

Stérilisateur à bille de verre température 100°C à 300°C

Caractéristiques :

- Gamme de température : 100-300°C
- Passe de 40°C à 300°C en moins de 25min

Ce stérilisateur à billes de verre est une alternative rapide, facile et précise aux méthodes traditionnelles de stérilisation et il est assez compact pour être placés sur n'importe quel poste de travail (paillasse, hotte...).

Il stérilise les petits instruments expérimentaux par des billes de verre à haute température.

Il faut environ 10 secondes pour stériliser quelques outils en métal ou en verre.

Élimine efficacement les bactéries et les spores.

Mode d'emploi :

Remplissez le puit central du stérilisateur avec les billes de verre sèches. Le niveau de remplissage doit être **5 mm plus bas que les bords du récipient**.

Introduisez les instruments immédiatement qui doivent être stérilisés à l'intérieur du puit du stérilisateur aussi profond que possible.

Les autres matériaux ou liquides sont interdits

- 2 Appuyer sur le bouton (set) pendant 2 secondes, le voyant rouge s'allume avec un bip puis relâchez, appuyez brièvement sur le bouton (set) et relâchez-vous pourrez régler la température en tournant dans le sens horaire pour monter ou faire descendre la température de chauffage, enfin appuyer dessus 2 seconde dessus pur valider la consigne, Le voyant running clignote jusqu'à ce que la température de consigne soit atteinte.

Appuyez sur le bouton SET



- 3 La lead scintillante signifie que les instruments sont en train de chauffer. La lead fixe signifie une température constante.

Stérilisateur à bille de verre température 100°C à 300°C

Conseils de sécurité

Le stérilisateur peut fonctionner toute la journée et la température de la coque extérieure sera chauffée jusqu'à 50-60 °C.

Il est interdit de toucher tout autre partie pour éviter les brûlures.

Le produit est uniquement destiné à une utilisation en intérieur et doit être placé dans un environnement ventilé. **N'utilisez pas ce produit dans un endroit où les enfants peuvent l'atteindre.**

Maintenance

Après la stérilisation, couvrez le puit avec le couvercle en métal pour empêcher la poussière et les débris d'y pénétrer.

Nettoyez l'équipement avec un chiffon doux avec de l'alcool et **utilisez-le uniquement après qu'il soit sec.**

Remarque : Lors du nettoyage, débranchez impérativement l'alimentation électrique du secteur.

Utilisation : Laboratoire

Plage de température : Min : 100 °C (212 °F) - Max : 300 °C (572 °F)

Poids : 3 kg (7 lb)

Largeur : 145 mm (5,71 in)

Hauteur : 215 mm (8,46 in)

Profondeur : 80 mm (5,12 in)

Diamètre puit : 40 mm

