



# copy of Fotometro per micropiastre HiPo MPP-96

Fotometro per micropiastre HiPo MPP-96



**Codes produits :**

Référence BS-050109-AAA

**Galerie de produits :**

## **Description du produit :**

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

### **caractéristiques du produit :**

FMR - TYPE: fotometro portatile

FMR - LONGUEUR D'ONDE: 600 nm ±10 nm

FMR - RÉOLUTION: 0.001 Abs

FMR - RÉOLUTION: 0.01 McF

FMR - TRANSMISSION OPTIQUE: LED - autocalibrante

FMR - MÉTHODE: McFarland

FMR - MÉTHODE: l'absorbance de l'

FMR - INTERFACE: display

FMR - SOURCE D'ALIMENTATION: ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V

FMR - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: provette Falcon Ø 12-16mm

FMR - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: provette

FMR - PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC: cuvette

FMR - IDÉAL POUR: microbiologie

FMR - DÉTECTEUR DE: 8 photodiodes silicium

FMR - PLAGE DE MESURE: 0 – 3.0 Ab

FMR - PLAGE DE MESURE: 0 - 16.00 McF

FMR - COMPLET: -

FMR - POIDS: 0.5 kg

FMR - ACCESSOIRES EN OPTION: -

LA SOURCE D'ALIMENTATION: externe