



Be Right™



Ganimede Steuereinheit für den automatischen Laboranalysator

Artikel-Nr.: LQV135.99.00000
CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb 1 Woche

Steuereinheit für das Ganimede automatische Laboranalyzesystem.

Das Ganimede System besteht aus drei Komponenten: dem Probenwechsler, der Steuereinheit und den Analyseeinheiten. Die Analyseeinheit mit integriertem Aufschluss ist optional für die Bestimmung von Ortho- und Gesamt-Phosphat oder für die Bestimmung von Gesamt-Stickstoff (TN_b) erhältlich. Mit dem kompakten System kann an unterschiedlichen Messstationen flexibel gearbeitet werden. Die kabellose Steuereinheit kommuniziert mit einem oder beiden Analyseeinheiten. Die Probandaten werden über den Barcode-Scanner oder einen PC gesammelt und von der Steuereinheit verarbeitet.

Der integrierte Hochtemperatur-Faulbehälter mit schneller Abkühlfunktion bietet genaue und schnelle Ergebnisse. Selbst komplexe Phosphat- oder Stickstoffverbindungen werden innerhalb von vier bis sieben Minuten vollständig aufgeschlossen und ausgewertet, in Übereinstimmung mit der ISO 6878:2004 (Phosphat) oder der ISO 11905-1 (Stickstoff).

Die hochwertigen und einfach zu verarbeitenden Ganichem Reagenzien können für bis zu 100 Bestimmungen verwendet werden. Verbrauchte Reagenzien werden sicher und bequem von Hach entsorgt.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	245 mm x 65 mm x 190 mm
Beschreibung:	Steuereinheit
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	2,7 kg (verpackt)
Parameter:	PO_4 -P (Gesamt + Ortho), TN_b
Sprachen Bedienungsanleitung:	GB, FR, DE, IT, NL, CN
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	#75 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Umgebungsbedingungen Temperatur:	15 - 35 °C
Zertifizierung:	CE