



Be Right™



2100P ISO Tragbares Trübungsmessgerät, ISO, EU

Artikel-Nr.: 4474002

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 2100QIS01

Verlässliches und robustes Trübungsmessgerät

IR-LED Trübungsmessgerät mit Zwei-Detektor-RATIO-Optik für exakte Ergebnisse in der Routineanalytik entsprechend EN-DIN-ISO 7027

Normgemäße Lichtquelle

Ohne Aufwand störungsfrei mit RATIO Optik

Intuitive Bedienung

Verlässlich und robust

Voll ausgestattet für den Einsatz im Feld

Technische Daten

Ansprechzeit:	6 s für vollständigen Wechsel ohne Signalmittelwertbildung im konstanten Messmodus
Batterieanforderung:	4, AA
Benutzeroberfläche:	Button
Betriebsbedingungen:	0 - 50 °C
Displaytyp:	4-digit LCD
Genauigkeit:	± 2 % vom Anzeigewert plus Streulicht Streulicht<0,04 FNU
Gewährleistung:	2 Jahre
Gewicht:	0,5 kg
Konformität:	cETLus/CE
Küvetten-Kompatibilität:	25 mm x 60 mm round
Lagerbedingungen:	-40 °C - 60 °C
Lampenquelle:	LED mit 860 nm
Lieferumfang:	Instrument, Koffer, 6 Messküvetten, STABLCAL Ampullen Satz, Silikonöl, Öltuch, Bedienungsanleitung
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	90 % RH
Messart:	FNU
Messbereich:	0 - 1000 FNU manuelle Messbereichswahl
Norm:	EN ISO 7027

Probenvolumen:	15 mL
Sprachen Bedienungsanleitung:	Englisch
Stromversorgung:	Batterie-Betrieb (vgl. Stromversorgung) oder optional Netzanschluss
Wiederholbarkeit:	$\pm 1 \%$ vom Anzeigewert oder 0.01 FNU der größere Wert gilt
Zubehör:	Netzteil, Proben Entgasungs Set