

FICHE TECHNIQUE



Stérilisateur à vapeur pour biberons, tétines et accessoires bébé - Vapomat S - REER

Unité de désinfection des biberons et d'accessoires bébés. 99,9% des bactéries éliminées en seulement 10 minutes.

Le stérilisateur Vapomat S est conçu pour désinfecter et stériliser, en seulement 10 minutes, les biberons, accessoires d'alimentation et d'allaitement. Il fonctionne à l'aide de vapeur d'eau uniquement, sans ajout de produits chimiques.

La température élevée de la vapeur (plus de 90°C), élimine de manière efficace 99,9% de tous les germes et de toutes les bactéries.

Vapomat S peut contenir jusqu'à 6 biberons, y compris ceux à poignée ou à col large, et les bouteilles en verre.

- Usage quotidien
- Utilisation simple, rapide et fiable
- 99,9% des bactéries et germes éliminés en seulement 10 minutes
- Propre et hygiénique
- Écologique, avec économie d'énergie considérable
- Avec le couvercle fermé, les objets restent stériles environ 3 heures

Caractéristiques techniques :

- Tension de service : 220-240 V - 50/60 Hz
- Puissance : 500 W
- Durée du processus de désinfection : 10 min. environ
- Dimensions : diamètre 22,5 cm x H 27,5 cm
- Poids : 1.165 kg
- Peut contenir jusqu'à 6 biberons
- Température : plus de 90°C
- Matériau : polypropylène
- Matériau plaque chauffante : acier inoxydable
- Témoin lumineux et arrêt automatique de l'appareil

Coloris : Gris anthracite

Contenu :

- Un couvercle avec sortie de vapeur
- Un réservoir de vapeur avec plaque chauffante en acier inoxydable
- Un porte-bouteilles (6 biberons)
- Un panier pour petites pièces
- Une pince de préhension

Conseils d'utilisation :

- Avant utilisation, laver tous les objets avec du liquide vaisselle
- Verser 90 ml d'eau dans le réservoir
- Fermer le couvercle après avoir installé les biberons et les accessoires dans leur panier
- Le cycle de stérilisation dure environ 10 minutes
- L'appareil s'éteint automatiquement à la fin du cycle
- Attendre 3 minutes avant de retirer le couvercle

Précautions d'emploi :

- Après chaque utilisation, nettoyer au chiffon l'appareil pour en retirer la condensation
- Utiliser la pince de préhension pour saisir les objets sans se brûler
- Un détartrage régulier de l'appareil est requis au moins toutes les 4 semaines

Conforme aux normes : AfPS GS, EN 62368-1, EN 60335-1, EN 60335-2-15, EN 62233, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
CE électrique conforme aux directives 2001/95/EU, 1907/2006/EU, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU