

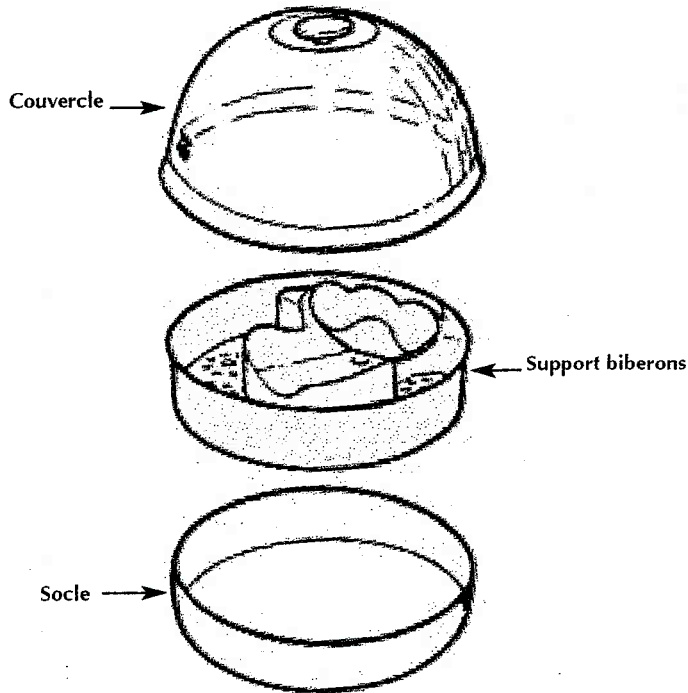
**TEFAL**  
*Baby*  
HOME

17706472

STERILISATEUR MICRO-ONDES



## Le stérilisateur micro-ondes



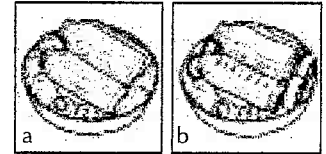
TEFAL a imaginé pour les jeunes mamans des appareils qui leur simplifient la vie. Ils allient esthétique et facilité d'emploi. Vous avez acquis le stérilisateur micro-ondes c'est un appareil performant et astucieux.

### AVANT TOUT

**LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'EMPLOI AVANT UTILISATION ET SUIVRE SES CONSEILS.** ♥ Garder l'appareil hors de portée des enfants. ♥ L'utiliser sur une surface plane. ♥ Ne jamais utiliser le stérilisateur dans le four micro-ondes sans eau. ♥ Respecter toujours la quantité d'eau et le temps de stérilisation. ♥ Attention : le stérilisateur, les biberons, tétines et capuchons sont chauds après la stérilisation.

### POUR LA STÉRILISATION VAPEUR

Sortir le support biberon du stérilisateur, verser à l'aide d'un biberon 200 ml d'eau dans la cuve. Remettre le support biberon dans la cuve, placer d'abord les capuchons, les tétines, les bagues, les obturateurs à l'emplacement prévu puis les corps des biberons (a). Pour les biberons TEFAL BABY HOME à fond amovibles placer les fonds comme indiqué sur le schéma b.



Fermer avec le couvercle, placer dans le four micro-ondes, à forte puissance :

- 10 min. pour un four de 800/1000 W

## Attention

- Ne pas utiliser la fonction grill pour la stérilisation.
- **Attendre quelques minutes avant de sortir votre stérilisateur du four micro-ondes car celui-ci est chaud.**

## Remarques

- Nettoyer parfaitement tétines, accessoires, biberons.
- Pour obtenir une bonne stérilisation, il est indispensable de séparer la tétine de la bague.
- D'autres ustensiles plastique peuvent être stérilisés, tels que cuillères, doseur de médicaments, tire-lait, à condition qu'ils supportent une température de 100°C et qu'ils ne contiennent pas de parties métalliques.
- Il est très important de respecter la quantité de 200 ml d'eau pour la stérilisation.
- Si l'eau utilisée est trop calcaire, un dépôt blanc se forme sur les biberons et dans la cuve. Préférer les eaux à faible dureté (faible en calcium et magnésium).
- En fin de stérilisation il reste de l'eau dans la cuve cela est normal.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer les dépôts de calcaire, verser 250 ml de vinaigre blanc dans la cuve avec le support, laisser reposer jusqu'à élimination complète du calcaire. Rincer abondamment et essuyer avec un chiffon humide.

### **TRÈS IMPORTANT : A LIRE AVANT USAGE**

**Toujours stériliser SÉPARÉMENT vos biberons en verre et vos biberons en plastique.**

**Pour vos biberons en verre, s'assurer au préalable, de leur compatibilité à l'usage du four à micro-ondes, pour éviter tout risque d'endommagement. Pour cela, effectuer le test suivant :**

- Placer le biberon en verre à côté d'un verre d'eau dans le four à micro-ondes.
- Mettre en marche le four entre 800 et 1000 Watts pendant 1 MINUTE.
- Vérifier le biberon : sa paroi doit rester tiède. Mais attention ! Il peut devenir très chaud et dans ce cas, il ne peut pas être stérilisé dans le four à micro-ondes.

**UTILISER VOTRE APPAREIL  
UNIQUEMENT DANS UN  
FOUR MICRO-ONDES AVEC  
PLATEAU TOURNANT**