

Contacolonie automatico INTERSCIENCE modello SCAN® 300

Contacolonie automatico INTERSCIENCE
modello SCAN® 300

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8449.99



Descrizione

Contacolonie automatico per applicazioni di base, corredato di videocamera CCD e di un potente software, la connessione al PC avviene via Firewire. Largamente usato in applicazioni microbiologiche alimentari, cosmetiche SCAN® 300 conta in maniera completamente automatica colonie su scatole petri con il metodo tradizionale e con tecnica Spyral® Plating. Costruzione compatta realizzato in acciaio inox. Brillantezza, contrasto e sensibilità controllati automaticamente dal software. Settaggio completamente automatico per più 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 tracciabilità. 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