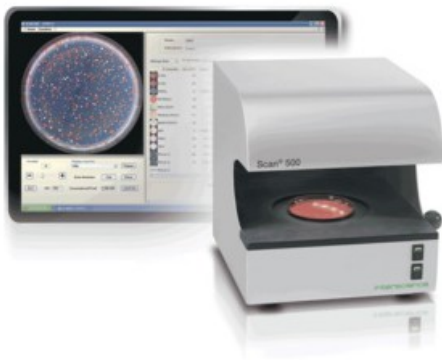


Contacolonie automatico INTERSCIENCE modello SCAN® 500

Contacolonie automatico INTERSCIENCE
modello SCAN® 500

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8448.99



Descrizione

Contacolonie automatico corredato di videocamera CCD e di un potente software, la connessione al PC avviene via Firewire. Largamente usato in applicazioni microbiologiche alimentari, cosmetiche e farmaceutiche SCAN® 500 conta in maniera completamente automatica colonie su scatole petri con il metodo tradizionale e con tecnica Spyr® Plating, zone di inibizione antibiotici e terreni cromogenici. Costruzione compatta realizzato in acciaio inox. Brillantezza contrasto e sensibilita' controllati automaticamente dal software. Discrimina fino a 7 colori sulla stessa piastra petri. Settaggio completamente automatico per piu' di venti terreni (PCA,TSA,MRS, VRBL,TBX,TSC, Baird Parker, GVPC, L.Mono, YM e altri). Aggiunta e sottrazione manuale di colonie. Salvataggio automatico di dati e di immagini con emissione di report per garantire una completa tracciabilita'. Connessione per LIMS e lettore di codice a barre.

Fornito con : Firewire PC card, adattatore Firewire PCMC/A, Scan® software su CD-ROM, cavi di connessione, 2 piastre di validazione, manuale d'uso

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 240/50-60/-

Dimensioni (LxPxH mm): 280x270x290

Peso (kg): 7

Ingrandimento: zoom 7x

Dimensioni capsula (mm): 55 /60 /90

Limite di rilevazione: colonie da 0,1 mm

Risoluzione (pixels): 640x480