

neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



Thermo Scientific Orion AQ3700 AQUAfast-Photometer

Artikelbilder

Beschreibung

Orion AQ3700 AQUAfast-Photometer Das Thermo Scientific Orion AQ3700 AQUAfast- Photometer bietet ein breites Sortiment an vorprogrammierten Methoden für alle Ihre Testanforderungen. Genauigkeit: 2 % vom Endwert Zertifizierung/Konformität: FCC-Teil 15; CE Cuvette Details: Runde CSB-Reaktionsküvetten in den Größen 13 mm, 16 mm, 24 mm und 16 mm Incident Light Source: 6 Leuchtdioden Automatische Abschaltzeit: 20 Minuten nach dem letzten Tastendruck Vorprogrammierte Methoden: Bis zu 90 und 10 benutzerdefinierte programmierte Methoden Hintergrundbeleuchtungsoption: ja Akkutyp: AA Ausgabe der Datenergebnisse: 1000 mit Datum / Uhrzeit Beschreibung: AQUAfast Colorimeter Displaytyp: Grafik Eingänge: 15 - Tasten-Tastatur Hauptbedienfelder: Numeric keys, ON/OFF, Up, Down, Enter, Timer, Zero, Test, Cal, Mode, Store, Shift, plus 3 Function keys LED-Wellenlängen: 430, 530 , 560, 580 , 610, 660 nm Methoden-Upload: Interne RJ45-Port Ausgänge: IRDA Auflösung: ± 0,005 Abs Probengröße: 10 ml Angaben zur Software: English, French, German, Spanish, Italian Testmethode: Preprogrammed with user prompts and feedback, user-favorite list, 10 user defined method locations Testreagenz-Formate: Powder, tablet, liquid, reagent tubes, digestion tubes. Color, Turbidity and Suspended Solids tests do not require reagents Lagerungsbedingungen: 5 ° bis 40 ° C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-3252
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

