- Thermo Scientific™ Chromeleon 7 CDS (Single Edition)

*Vanquish溶媒モニター、Vanquishユーザーインターフェースはオプションです。
*UV検出器以外にも、ダイオードアレイ検出器、蛍光検出器、荷電化粒子検出器、質量分析計の接続が可能です。
これらの検出器の詳細をご希望の場合には代理店にお問い合わせください。

特長

- 他社LCからのメソッド移管を容易にするツールを完備
(調整可能なグラジエントディレイボリュームと2つの温調モード)
- システムヘルスチェックにより、不具合の未然防止とメンテナンス時期の提案
- カスタムインジェクションプログラムを活用し、ピーク形状の改善、自動サンプル調製も可能
- データインテグリティに対応した Chromeleon CDSによる制御
- 溶媒モニタリングシステムの使用で、移動相の枯渇を防止



詳細はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/HPLC



研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。
© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc ALL048-A22030B

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671
Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan @ThermoFisherJP

thermofisher.com

thermo scientific