

Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-SF

-Lumineszenz- und filterbasierte Fluoreszenzdetektion für TRF-Assays
-Wellenlängenbereich: 190 bis 720 nm (Lumineszenz), 350 bis 700 nm (Fluoreszenz)

Mikrovolumen-Messungen zur Quantifizierung von Nukleinsäuren 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 erhältlich.

Schnittstellen: USB, RS232
Abmessungen (BxTxH): 408 x 390 x 290 mm
Gewicht: 18,2 kg
Stromversorgung: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Typ	Leuchtmittel	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art Hilfsenergie	Menge pro VE	Bestell Nr.
INNO-SF	LED	408	390	290	Netzanschluss	1	4.687 674

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

Alternativen:
Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-S
Mikrotiterplatten-Spektralphotometer INNO-SA