

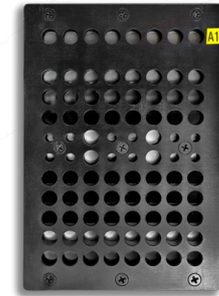
Piastra per DO, Strumento di verifica per Hipo MPP-96

DESCRIZIONE

La piastra per DO è lo strumento di verifica delle misure per il fotometro per micropiastre MPP-96 HiPo. Lo strumento è progettato per verificare l'accuratezza e la precisione delle misure del fotometro a 6 livelli di densità ottica nominale: DO 0,3; 0,6; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0. Lo strumento è dotato del seguente intervallo di lunghezza d'onda di verifica: 400-700 nm.

Lo strumento viene fornito in un imballaggio antiurto con un'unità flash USB contenente:

- Copia dei risultati delle misure
- Manuale utente
- Software



SPECIFICHE

Livelli di densità ottica nominale	0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 DO (± 0.1 DO)
Intervallo di lunghezze d'onda disponibile per la verifica	400 - 700 nm
Dimensioni complessive (L×P×H)	86 x 128 x 12 mm
Peso	0.3 kg

NUMERO DI CATEGORIA

BS-050108-AK

OD Plate, Strumento di convalida



HiPo MPP-96
BS-050108-A02

Fotometro per micropiastre HiPo MPP-96

Il fotometro per micropiastre HiPo è un dispositivo compatto da tavolo per misurare i risultati di studi ELISA e microbiologici in micropiastre da 96 pozzetti. Il fotometro è controllato e

...

[Leggi di più](#)