

Compteur de colonies Schuett



Le compteur de colonies Schuett convient pour des comptages fiables et efficaces :

- + de colonies de bactéries sur boîtes de Petri ;
- + de plaques phages développées sur agar ;
- + de colonies de bactéries développées sur disques nutritifs.

- 3 modes d'éclairage : dessous, côtés, dessus (en option)
- Comptage jusqu'à 99 séries individuelles et 32.500 colonies et calcul de moyennes
- Transfert de données vers PC via USB
- Très grande transparence des colonies grâce à un éclairage à LED, la chaleur transférée sur l'échantillon est quasi nulle
- Affichage digital 4 chiffres
- Hauteur avec loupe/lampe à bras réglables : approx. 300 mm
- Grossissement : 3 x ou 8 x (en option)
- Taille boîtes de Petri : 50-60, 90-100 ou 140-150 mm (en option)
- Signal sonore de comptage : oui (réglable)
- Dimensions (L x h x p) : 260 x 130 x 250 mm, poids : 1,5 kg
- Compteur livré avec un marqueur, un adaptateur pour boîte de Petri diamètre 90 mm, un disque de contraste noir

Utilisable avec une pointe de stylo ; la pression exercée sur la boîte de Petri déclenche le comptage et effectue l'incrément de 0 à 9999. Mode de correction facile à l'aide de touches fléchées. Pour le comptage de nombres élevés, la lecture est facilitée par un disque Wolffhügel (en option).

Réf.	Désignation	€
110591	Compteur de colonies	NC -
110592	Loupe 3 x	NC -
110593	Loupe 8 x	NC -
110594	Lampe led	NC -
110595	Adaptateur pour boîtes Petri ø 50 - 60mm	NC -
110596	Adaptateur pour boîtes Petri ø 140 - 150mm	NC -
110597	Disque guide noir et blanc pour étalement par spirale	NC -
110598	Disque Wolffhügel noir et blanc	NC -
110599	Aiguille de comptage	NC -
150592	Marqueur	NC -

Compteur manuel de colonies SCAN 100



Livré complet avec :

- + adaptateur pour boîte de Petri ø 90 mm ;
- + fond blanc ;
- + câble de connexion USB ;
- + câble d'alimentation ;
- + manuel d'utilisation.

Loupe non incluse, à commander séparément.

- Eclairage uniforme par LED longue durée de vie (dark field technology)
- Transfert de données par USB (Word, Excel, Note Pad...)
- Acier inox, compact (25 cm largeur)
- Diamètre des boîtes de Petri : 55, 65, 90 et 150 mm
- Ecran digital multifonctions
- Comptage : de 0 à 1999 UFC
- Volume du signal de comptage réglable
- Sensibilité de la pression ajustable
- Repose-mains ergonomique pour un confort maximum
- Tiroir de rangement pratique et accessible
- Utilisable avec n'importe quel crayon
- Dim. : 31 x 25 x 17 cm / poids : 5,2 kg

Réf.	Désignation	€
150322	Compteur manuel de colonies SCAN 100	NC -
150330	Loupe avec bras flexible pour SCAN 100	NC -
150346	Adaptateur multisupports pour lecture des PetriFilm™, Sanita-kun™ ou Compact Dry™	NC -

Compteur de colonies COLONYSTAR



- Champ lumineux Ø 145 mm
- Eclairage anti-éblouissant direct et indirect
- Vitre en verre mat ou clair
- Dim. (mm) : 250 x 230 x 75
- Poids (kg) : 1,7

Réf.	Désignation	€
491437	Compteur de colonies ColonyStar	NC -

Compteur de colonies CC 200

Cole-Parmer
an amyla 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 -
497117B	Grille Wolffhügel	10	NC -
491118B	Adaptateur de centrage	5	NC -
491119	Disques de protection	5	NC -
491120	Support de boîte	1	NC -

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 Wolffhügel, 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 l'une loupe en option
- Revêtement anti-microbien Biocote

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