Pour commander

Code	Descriptif
SC6PLUS	Compteur de colonies SC6+
SMP30/1	Imprimante
SC6/1	Loupe articulée grosissement x1,7
SC6/1/3	Loupe fixe grossissement x3
SC6/2	Grilles de Wolffhuegel (paquet de 10)
SC6/3	Adaptateur de centrage (paquet de 2)
SC6/4	Disque de protection transparent (paquet de 5)

Protection antimicrobienne BioCote®



Depuis 2006 tous les appareils Stuart® disposent de la protection BioCote®. Une innovation mondiale qui apporte une protection antimicrobienne unique à tous nos appareils afin d'offrir un environnement plus sûr. Le principe actif de BioCote® interrompt le système de reproduction des cellules, il est basé sur l'ion argent encapsulé directement dans les composants extérieurs de l'appareil. BioCote® est une technologie complètement sécurisée, écologique et efficace et ceci pour la vie entière du produit.

L'utilisation des équipements Stuart® dans vos laboratoires vous garantira une protection bactérienne et une hygiène renforcée pour vos manipulations ainsi que pour les utilisateurs.

Pour en savoir plus connectez vous à notre site www.Stuart-equipment.com



Pour les laboratoires publics :



Pour les laboratoires privés :

Elvetec

l'esprit de services

Tel. : 0 970 880 921

Email : serviceclient@elvetec.fr



Suivez la gamme Stuart® sur FaceBook!

http://www.facebook.com/pages/Stuart-Equipment/146580722055932



Suivez la gamme Stuart® sur Twitter!

www.twitter.com/Stuartequipment



Retrouvez les vidéos Stuart® sur Youtube!

www.youtube.com/bibbyscientific

www.stuart-equipment.com

www.bibby-scientific.fr





Compteur de colonies

avec protection antimicrobienne BioCote®

Le compteur de colonies Stuart® SC6+ permet un comptage rapide et précis des colonies de bactéries et de moisissures, il est idéal pour toutes les applications en microbiologie. Comme toute la gamme Stuart® les SC6+ est proposé en standard avec la protection antimicrobienne BioCote®.



Le modèle SC6+

Idéal pour toutes les applications de microbiologie, le compteur de colonies SC6+ offre un comptage à la fois rapide et précis des colonies de bactéries et de moisissures.

Le compteur de colonies SC6+ est d'une utilisation très simple. Il suffit de placer la boîte de Pétri sur le support électronique central et d'appliquer une pression sur la boîte avec un stylo feutre afin de marquer chaque colonie. Toute pression s'enregistre automatiquement et s'incrémente sur l'affichage numérique, un signal sonore confirme chaque pression effectuée (le son peut être activé ou désactivé à volonté).

La sensibilité requise pour incrémenter le comptage est complètement ajustable et ainsi parfaitement appropriée à l'utilisateur et au stylo employé.

- Système de comptage par pression.
- Calcul d'une moyenne de comptage.
- Affichage digital de 0 à 999.
- Eclairage par lampe LED à économie d'énergie.
- Protection antimicrobienne BioCote®.
- Confirmation sonore du comptage.
- Choix d'un fond clair ou foncé.
- Connexion possible à une imprimante ou un ordinateur.



Conception flexible

Cet appareil est conçu afin de pouvoir travailler avec différentes boîtes de Pétri, puis de calculer aisément le nombre moyen de colonies.

Un fond blanc ou un fond noir, pour faciliter les visualisations difficiles comme les colonies translucides, sont disponibles. L'appareil est équipé, en standard, de deux centreurs de boîte pour faciliter l'utilisation des boîtes d'un diamètre de 50 à 90 mm.

En outre, le support peut être facilement enlevé pour être nettoyé.



Comptage par pression



Chaque pression tactile avec un crayon feutre sur la boîte de Pétri est enregistrée et additionnée sur l'affichage numérique de l'appareil, l'opération est confirmée par un signal sonore qui peut être activé ou non. La pression nécessaire pour enregistrer une action peut être adaptée à chaque utilisateur.

Eclairage



Éclairage LED à faible consommation d'énergie permettant une visualisation optimale sans éblouissement. Un fond noir interchangeable est prévu pour améliorer la visualisation des colonies translucides et difficiles à voir.

Calcul



Système de calcul possible sur plusieurs boîtes de Pétri, l'analyse des résultats ainsi que les statistiques peuvent être envoyées directement sur l'imprimante externe ou sur un ordinateur via le câble USB fourni.

Accessoires



L'appareil est équipé, en standard, de deux grilles de Wolffhuegel et d'un centreur de boîte pour faciliter l'utilisation des boîtes d'un diamètre inférieur à 90 mm. Un choix de deux loupes x1,7 ou x3 et une imprimante sont également disponibles, ces accessoires sont à commander séparément.