

Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-S

- Monochromator-basierte UV/Vis-Absorptionsmessungen
- Lumineszenz- und filterbasierte Fluoreszenzdetektion für TRF-Assays
- Geeignet für Spektralabtastungen, Endpunktmessungen, kinetische Messungen und Abscannen von Wells
- Wellenlüngenbereich: 200 bis 999 nm (Absorption), 190 bis 720 nm (Lumineszenz), 350 bis 700 nm (Fluoreszenz)

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

YFP-Fluoreszenzfilter (481 nm EX) und TRITC-Fluoreszenzfilter (543 nm EX) sind im Lieferumfang enthalten. Weitere Fluoreszenzfilter auf Anfrage erhültlich.

Messbereich: 0 ... 4,0 OD
Leuchtmittel: Xenon/LED
Schnittstellen: USB, RS232
Abmessungen (BxTxH): 408 x 390 x 290 mm
Gewicht: 18,2 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-S	4	408	390	290	Netzanschluss	1	4.687 672

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

Alternativen:
Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-SA
Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-SF