

# OD Plate, Instrument zur Plattenverifizierung der optischen Dichte für HiPo MPP-96

## BESCHREIBUNG

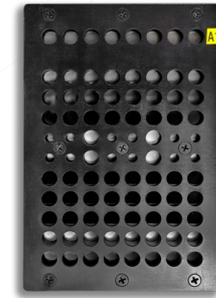
Instrument zur Plattenverifizierung der optischen Dichte für den Mikroplattenphotometer MPP-96 HiPo. Das Instrument wurde zur Verifizierung der Genauigkeit und Präzision der Messungen des Photometers in 6 Bereichen der nominalen optischen Dichte entwickelt: 0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 OD. Das Instrument hat den folgenden Verifizierungswellenlängenbereich: 405 bis 700 nm.

Das Instrument wird in einem schlagfesten Behälter mit einem USB-Laufwerk geliefert, das folgendes enthält:

- Kopie der Messergebnisse
- Benutzerhandbuch

## TECHNISCHE DATEN

Bereiche der nominalen optischen Dichte	0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 OD ( $\pm 0.1$ OD)
Verfügbarer Verifizierungswellenlängenbereich	400 – 700 nm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	86 x 128 x 12 mm
Gewicht	0.3 kg



## KAT.-NUMMER

BS-050108-AK

OD Plate, Bestätigungsinstrument



**HiPo MPP-96**  
BS-050108-A02  
Mikroplattenphotometer

Der Mikroplattenphotometer HiPo ist ein kompaktes Tischgerät zur Messung der Ergebnisse von ELISA-Studien und mikrobiologischen Studien in 96-Well-Mikroplatten. Der Photometer wird gesteuert und gibt die Daten über einen Computer aus. ...

[Mehr](#)