



Stérilisateur à micro-billes



Idéal pour la stérilisation des petits instruments de recherche (forceps, ciseaux, etc.)

Code/Référence

Reference: MB-120

Description

Une fois la cavité du stérilisateur remplie avec les **billes fournies**, l'appareil peut être porté à une température jusqu'à 300°C pour éliminer toute présence de bactéries, spores et autres microorganismes.

- Contrôleur digital, jusqu'à 300°C
- Stérilisation des forceps, aiguilles et autres petits outils de chirurgie (généralement en 15 sec)
- Sans danger, pas d'exposition à une flamme nue
- Alimentation: 220V 50Hz
- disposnible en 2 hauteurs de chambre

Grace à sa température réglable, les applications de se stérilisateur peuvent aller jusqu'à l'incubation et le décontamination d'objets et d'outils en plastique.

Ce produit est conçu pour la Recherche uniquement. Pas d'utilisation clinique.





Caractéristiques

Temps de pré-chauffage: Approx. 25 min. pour 300°C

Diamètre: chambre: 40 mm

Température de fonctionnement: 100-300°C

Modèles disponibles

Hauteur de la chambre: 80 mm (MB-1201E), 140 mm (MB-1202E)

