

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 micro-organismes.

- 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
- disponible en 2 hauteurs de chambre

Grace à sa température réglable, les applications de ce stérilisateur peuvent aller jusqu'à l'incubation et la 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)

