



## Petit nettoyeur à ultrasons 600 ml pour lunettes et bijoux

Prix TTC	<b>79.00 €</b>
Prix HT	<b>65.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10419</b>
Code du fabricant	<b>ZX-9600B</b>

### Description du produit

#### **Nettoyeur à ultrasons ZX9600B | avec fonction Degas**

#### **Nettoyeur à ultrasons 9600B - Nettoyage efficace des bijoux, lunettes, composants électroniques et appareils cosmétiques**

Le nettoyeur à ultrasons 9600B est un appareil moderne conçu pour le nettoyage efficace des bijoux, lunettes, accessoires cosmétiques ainsi que de petits composants électroniques et mécaniques. Grâce à la technologie à ultrasons, l'appareil assure un nettoyage approfondi des zones difficiles d'accès et élimine les impuretés sans endommager les objets.

#### **DEGAS :**

Lorsque ce mode est activé, les générateurs d'ultrasons fonctionnent par intermittence. Cela permet de retirer l'air, y compris le dioxyde de carbone, du liquide. Ce processus favorise la formation de bulles de cavitation, augmentant ainsi l'efficacité du nettoyage de plus de 30 %.

#### **Domaines d'application du nettoyeur à ultrasons 9600B :**

- **Bijoux** : Élimination des impuretés sur les bagues, colliers, bracelets et montres.
- **Lunettes** : Nettoyage approfondi des verres et des montures.
- **Cosmétique** : Embouts de microdermabrasion, outils cosmétiques.
- **Petits composants électroniques et mécaniques** : Nettoyage des pièces de précision et accessoires.





#### **Caractéristiques principales du nettoyeur à ultrasons 9600B :**

- **Technologie à ultrasons** : Nettoyage efficace par cavitation, éliminant les impuretés en toute sécurité sans endommager les surfaces.
- **Capacité de 600 ml** : Convient pour le nettoyage des bijoux et des petits outils.
- **Durée de fonctionnement jusqu'à 12 minutes** : Réglage facile du temps de nettoyage selon le type d'objets à nettoyer.
- **Panier avec poignée amortissante** : Protège les objets des dommages et des rayures.
- **Fonctionnement silencieux** : Le couvercle insonorisé garantit un confort d'utilisation.

#### **Avantages :**

- Utilisation intuitive grâce à l'affichage LCD.
- Acier inoxydable de haute qualité pour une durabilité accrue de l'appareil.
- Nettoyage précis des objets petits et délicats.

---

---

### **Données techniques du nettoyeur à ultrasons :**

**Capacité :** 600 ml

**Fréquence :** 42 kHz

**Matériau du réservoir :** Acier inoxydable SUS304

**Dimensions du réservoir :** 150x98x52 mm

**Dimensions de l'appareil :** 200x140x138 mm

**Minuterie numérique pour le réglage du temps :** 90-120-150-180-210-240-270-300-330-360-540-720s (1,5 -12 min) (12 cycles, affichage LED)

**Panier et support pour montres inclus**

**Consommation électrique :** 35 W

**Alimentation :** 220-240 V AC 50/60 Hz

**Poids :** 915 g

**Certifications :** CE, EMC, RoHS

### **Contenu de l'emballage :**

Nettoyeur à ultrasons Zx-9600B

Panier + support pour montres

Mode d'emploi

Câble d'alimentation

**Le nettoyeur à ultrasons 9600B** est un outil excellent pour le nettoyage des bijoux, lunettes, accessoires cosmétiques et petits composants électroniques. Son efficacité et sa précision en font un équipement indispensable dans tout salon de beauté professionnel, bijouterie ou service électronique.

