

COMPTEURS DE COLONIES

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 -



Cole-Parmer
an antyla scientific company

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
- Éclairage par le dessous et le dessous grâve à une lampe LED évitant les reflets et les transferts de chaleur
- Livré avec graticule de Wolffhuegel, 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 -



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 Wolffhuegal	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
- Éclairage 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®		
Dénombrement sur Pétrifilm™, Compact Dry™, MC-Media Pads™, easyplate™, membrane de filtration		
Éclairage 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		9 tonalités / 5 niveaux de volume
Zone de comptage		Surface tactile à sensibilité réglable
Technologie d'éclairage		Dark Field 2: Éclairage indirect à LED Blanche
Système d'éclairage		Lumière LED avec 5 niveaux d'intensité
Taille de boîtes de Petri		Ø 55 à 90 mm
Export des données		Via USB, LIMS au format csv ou texte
Tension - Fréquence		100 - 240 V; 50 - 60 Hz
Garantie		3 ans (après enregistrement)
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 Pétrifilm™, MC Media-Pads™, Compact Dry™	NC -

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