



La stérilisation des accessoires mis à la bouche est conseillée pour la bonne santé de bébé, au moins jusqu'au 4^{ème} mois, afin de protéger son système digestif encore fragile.

Pour stériliser facilement les tétines de biberons et les sucettes tombant fréquemment par terre, **Visiomed® Baby** a créé un stérilisateur de tétines par ultra-violet sous la marque **Nutree®** qui permet de tuer les germes et les bactéries à 99,9% (y compris le SRAS et la grippe H1N1).

Description :

- Bouton d'alimentation
- Couvercle contenant les piles
- Compartiment de stérilisation
- Capot inférieur
- Pince

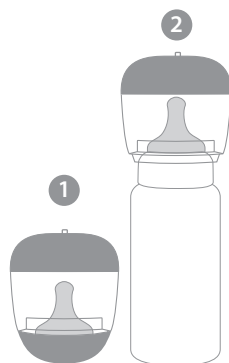
Comment utiliser Nutree® Sterisateur de tétine ?

Insérer 2 piles AAA en veillant à la polarité indiquée dans le compartiment de la batterie.

Fig. 1 : Ouvrez le capot inférieur et mettre la tétine ou la sucette dans le capot, refermez-le. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Le voyant rouge clignote. Appuyez de nouveau sur le bouton, la lampe UV s'allume et le processus de stérilisation commence. Il dure 7 minutes (±1 minute).

Lorsque le cycle de stérilisation est terminé, la lampe UV s'éteint automatiquement. Ouvrir le capot inférieur. Prendre la sucette par la partie plastique sans toucher le bout ou bien prendre la tétine d'un biberon par le bout avec la pince et la poser dans le pas de vis d'un biberon. Tirer le bout avec la pince pour le faire rentrer. Revisser sur le biberon.

Fig. 2 : Pour stériliser directement la tétine sur le biberon, ouvrir le capot inférieur, placer l'appareil sur le biberon et suivre les mêmes étapes que précédemment. Retirer le stérilisateur du biberon. Le biberon est prêt à l'emploi.



AVERTISSEMENTS

Ne pas immerger dans l'eau ou d'autres liquides. Ne pas nettoyer la lampe UV avec de l'eau ou des détergents. Utiliser un chiffon doux, propre et sec pour le nettoyage.

Ce dispositif n'est pas un jouet. Tenir à l'écart des enfants.

LA LUMIÈRE UV PEUT ÊTRE NOCIVE POUR LES YEUX ET LA PEAU. NE PAS REGARDER DIRECTEMENT LA LAMPE UV PENDANT LE FONCTIONNEMENT.

Cet appareil a été conçu pour stériliser les sucettes et les tétines.

Ne pas utiliser l'appareil si la lampe UV est endommagée, si l'appareil est visiblement endommagé et si le dispositif ne fonctionne pas correctement.

S'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes, retirer les piles de l'appareil pour éviter les fuites de liquide corrosif.

Pour assurer un bon fonctionnement, nettoyer régulièrement l'appareil avec un chiffon doux et sec ou un coton-tige.

Caractéristiques techniques :

- Interrupteur de sécurité
- Alimentation : 3 VDC (2 piles AAA)
- consommation électrique : 0,9W
- Vie de la lampe : ~5.000 heures
- Température : 0-50°C
- Force des rayons UV : ~500 µW /cm²
- Densité d'ozone : 0.01 < O3 < 0.05ppm
- Taille produit : 84.5 x 84.5 x 85mm
- Poids : 128g
- Matériel : ABS

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils peuvent être remis gratuitement au point de collecte de votre municipalité.

VISIOMED Group SA
 75116 PARIS - France
 Tel. : 0892 350 334
 contact@visiomed-lab.com
 www.visiomed-lab.com



It is recommended to sterilize all accessories placed in the mouth up to 4 months of age, to protect the fragile digestive system.

To easily sterilise dummies and teats that frequently fall on the floor, **Visiomed® Baby** has created a dummy sterilizer using ultra-violet light under the brand name of **Nutree®**, which kills 99.9% of germs and bacteria (including SRAS and flu virus H1N1).

Description:

- Start button
- Lid with batteries
- Sterilisation compartment
- Internal cover
- Tongs

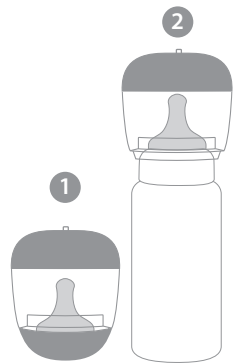
How to use Nutree® UV Sterilizer?

Insert 2 AAA batteries according to the polarity indicated in the battery compartment.

Fig. 1: Open the internal cover and place the dummy or teat inside, then close it. Press the button and hold for 3 seconds. The red light starts flashing. Press the start button again. The UV light lights up and the sterilisation process begins. It lasts 7 minutes (±1 minute).

Once the sterilisation cycle has finished, the UV lamp switches off automatically. Open the internal lid. Remove the dummy by the plastic part without touching the end, or remove the bottle teat using the tongs and place it on the end of the bottle. Pull the end using the tongs to insert. Screw on to the bottle.

Fig. 2: To sterilize the teat directly on the bottle, open the internal cover, place the appliance on the bottle and follow steps 4 and 5. Remove the bottle steriliser. The bottle is ready to use.



WARNINGS

Do not immerse in water or other liquids. Do not clean the UV lamp with water or detergents. Use a soft, clean, dry cloth for cleaning.

This appliance is not a toy: Keep it away from children.

THE UV LIGHT CAN BE TOXIC TO EYES AND SKIN. DO NOT LOOK DIRECTLY AT THE UV LAMP DURING OPERATION.

This appliance was built to sterilise dummies and teats.


Do not use this appliance if the UV lamp is damaged, if the appliance is visibly damaged and if it does not work properly.

If it is not used for long periods of time, remove the batteries to avoid corrosive liquid leaks.

For best results, clean the appliance regularly with a soft, clean, dry cloth or cotton wool.

Product characteristics:

- Safety stop
- Power supply: 2 AAA batteries
- Electrical consumption: 0.9W
- Lamp life: ~5.000 hours
- Temperature: 0-50°C
- Power of UV rays: ~500 µW /cm²
- Ozone density: 0.01 < O3 < 0.05ppm
- Product size: 84.5 x 84.5 x 85mm
- Weight: 128g
- Material: ABS

 Electric appliances should not be disposed of together with household waste. They can be disposed of free of charge at your local authority's recycling plant.

VISIOMED Group SA
 75116 PARIS - France
 Tel. : 0892 350 334
 contact@visiomed-lab.com
 www.visiomed-lab.com



© 02/2012 Visiomed Group SA Registered Brands and designs. The constructor keeps the right to modify the photographs and characteristics without previous notice.