



copy of Fotometro per micropiastre HiPo MPP-96

Fotometro per micropiastre HiPo MPP-96



Product codes:

Reference: BS-050109-AAA

Product gallery:

Product description:

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 invia dati attraverso un computer. Il dispositivo viene fornito insieme al software specializzato QuantAssay.

HiPo MPP-96 è compatibile con il software IDEXX xChekPlus™.

Caratteristiche del software QuantAssay:

I test ELISA di qualsiasi livello di complessità possono essere svolti attraverso un editor robusto che utilizza una procedura guidata



Il test quantitativo include fino a 20 standard

Test di avidità/affinità

Test multipli fino a 7 per ogni piastra

Il test qualitativo include fino a 11 controlli

Funzione BestFit per selezionare la migliore curva di calibrazione

Interfaccia facile da utilizzare: si ottengono i risultati in soli 3 clic

Salva carica ed esporta i risultati

Crea rapporti visivi

Accuratezza (405 450 492 620 nm)

0.000 – 2.000 DO ? (0.5 % ± 0.010 DO) tipica

2.000 – 3.000 DO ? (1 % ± 0.010 DO) tipica

Precisione / Riproducibilità (405 450 492 620 nm)

0.000 – 2.000 DO ? (0.5 % ± 0.005 DO)

2.000 – 3.000 DO ? (1.0 % ± 0.005 DO)

* su richiesta possono essere inseriti fino a 4 filtri personalizzati

Product features:

FMR - TYP: fotometro portatile

FMR - WELLENLÄNGE: 600 nm ±10 nm

FMR - AUFLÖSUNG: 0.001 Abs

FMR - AUFLÖSUNG: 0.01 McF

FMR - OPTISCHE DATENÜBERTRAGUNG: LED - autocalibrante

FMR - METHODE: McFarland

FMR - METHODE: absorption

FMR - SCHNITTSTELLE: display

FMR - QUELLE STROMVERSORGUNG: ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V

FMR - VERWENDBAR MIT: provette Falcon Ø 12-16mm

FMR - VERWENDBAR MIT: provette

FMR - VERWENDBAR MIT: cuvette

FMR - IDEAL FÜR: mikrobiologie

FMR - DETEKTOR: 8 silizium-fotodioden

FMR - RANGE-MESSUNG: 0 – 3.0 Ab

FMR - RANGE-MESSUNG: 0 - 16.00 McF

FMR - KOMPLETT: -

FMR - GEWICHT: 0.5 kg

FMR - OPTIONALES ZUBEHÖR: -

QUELLE - STROMVERSORGUNG: externe