

Compteur de colonies e-counter

- Utilise les marqueurs Sharpie
- Chaque pression de la pointe du marqueur (320716 ou 320093) incrémente le compteur digital
- Possibilité de comptage par zone (1 à 9 délimitées sur une boîte de Petri) pour somme du comptage de toutes les zones
- S'utilise avec ou sans signal sonore
- S'arrête après 10 minutes de non utilisation
- E-counter se garde sur son support vertical avec le marqueur Sharpie inséré et capuchonné
- Livré avec une pile bouton CR1225, un support



Réf.	Désignation	€
037809	Compteur de colonies	NC -
098442	Pile de rechange CR 1225	NC -

Compteur de colonies CC 200

Compteur de colonies manuel avec éclairage LED. Chaque pression exercée sur la boîte de Petri va enclencher le comptage et incrémenter de 0 à 999.

- Transfert de données vers un PC via le câble USB fourni
- Eclairage par le dessous et le dessus grâce à une lampe LED évitant les reflets et les transferts de chaleur
- Livré avec graticule de Wolfhuegel, un disque de centrage pour faciliter la lecture avec des boîtes de Petri de 50 à 90 mm et un fond noir pour améliorer la visualisation des colonies transparentes
- Emission d'un signal sonore à chaque pression
- Ajout d'une loupe en option
- Revêtement anti-microbien Biocote

Réf.	Désignation	€
001800B	Compteur de colonies CC 200 sans loupe	NC -

Cole-Parmer
an arlisa scientific company



Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/boîte	€/boîte
001175	Loupe de grossissement 1,7 x	1	NC -
491116	Loupe de grossissement 3 x	1	NC -
491117B	Grille Wolfhuegel	10	NC -
491118C	Adaptateur de centrage	5	NC -
491119B	Disques de protection	5	NC -
491120	Support de boîte	1	NC -

Compteur de colonies Interscience SCAN 50

interscience

- Améliore l'ergonomie du poste de lecture et évite TMS
- Repose bras ergonomique et casque fourni pour modèle SCAN 50 PRO
- Simple d'utilisation
- Eclairage contrasté
- Tracabilité par port USB



Après enregistrement

Modèle	SCAN 50	SCAN 50 PRO
Corps tout acier inox	•	•
Connexion LIMS / SIL	•	•
Connexion USB	•	•
Dénombrement des ensemencements en masse, en surface, Spiral®		Manuel
Dénombrement sur Pétrifilm™, Compact Dry™, MC-Media Pads™, easyplate™, membrane de filtration		Manuel
Eclairage sans reflets de LED	•	•
HandPad; Repose bras ergonomique		•
Casque fourni		•
Type de comptage		Manuel (0 - 1999 UFC)
Contrôle manuel d'addition ou de soustraction de colonies	•	•
Signal lumineux de comptage	•	•
Signal sonore de comptage		
Zone de comptage		9 tonalités / 5 niveaux de volume
Technologie d'éclairage		Surface tactile à sensibilité réglable
Système d'éclairage		Dark Field 2: Eclairage indirect à LED Blanche
Taille de boîtes de Petri		Lumière LED avec 5 niveaux d'intensité
Export des données		Ø 55 à 90 mm
Tension - Fréquence		Via USB, LIMS au format csv ou texte
Garantie		100 - 240 V; 50 - 60 Hz
Dimensions	273 x 295 x 151 mm	273 x 352 x 151 mm
Poids net	4,05 kg	4,45 kg
Réf.	112064	112065
€	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€/carton
150330	Loupe avec bras flexible	NC -
150392	Lecteur code barre	NC -
112066	Grille comptage Spiral®	NC -
112067	Adaptateur Petrifilm™, MC Meda-Pads™, Compact Dry™	NC -

Réf.	Désignation	€/carton
112068	Grille de comptage Wolfhuegel	NC -
112069	Grille de comptage cercle	NC -
112070	Casque audio	NC -