

便利なポスタープレゼント ピペッティング pH測定に

メトラー・トレドでは日々のラボにて行われているピペッティングや pH 測定についてのヒントとコツを盛り込んだポスターを提供しています。

今回ご希望の方全員に「印刷版」をお送りいたします。

応募方法は専用サイトにアクセスしていただき、そちらからご応募お願いいたします。

専用サイトは ▶ www.mt.com/JP-IR-Poster

応募締め切り: 2017年12月20日

pH 校正ポスター

より精度の高い測定結果を得るためには、正しい方法でメータの校正が必須です。校正方法をわかりやすくまとめた内容です。



ピペット簡易点検ポスター

重量法による簡単な方法で、ピペットの性能を評価できます。天びん、容器、脱イオン水と、通気、直射日光、振動のない作業場所を準備してください。



▶ www.mt.com/JP-IR-Poster

便利なポスタープレゼント ピペッティング pH測定に

メトラー・トレドでは日々のラボにて行われているピペッティングや pH 測定についてのヒントとコツを盛り込んだポスターを提供しています。

今回ご希望の方全員に「印刷版」をお送りいたします。

応募方法は専用サイトにアクセスしていただき、そちらからご応募お願いいたします。

専用サイトは ▶ www.mt.com/JP-IR-Poster

応募締め切り: 2017年12月20日

pH 校正ポスター

より精度の高い測定結果を得るためには、正しい方法でメータの校正が必須です。校正方法をわかりやすくまとめた内容です。



ピペット簡易点検ポスター

重量法による簡単な方法で、ピペットの性能を評価できます。天びん、容器、脱イオン水と、通気、直射日光、振動のない作業場所を準備してください。



▶ www.mt.com/JP-IR-Poster