



Be Right™



SIP 10 Sipper Set für DR 6000 mit 1 Zoll Rundküvette, EU

Artikel-Nr.: LQV157.99.20001

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Sipper für Durchflussmessungen mit dem UV-VIS Spektralphotometer DR 6000. Mit Rundküvette mit 1 Zoll/cm dualer Weglänge, USB-Kabel und Pumpenschlauch.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	120 mm x 85 mm x 200 mm
Anströmgeschwindigkeit:	1 mL/second
Betriebsbedingungen:	10 - 40 °C (50 - 104 °F), 80 % relative humidity (without condensate formation)
Gewicht:	0,5 kg
Küvetten-Kompatibilität:	Dual Path Length Pour-Thru Cell, 1 inch/1 cm, plastic. Pour-Thru Cell, 1 cm, quartz glass
Lagerbedingungen:	-10 °C - 60 °C
Rinsing volume:	Mindestens 25 mL
Schnittstelle:	USB type A
Spannungsversorgung (Volt):	5 V
Stromversorgung:	USB-Kabel
Wellenlängen-Bereich:	190 - 900 nm, 190 - 340 nm quartz glass required