



Compteur de colonies "Digital S"

POUR BOÎTES DE PÉTRI JUSQU'À Ø 100 mm.
ÉCLAIRAGE LED

NOUVEAU
DESIGN

APPLICATIONS

Biologie moléculaire, génétique et microbiologie.

CARACTÉRISTIQUES

Permet une unité de comptage pour chaque impulsion restant visible sur l'écran digital jusqu'à ce que la totalité des colonies soit détectée (999 unités).

On peut exercer la pression avec tout type de stylo (à pointe, crayons, etc.)

Meuble recouvert époxy avec fond intérieur réversible pour pouvoir visionner sur fond blanc ou noir.

Enceinte avec lumière circulaire LED non éblouissante, sur fond clair et d'une grande visibilité.

Un plateau amovible pour le logement de la boîte de Pétri.

Logement pour plaque réversible blanc/noir pour contraste.

Loupe 2X avec support réglable en hauteur et en rotation.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général de mise en marche.

Ecran digital numérique: 3 digits.

Signal sonore indiquant chaque comptage.

Touche de mise à zéro RESET.

MODÈLE

Code	Ø loupe cm	Grossissement	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4905002	12,5	2x	25 23 30	20	3,5

Livré avec un réticule de Wolffhuegel.



ACCESSOIRE

5 réticules de Wolffhuegel.

Code **4905001**



Pupitre de stérilisation par rayons ultraviolets

L'effet exterminateur des germes par les rayons ultraviolets se base principalement sur l'absorption d'énergie subie par les albuminoïdes, par laquelle est détruit l'appareil germinatif et reproducteur des bactéries. La radiation élimine en un minimum de temps, bactéries, virus, spores, levures et moisissures.

CARACTÉRISTIQUES

Boîtier extérieur en polystyrène expansé de couleur claire, avec plateau intérieur en acier inox. AISI 304 poli miroir. Couvercle en métacrylate légèrement transparent (fumé) permettant la visualisation du matériel à stériliser, tout en protégeant l'utilisateur de la radiation U.V.

Longueur d'onde dans la zone U.V.: 2537 Angstroms.

Durée de la lampe germicide: 5000 heures environ.

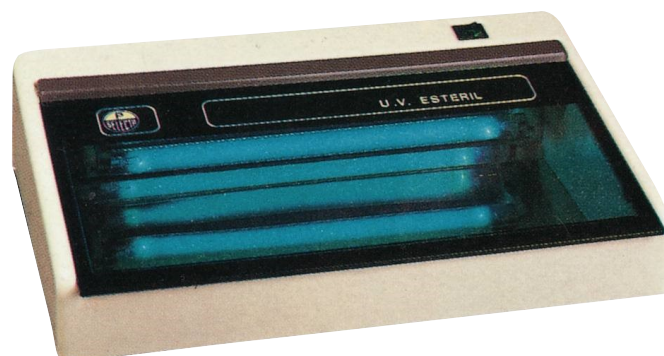
PANNEAU DE COMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Dispositif microrupteur qui éteint la lampe germicide à l'ouverture du couvercle, pour supprimer tout risque pour les yeux ou la peau de l'utilisateur.

MODÈLE

Code	Haut./Larg./Prof. (intérieur) cm			Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm			Consom. W	Poids Kg	
3000416	7	9	50	20	17	57	38	15	7,5



RECHANGES

Tube germicide. Code **0022113**



Supports de Westergreen

Pour sédimentation, en acier inox. AISI 304.

Appui des pipettes sur tampons de caoutchouc de type standard, interchangeables et de nettoyage facile.

Panneau frontal avec divisions unitaires pour annotations. Dispositif permettant l'inclinaison à 45°. Conception originale permettant la fixation facile et rapide des pipettes avec une seule main.

Code

1000093 Pour trois places.

1000096 Pour six places.

1000912 Pour douze places.

