



Be Right™



2100N IS Tragbares Trübungsmessgerät, ISO, EU

Artikel-Nr.: 4790002

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LPV444.99.00120

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	156 mm x 400 mm x 305 mm
Ansprechzeit:	6,8 s mit Signalmittelwertbildung aus
Benutzeroberfläche:	Button
Betriebsbedingungen:	0 - 40 °C
Displaytyp:	8-digit LED display
Genauigkeit:	± 2 % vom Anzeigewert plus 0,01 FNU/NTU von 0 bis 1,000 FNU/ NTU
Gewicht:	3,77 kg
Konformität:	UL/CSA/CE
Küvetten-Kompatibilität:	rund, mit Adapter Set
Lagerbedingungen:	-40 °C - 60 °C
Lamp Type:	860 ± 30 nm LED
Lampenquelle:	870 ± 30 LED
Lieferumfang:	Instrument, Küvetten, STABLCAL Kalibrations Standards, Silikonöl, Öltuch, Staubschutzhaube, Bedienungsanleitung, Stromkabel mit Europa-Stecker
Luftspülung:	0.1 scfm bei 69 kPa trockner Stickstoff oder synthetische Luft
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	90 %
Messart:	FNU, NTU
Messbereich:	0 - 9.99 NTU NTU Modus, manuell
Netzanschluss:	115 - 230 VAC; 50 to 60 Hz; 60 VA maximum
Norm:	ISO 7027
Probenvolumen:	20 mL with 25 mm sample cell
Schnittstelle:	RS232 serial (bi-directional)
Serielle Eingangsschnittstelle:	RS232 serial interface (bidirectional)
Sprachen Bedienungsanleitung:	Englisch, Französisch, Deutsch
Stabilisierungszeit:	Στιγμιαία
Stromversorgungsoptionen:	230 V AC mit EU Netzkabel
Wiederholbarkeit:	± 1 % der größere Wert gilt

