

LETTORE DI MICROPIASTRE HIPO MPP-96 BIOSAN



Il lettore 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.

Codice Articolo: 22.9489.99

Breve descrizione del prodotto:

Lettore per micropiastre BIOSAN modello HiPo MPP-96

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50Dimensioni (LxPxH mm): 140x300x130

■ Tipo di micropiastre: 96 pozzetti

Numero di canali: 8

Peso (kg): 4,6Display: USBInterfaccia: USB



■ Accuratezza: 0,000÷2,000 OD ?(0,5% ± 0,10DO) / 2,000÷3,000 OD ?(1% ± 0,010DO)

Software: QuantAssay

■ Modalità di lettura: assorbanza

■ Selezione lunghezza d'onda: con filtri (405, 450, 492, 620 e altre 4 posizioni libere)

Range operativo (nm): 400÷700
Range di assorbanza (OD): 0÷4,3

■ Sorgente luminosa: LED, autocalibrante

■ Risoluzione assorbanza: 0,0001 OD

■ Prodotto padre: 22.9489.99