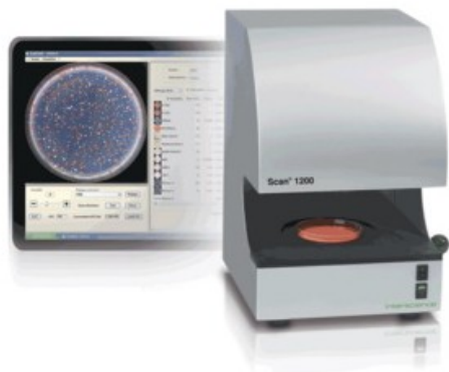


SCAN® 1200

Cod. 22.8447.99

Contacolonia automatico INTERSCIENCE SCAN® 1200



Descrizione

Contacolonia automatico ad alta risoluzione 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® 1200 conta in maniera completamente automatica colonie su diversi tipi di supporti: scatole petri, scatole petri con terreni cromogenici, scatole petri con tecnica Spyrat® Plating, Petrifilm™, Compact Dry™, RIDA™ Count Sanita-kun™, membrane filtranti e zone di inibizione antibiotici. Costruzione compatta realizzata in acciaio inox. Brillantezza contrasto e sensibilità controllati automaticamente dal software. Discrimina fino a 7 colori sulla stessa piastra petri. 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 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 28x |
| Risoluzione (pixels) | 1280x960 |
| Limite di rilevazione | colonie da 0,05 mm |
| Dimensioni (LxPxH mm) | 280x270x380 |
| Peso (kg) | 9,1 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 240/50-60/- |

