

Compteur de colonies manuel, Connexion USB

Réf: SOC-COL500



Compteur de colonies manuel, Connexion USB est équipé d'un éclairage à LED et d'un repose-main noir ergonomique. L'éclairage du Scan® 100 est assuré par la technologie Dark Field. La lumière s'y diffuse, la colonie apparaît parfaitement éclairée sur un fond noir. Cet éclairage indirect permet de visualiser les colonies de manière précise et contrastée. L'exportation des résultats est possible via un port USB sans aucune installation de logiciel. La traçabilité est ainsi assurée.

Caractéristiques techniques :

- Surface tactile à sensibilité réglable
- Eclairage à LED blanches disposées en cercle sous la boîte (technologie Dark Field) : contraste idéal pour le comptage des bactéries.
- Repose main ergonomique.
- Connexion USB : transfert vers un ordinateur des données de comptage sans installation préalable vers le logiciel de votre choix (tableur, traitement de texte).
- Construction inox : extrêmement résistant
- Bac de rangement des accessoires
- Compatible avec boîte de pétri de 55 à 150 mm
- Poids : 5.2kg
- Dim. (Lxpxh) : 310 x 250 x h170 mm
- Alimentation : 220 V - 50/60 Hz
- Ecran digital multifonctions

- Comptage de 0 à 1999 UFC
- Bip de comptage à volume réglable (4 niveaux)
- Livré avec : fond diffusant blanc, câble USB, adaptateur boîte pétri Ø 90 mm.
- Adapté à tous types de stylo, marqueur
- Repose-main ergonomique en mousse
- Plan de lecture inclinée
- Espace de rangement intégré pour les grilles et le fond blanc
- Tout acier inox, très robuste