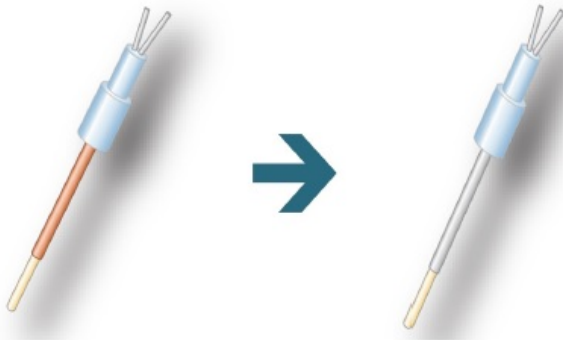


ユーザー様、代理店様のお役に立てて頂くため新商品や分析条件のご案内を目的として不定期に刊行いたします

FXプローブの誕生



AIプローブ FXプローブ
 フェーズドシリカシャフトから **ステンレス** シャフトへ

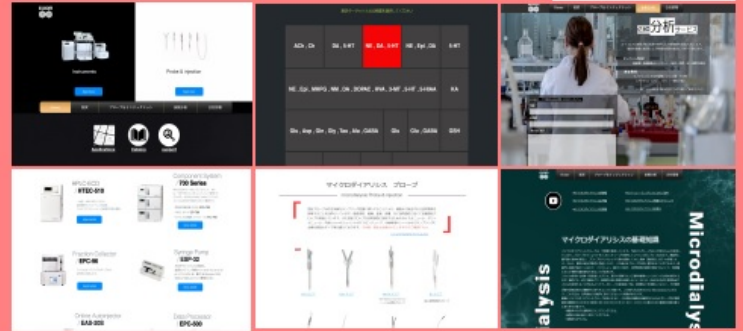
(これに伴い、AI型は製造終了です)

Features

ステンレスシャフトなので

- 折れにくくなった
- 使い方そのまま回収率そのまま
- 接液する金属部分はAIの半分未満
- 内部エアーを除去しやすくなった
 膜内にエアーが混入してしまった場合はプローブを垂直に立てた状態でシャフトを軽く指で数回叩くとエアーがOUTラインの上部に移動し抜けやすい状態となります

ホームページが新しく



装置の紹介や分析条件の検索がカンタンになりました。更に、twitterをトップに表示し最新情報をお知らせ。トラブル対策の充実、動画サイトとのリンクなど全面パワーアップしました。

動画配信スタート



ユーザー様向け (基礎、実践、応用編 etc)

代理店様向けのコンテンツもございます。担当者までお問い合わせください。

(エイコム商品説明・ペプチドシステム・概略など)

分析

ちょこっと出し情報

今回はマクロライド系抗生物質

- ・クラリスロマイシン
- ・エリスロマイシン
- ・アジスロマイシン
- ・ロキシスロマイシン

4つの抗生物質が同時に測定できます

