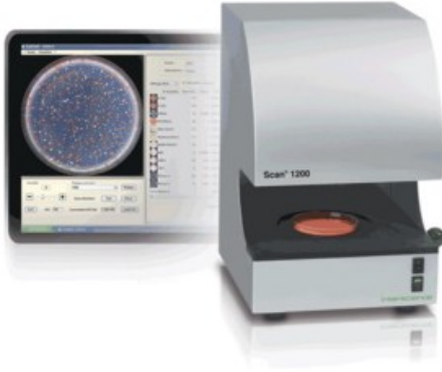


SCAN® 1200

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/-

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