~ **D/O** 限定~

超純水・純水製造装置特別キャンペーン

Thermo Scientific™ Dionex™ イオンクロマトグラフ装置 同時購入のお客様へ

業界トップシェアのメルク最新型装置をこの機会に是非ご検討ください キャンペーン期間:2022年3月31日ご注文分まで!!

【対象装置】メルク社製 Milli-Q® IQ 7003/05/10/15



水質/操作性/環境性能※に自信をもって提案いたします ※殺菌用・有機物分解用・TOC測定用すべてのUVランプが水銀フリーになりました

キャンペーン価格(表記仕様と価格は一例です)

Milli-Q IQ 7003(30Lタンク)機器分析システム ※E-POD、フットペダル、架台、Milli-Q Service、設置費、交通費は含まれておりません。

通常価格

キャンペーン価格

$¥ 2,547,000 \sim \Rightarrow ¥$

特別価格!!

(税抜

ご使用水量とご用途(分析装置)をお知らせください、最適な仕様をご提案いたします。 お気軽に弊社営業担当までお申しつけください。

裏面も是非ご覧ください!

分析装置から実験室設備まで幅広く取り扱いしております

DIO ダイオテック東京株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1

TEL:03-3842-4882 FAX:03-3842-4892

MAIL: info@diotec.co.jp

URL: https://www.diotec.co.jp

《ホームページが新しくなりました》

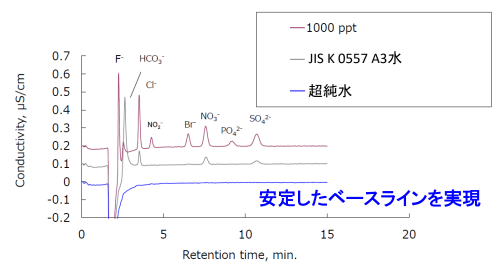


ダイオテック東京 技術提案



分析データはお客様の貴重な財産です。 国内外トップシェアのDionex-ICには 信頼できるMilli-Q水をご利用ください!

溶離液に用いられる水にイオンが含まれていると、不明ピーク等の出現により、 測定対象イオンを正確に定量できなくなる恐れがあります。 また水中の有機物がカラムに吸着・蓄積してカラム性能の劣化を引き起こす恐れもあります。



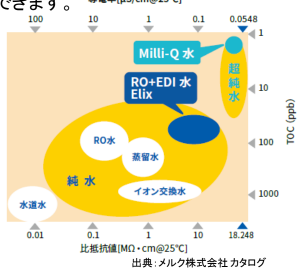
JIS K 0557 A3水と超純水のイオンクロマトグラフィーでの比較

出典:メルク株式会社 提供データ

Milli-Q水は超純水の中でも最上位!

Milli-Q IQ 7003/05/10/15ではppbレベル未満の超純水を安定して精製することが可能です。 比抵抗値、TOC値はいつでもQ-POD画面で確認できます。 ^{導電率[µS/cm@25℃]}





弊社ではメーカー認定の技術員が常駐しております。
Thermo Scientific™ Dionex™イオンクロマトグラフ装置と
Milli-Q 超純水・純水製造装置を素早くサポート致します。