

# Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-M

- Monochromator-basierte UV/Vis-Absorptionsmessungen
- Mit Lumineszenzdetektion
- Wellenlängenbereich: 200 bis 999 nm (Absorption), 300 bis 700 nm (Lumineszenz)

## Mikrovolumen-Messungen zur Quantifizierung von Nukleinsäuren mit Nano-Volumenplatte möglich. Bitte separat bestellen.

Messbereich: 0 ... 4,0 OD  
Genauigkeit: 0 ... 2 OD  $\pm$  1 %  
Leuchtmittel: Xenon  
Abmessungen (BxTxH): 333 x 303 x 245 mm  
Gewicht: 8 kg  
Stromversorgung: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Typ	Max. Messwert OD	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art Hilfsenergie	Menge pro VE	Bestell Nr.
INNO-M	4	333	303	245	Netzanschluss	1	4.687 671

Zubehör:  
Nano-Volumenplatte Nano-VC für Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO  
Absorptionstestplatte für Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO

Alternativen:  
Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO