

13. Life Sciences

Microbiologia/Analisi



1 2 Contacolonie eCount™

Contatore elettronico Multi-funzione con una penna Sharpie® per marcatura di piastre Petri evitando perdita o doppio conteggio di colonie. Corpo leggero ed ergonomico, bilanciato per facile manipolazione. Facile conteggio di batteri e colonie di muffe di funghi. Controllo del conteggio tramite tasti a membrana.

Heathrow Scientific

- Conteggio a salire, poi verifica con conteggio a calare
- Sul display appare il totale e tiene in memoria fino a 12 conteggi separati
- si può disabilitare il conteggio per poter scrivere il totale e prendere delle annotazioni
- verifica di ogni conteggio sia con un suono che con un lampeggio LED

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Contacolonie eCount™ con penna nera Sharpie®, punta fine e stativo	1	9.521 783
Penna Sharpie® di ricambio, nera, punta fine	12	9.521 787



3 Contacolonie, ColonyCount V

Gerber

Caratteristiche:

- design ergonomicamente ottimizzato
- reticolo unico Smaltimento Luce (LDG)
- luce di fondo e laterale regolabile
- display grafico multifunzionale
- segnale di conteggio acustico ed ottico
- memorizzazione e gestione dei dati
- grande varietà di accessori opzionali

Vantaggi:

- conteggio delle piastre petri senza stress
- consistente illuminazione dell'area di conteggio
- lavoro senza abbagliamenti
- menù guida per utilizzo semplice
- conteggio intelligente, sicuro ed accurato
- documentazione completa (GMP)
- adattabile alle proprie necessità

Incluso nella consegna: ColonyCount V, lente di ingrandimento in vetro di alta qualità, marcatore nero standard, disco di Wolff grigliato 1 cm² e 1/9 cm², guida all'uso su CD, adattatore per piastre petri Ø 90mm, alimentatore esterno, Guida Rapida.

Accessori opzionali: Stampante termica per ColonyCount V, cavo per stampante RS232, Memory card 2GB, marcatore per conteggio Esterno, elementi Adattatori per piastre Petri di diversi diametri 50/60/80/90 mm, Software e cavo.

Caratteristiche

Display:	Display-grafico con tastiera a membrana
Lente di ingrandimento standard:	ingrandimento 2x
Illuminazione:	LED laterale e dal basso (LDG)
Piastre petri:	Ø fino a 120mm
Voltaggio nominale:	100-240 VAC - 50/60 Hz
Peso:	4.5 kg
Garanzia:	2 anni

Tipo	Pz./Cf.	Codice
ColonyCount V	1	9.112 651

1 Contacolonie SC6+

- conteggio tramite pressione
- conteggio rapido ed accurato
- illuminazione a LED antiabbagliamento
- con protezione BioCote antimicrobica
- conferma sonora del conteggio
- scelta di schermo di fondo con luce o scuro
- collegabile a stampante o computer

Stuart

Premere con un pennarello a punta sul disco di conteggio delle petri per avere la conta cumulativa sul display digitale, con conferma tramite avvisatore acustico (può essere acceso o spento). La pressione richiesta per effettuare un conteggio può essere regolata da ogni utilizzatore. Dispositivo interno per il conteggio di colonie su più piastre Petri e per il calcolo medio al termine dei conteggi. I risultati del conteggio così come le statistiche incluso SD si possono inviare direttamente alla stampante o al computer tramite il cavo USB fornito. Illuminazione a LED per ottima visione senza abbagliamento. Possibilità di impostazione di utilizzo di schermo nero (incluso nella fornitura), per migliorare le colonie traslucide e difficili da vedere. Fornito con due reticoli di Wolffhuegel e disco centratore adattatore per facilitare l'uso di piastre da 50mm a 90mm. Sono disponibili, come accessori opzionali a scelta, la stampante e diverse lenti di ingrandimento.

Specifiche tecniche

Luminosità:	LED bianco
Display digitale:	3 digit LED
Conteggio:	da 0 a 999
Dimensioni (L x P x H):	310 x 300 x 140mm
Peso:	1.5kg
Alimentazione:	da 120 a 230V, 5/60 Hz, 70W

Tipo	Pz./Cf.	Codice
SC6+	1	9.645 280



Accessori per Conta Colonie SC6+

Stuart

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Stampante opzionale con alimentatore	1	9.950 399
Lente d'ingrandimento 1.7x	1	9.645 281
Lente di ingrandimento 3x	1	6.223 318
Wolffhuegel reticolo/disco di segmentazione	10	6.238 272
Adattatore di centramento	2	6.242 195
Disco protettivo	5	6.241 644

2 Contacolonie schuett count

Per una conta semplice e sicura di colonie di batteri in coltura in capsule Petri. Per capsule Petri di Ø 60, 90 o 150 mm. Intensità di illuminazione di facile regolazione. Grazie all'illuminazione laterale, non procura fastidi agli occhi. Dischi di contrasto per il conteggio di colonie nel campo chiaro e scuro. Piatto di conteggio sensibile alla pressione.

schuett-biotec

Disegno ergonomico. La riproduzione dei colori naturale facilita la distinzione tra colture di diverso colore su terreni. Nell'analisi delle acque potabili e di scarico l'illuminazione a contrasto semplifica la distinzione tra le colonie che si sviluppano nell'agar dalle colonie che crescono sulla superficie dell'agar. Conta attraverso la pressione con una punta qualsiasi. Sensibilità alla pressione regolabile. Dotato di una visualizzazione LED a 4 cifre (conteggio da 0 a 9999) ed una piastra frontale panoramica. Calcolo del valore medio, trasferimento dei dati a Pc tramite USB. L'intensità della luce e la sensibilità della pressione sono regolabili tramite un controllo a conteggio. Il controllo supplementare acustico viene effettuato da un cicalino a volume regolabile. Include: per petri da 90mm: adattatore (trasparente) per illuminazione dal basso, adattatore (nero/bianco) di Wolffhügel, disco di contrasto (nero), cavo USB, penna marcatrice con supporto.

Dimensioni (Largh.xProf.xAlt.): 260 x 250 x 130 mm
 Altezza con stativo integrato 300 mm
 100 - 240 V 50/60 Hz.



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Apparecchio contacolonie schuett count, 100-240 V (Fig. a)	1	9.521 940

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!