



Be Right™



Intellical MTC695 Doppelplatinelektrode für Redox-Titrationen mit dem AT-/KF1000

Artikel-Nr.: MTC69501

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Die Intellical MTC695 ist eine Doppeldraht-Platinelektrode mit integriertem Temperatursensor. Die Elektrode ist mit einem 1 Meter Kabel verfügbar und für die Titration mit der Titralab AT1000 Serie vorgesehen. Die MTC695 eignet sich ideal für die iodometrische Redox-Titration bei fließendem Strom zur Bestimmung von freiem und Gesamt-Chlor sowie Chlordioxid und Sulfit in Wasser und auch von Schwefeldioxid bei Anwendungen im Zusammenhang mit Weinprodukten. Diese Elektrode eignet sich außerdem für die Bestimmung des Feuchtegehalts nach Karl Fischer mit der Titralab KF1000 Serie.

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 200 mm
Anforderungen:	Parameter: Redoxpotential-Titration
	Mindesteintauchtiefe (mm): 10
Art der Messung:	Labor
Art der Methode:	Doppelplatinelektrode Titrationen
Elektroden-Typ:	Titration
Gewährleistung:	12 Monate
Gewicht:	0,1 kg
Kabellänge:	1 m
Länge:	200 mm
Messbereich:	±1200 mV (±200 µA)
Parameter:	Redox-Titration
Produkt-Kit:	Modell: MTC695
	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Keines
Sensor material:	Epoxid
Sensortyp:	Platindrähte
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Imposed current Redox Titration
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur-Genauigkeit:	±0,3 °C
Temperaturbereich:	-10 - 80 °C
Thermistor:	ATC