

## Contacolonie automatico INTERSCIENCE SCAN® 1200

Contacolonie automatico INTERSCIENCE

**SCAN® 1200** 

## **Identificativi Prodotto**

Reference: 22.8447.99



## **Descrizione**

Contacolonie 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 Spyral® Plating, Petrifilm™, Compact Dry™, RIDA™ Count Sanita-kun™, membrane filtranti e zone di inibizione antibiotici. 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): 280x270x380

Peso (kg): 9,1

Ingrandimento: zoom 28x

Dimensioni capsula (mm): 55 /60 /90 Limite di rilevazione: colonie da 0,05 mm

Risoluzione (pixels): 1280x960