

# SCAN® 500

Cod. 22.8448.99

Contacolonie automatico INTERSCIENCE modello SCAN® 500



## Descrizione

Contacolonie automatico 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® 500 conta in maniera completamente automatica colonie su scatole petri con il metodo tradizionale e con tecnica Spyr® Plating, zone di inibizione antibiotici e terreni cromogenici. Costruzione compatta realizzato 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 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

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