

SCAN® 300

Cod. 22.8449.99

Contacolonie automatico INTERSCIENCE modello SCAN® 300



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

Dimensioni capsula (mm)	55 /60 /90
Ingrandimento	zoom 7x
Risoluzione (pixels)	640x480
Limite di rilevazione	colonie da 0,1 mm
Dimensioni (LxPxH mm)	280x270x290
Peso (kg)	7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	240/50-60/-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE