

NEWS

Eco Titrator – das neue Titrationssystem mit außergewöhnlichem Preis-Leistungs-Verhältnis

Immer mehr Branchen unterliegen immer strengeren Regulierungen, mit deren Einhaltung besonders kleine Produktionsbetriebe zu kämpfen haben. Metrohm unterstützt diese Zielgruppe mit einem neuen, sehr erschwinglichen Titrationssystem, das ihnen hilft, ihre Qualitätskontrolle auf das nächste Level zu heben.



Schweizer Qualität – zu einem bemerkenswerten Preis

Bei der Entwicklung des Eco Titrators wurden die Bedürfnisse kleiner Produktionsbetriebe und Einrichtungen berücksichtigt, ohne Qualitätsabstriche zu machen. Das Augenmerk auf Details lässt den Eco Titrator aus seiner Klasse herausstechen. Der Schwerpunkt wurde auf ein kompaktes und robustes Design des Geräts gelegt. Der Standort des Eco Titrators kann leicht verändert und sowohl im Labor als auch in der Produktion verwendet werden. Die wesentlichen Bauteile sind die gleichen wie in den High-End-Produkten von Metrohm, besonders zu erwähnen ist der hoch aufgelöste Messeingang.

Reduzierung menschlicher Fehler

Mit dem Eco Titrator ist Titration so einfach und verlässlich wie sie sein sollte: An der berührungssensitiven Benutzerschnittstelle muss lediglich die benötigte Standardmethode ausgewählt, die Probandaten eingegeben und die Titration gestartet werden. Die Analyse wird einschließlich GLP-konformer Dokumentation durchgeführt.

Die perfekte Lösung für viele Branchen

Der Eco Titrator ist die ideale Lösung für alle potentiometrischen Standardapplikationen, die in der Qualitätskontrolle in praktisch allen Branchen verwendet werden.

Vor-Ort-Service und -Support verfügbar

Unabhängig vom Standort sind Vor-Ort-Service und -Support durch die globale Metrohm Vertriebsorganisation mit Niederlassungen und Vertretungen in 120 Ländern gewährleistet

Bild: 19014-Eco-Titrator.jpg
Weblink: <http://www.metrohm.com/de-de/unternehmen/news/19014-Eco-Titrator>
Stichworte: Titration, Qualitätskontrolle
Branche: Lebensmittel, Galvanik, Petrochemie, Chemie, Schulen