MORCK

Lab Water Solutions

Milli-Q®

ご好評につき期間延長!

お使いのメルク(旧ミリポア)製品からおお得にリニューアル!!

リニューアルキャンペーン

キャンペーン期間:2019年9月4日(水)~2020年3月31日(火)ご注文分まで

2020年12月末をもちまして、下記製品の修理パーツ販売を終了させていただく予定です。

長らくご愛顧いただきましたお客様に、引き続き超純水製造装置を安心してご利用いただけるようリニューアルキャンペーンを ご用意いたしました。これで、業務に影響を及ぼすリスクを軽減し、安心してご利用いただけます。



'96 Milli-Q Academic /Gradient /Biocel /Synthesis /Element



'01 Milli-Q Academic /Gradient /Biocel /Synthesis /Element







話題の 新製品!

水道水直結型完全水銀フリー超純水・純水製造装置

Milli-Q IQ 7003/05

199万円~ (70035 機器分析タイプ)

7005L機器分析タイプは+10万円、バイオタイプは+5万円、 E-PODは+20万円になります





超純水製造装置 Milli-Q Reference 「ファート」





純水製造装置 Elix Essential 3

35 万円

オプション

■本体UV:5万円

■ タンク殺菌灯 (ASM):8万円



ご注文締め切り:~2020年3月31日(火)まで

キャンペーン対象装置:更新例



'96 Milli-Q Academic /Gradient /Biocel /Synthesis /Element











すべての弊社 超純水・純水製造装置

使い勝手を 重要視したいので

超純水・純水製造装置を 一体型でコンパクトに 設置したい



Milli-Q IQ 7003/05

Milli-Qのみ使用している

Elixは更新済なので

Milli-Qだけ 更新したい



Milli-Q Reference

Elixのみ所有している

Milli-Qは更新済なので

Elixだけ 更新したい



Elix Essential

お申し込み条件

'01Milli-Q、'01Elix UV をはじめメルク(旧ミリポア) 社製超純水・純水製造装置をご使用中のお客様で装置の買い替えをご希望の方。本キャンペーン適応には販売店を通じてのご登録が必要です。ご登録の際には、メールアドレス、ご使用の装置名・シリアル番号(例:F*XX*****X等)または装置登録番号が必要となります。ご登録いただきましたメールアドレスには弊社から登録者限定のご案内をさせていただく場合があります。



メルク公式アカウント 回線 友だち追加は 源線 コチラ



M

サイエンス系 お役立ちメディア M-hub





かんたんカタログ検索 **カタログ** ファイングー



f

メルクライフサイエンス公式 Facebook ページ メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルクライフサイエンス公式 Twitter アカウント メルクライフサイエンス - Merck で検索



メルクライフサイエンス - メールニュース www.merckmillipore.jp/wm

本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。記載価格に消費税は含まれておりません。記載内容は2019年12月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and Milli-Q are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2019 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス ラボウォーター事業部 〒 153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F 製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp/LW On-Line: www.merckmillipore.jp/jpts Tel: 03-4531-3939 Fax: 03-5434-4875