

## Stérilisateur professionnel à billes de verre – Température réglable 100–300 °C

### Descriptif technique

Le stérilisateur à billes de verre est un dispositif de stérilisation haute température conçu pour la désinfection rapide d'instruments de petite taille. Il utilise un lit de billes de verre comme vecteur thermique, garantissant une montée en température homogène et une stérilisation fiable sans recours à des agents chimiques. L'appareil permet d'atteindre une température de fonctionnement pouvant aller jusqu'à **300 °C**, assurant une élimination efficace des micro-organismes.

### Caractéristiques principales

- **Température maximale : 300 °C** Assure une stérilisation rapide, stable et sécurisée des instruments.
- **Support thermique : billes de verre** Permettent une diffusion uniforme de la chaleur et une stérilisation précise, sans contact direct avec une source métallique.
- **Dimensions de la cuve : profondeur 140 mm – diamètre 40 mm** Compatibles avec une grande variété d'instruments fins ou allongés.
- **Dimensions extérieures : 145 × 215 mm** Format compact facilitant l'intégration sur un plan de travail professionnel tout en conservant un volume utile optimal.
- **Domaines d'utilisation** Adapté aux environnements médicaux, dentaires, de laboratoire ou culinaires nécessitant une stérilisation rapide sans produits chimiques.

### Avantages

- **Régulation thermique précise** Le système de contrôle intégré garantit une température stable, assurant une stérilisation reproductible à chaque cycle.
- **Simplicité d'utilisation** Interface intuitive permettant une mise en service rapide, adaptée aux usages intensifs en milieu professionnel.
- **Efficacité thermique élevée** Les billes de verre assurent une conduction uniforme, réduisant les risques de brûlure localisée ou de détérioration des instruments.



Code VETB5000