



Objektivadapter (Beispiel)



Objektivadapter (Beispiel)

## Liquid Dispenser

### Flüssigkeitsimmersion für inverse Lichtmikroskope

#### Spezifikationen

Förderprinzip	Druckförderung
Dosierung	zeitgesteuert
Flüssigkeitsmenge/-fluss	programmierbar
Flüssigkeitsrückführung	ja
Flüssigkeitsvorrat	100 ml (Behälter austauschbar)
Bedienung	manuell, PC/USB, TANGO-Steuerung, TTL
Schnittstellen	USB 2.0 Typ B (PC) 5 Pol Flanschbuchse (TANGO-Steuerung) 7 Pol Flanschbuchse (Fernbedienung)
Gewicht	ca. 1,5 kg

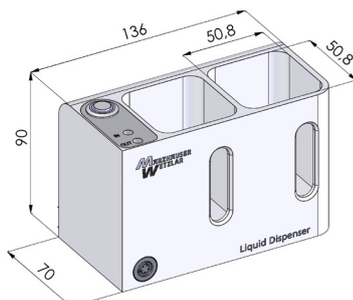
#### Bestellinformationen

Bestell-Nr.:  
 00-74-300-0000 (Ölimmersion)  
 00-74-301-0000 (Wasserimmersion)

#### Produktmerkmale

- ▶ präziser, materialschonender Flüssigkeitsauftrag
- ▶ kein Einschleppen von Partikeln und Störfluoreszenzen
- ▶ Flüssigkeitszufuhr und -absaugung über chemisch-hochbeständige PTFE-Kapillare
- ▶ austauschbare Flüssigkeitsbehälter aus Glas
- ▶ kompatibel zu einer Vielzahl an Objektiven durch individuell angefertigte Objektivadapter
- ▶ hergestellt aus kontaminationsfreien Materialien

#### Abmessungen



Weiteres Zubehör für die Mikroskopie finden Sie unter: [www.marzhauser.com](http://www.marzhauser.com)