



Be Right™



## 2100AN Labortrübungsmessgerät, USEPA 180.1, 230 V

Artikel-Nr.: 4700102

### VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LPV444.99.00310
- LPV444.99.00320

---

### Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	156 mm x 400 mm x 305 mm
Absorption:	0.001 E im niedrigsten Bereich
Ansprechzeit:	6,8 s mit Signalmittelwertbildung aus
Anwender-Programme:	2
Benutzeroberfläche:	Englisch
Betriebsbedingungen:	0 - 40 °C
Displaytyp:	Achtstelliges LED Display
Drucker:	eingebaut (thermo, 58 mm, bis 28 Spalten)
Genauigkeit:	± 2 % vom Anzeigewert plus 0,01 NTU von 0 bis 1,000 NTU, ratio an
Gewicht:	3,77 kg
Konformität:	UL/CSA
Küvetten-Kompatibilität:	rund, mit Adapter
Lagerbedingungen:	-40 °C - 60 °C
Lamp Type:	Tungsten
Lampenquelle:	Wolframlampe
Lieferumfang:	Instrument, Küvetten, STABLCAL Kalibrations Standards, Silikon Oel, Öltuch, Staubschutzhaube, Bedienungsanleitung, Stromkabel mit Europa-Stecker, EPA Filter, 455 nm Farbfilter, Druckerpapier
Luftpülung:	0.1 scfm bei 69 kPa trockener Stickstoff oder synthetische Luft
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	90 %
Messart:	NTU, Nephelo, EBC, ABS, %T, Farbe, ASC
Messbereich:	0 - 9.99 NTU NTU Modus, ratio ein: manuell
Netzanschluss:	-
Norm:	USEPA Methode 180.1
Probenvolumen:	30 mL mit 25 mm Küvette
Schnittstelle:	RS232 serial (bi-directional)
Serielle Eingangsschnittstelle:	RS232 serial interface (bidirectional)

Sprachen Bedienungsanleitung:	Englisch, Spanisch, Deutsch
Stabilisierungszeit:	30 min με ratio ενεργοποιημένο
Stabilization time:	60 min mit ratio aus
Stromversorgungsoptionen:	230 V AC mit EU Netzkabel
Wiederholbarkeit:	± 1 % es gilt der größere Wert
Zubehör:	Durchflussküvette, Farbfiltermodule, Küvettenadapter, Probenentgasungskit