



SI Analytics® Rfm330-T Digitales Refraktometer

Artikelbilder



Beschreibung

Labor-Refraktometer mit Peltier-Temperatursteuerung Das Refraktometer RFM330-T ist speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert worden und ist für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, als auch für die Wissenschaft und Forschung geeignet. Mit breitstrahlenden Optiken und einer der flachsten Prismenplattformen auf dem Markt ist das RFM330-T Refraktometer in der Lage, nicht-homogene Proben wie Fruchtsäfte mit Fruchtfleisch, opake chemische Verbindungen und Emulsionen zu messen. Inhärenter Bestandteil des modernen Designs ist der neue hochauflösende kapazitive Touchscreen, der nicht nur die Nutzung in Fabrikumgebungen und die Bedienung mit Handschuhen zulässt, sondern auch das Kernstück der neuen Software ist. Diese hilft dem Anwender, schnell durch die Nutzer- und Konfigurationsmenüs zu manövrieren. SMART-Temperaturstabilität, Anmeldung der Nutzer über RFID und applikationsspezifische, vorprogrammierte Methoden vereinfachen die Routineanalysen in der pharmazeutischen und petrochemischen Industrie. • 7" hochauflösendes HD-Touchscreen Display • Flache Prismenoberfläche für einfache Reinigung • Breitstrahl-Scan für inhomogene Proben • Brix-Präzision auf drei Dezimalstellen* (6 Dezimalstellen bei RI) • US/EP/BP/JP konform • Unterstützt FDA 21 CFR Teil 11 • USB & Ethernet Schnittstellen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SY-2198
Hersteller (Marke)	SI Analytics

