



Be Right™



2100N Labor Trübungsmessgerät, EPA 180.1, 0 - 4000 NTU

Artikel-Nr.: 4700002

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LPV444.99.00210

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-Ziffern LED Display
Genauigkeit:	± 2 % vom Anzeigewert plus 0,01 NTU von 0 bis 1,000 NTU
Gewicht:	3,77 kg
Konformität:	UL/CSA
Küvetten-Kompatibilität:	rund, mit Adapter Kit
Lagerbedingungen:	-40 °C - 60 °C
Lamp Type:	Wolfram
Lampenquelle:	Wolframlampe
Lieferumfang:	Instrument, Küvetten, STABLCAL Kalibrations Standards, Silikon Oel, Öltuch, Staubschutzhaube, Bedienungsanleitung, Stromkabel mit Europa-Stecker, EPA Filter, 455 nm Farbfiler, Druckerpapier
Luftspülung:	0.1 scfm bei 69 kPa trockener Stickstoff oder synthetische Luft
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	90 %
Messart:	NTU, EBC, Nephelo
Messbereich:	0 - 4000 NTU NTU Modus, ratio ein: manuell
Messbereich (2):	with ratio on
Netzanschluss:	115 - 230 VAC; 50 to 60 Hz; 60 VA maximum
Norm:	USEPA Methode 180.1
Probenvolumen:	30 mL with 25 mm sample cells
Schnittstelle:	RS232 serial (bi-directional)
Sprachen Bedienungsanleitung:	Englisch, Spanisch, Frtanzösisch
Stabilisierungszeit:	30 min με ratio ενεργοποιημένο
Stabilization time:	60 min mit ratio aus

Stromversorgungsoptionen:

230 V AC mit EU Netzkabel

Wiederholbarkeit:

$\pm 1 \%$ es gilt der größere Wert

Zubehör:

Durchflussküvette, Farbfiltermodule, Küvettenadapter, Probenentgasungskit