

# MANUAL DE UTILIZARE – TRADUCERE ÎN LIMBA ROMÂNĂ

**Model: VGT-800 / VGT-1000 / VGT-2000**

**Tip produs: Baie cu ultrasunete pentru curățarea ustensilelor metalice**

---

## 1. Descriere generală

Aparatul VGT este un dispozitiv electric de curățare prin vibrații ultrasonice.

Este destinat îndepărtării murdăriei, prafului și reziduurilor de pe ustensile metalice, bijuterii, piese mici și instrumente cosmetice.

Dispozitivul funcționează prin generarea de unde ultrasonice în lichid, care desprind impuritățile de pe suprafața obiectelor.

**Notă:** Produsul este destinat exclusiv utilizării cosmetice / casnice și **nu are scop medical**.

---

## 2. Caracteristici tehnice

- Tensiune de alimentare: AC 220-240V / 50Hz
  - Putere nominală: 35 – 60W (în funcție de model)
  - Frecvență ultrasonică: 40 kHz
  - Capacitate rezervor: 600 ml (VGT-800) / 1000 ml (VGT-1000) / 2000 ml (VGT-2000)
  - Material rezervor: oțel inoxidabil
  - Carcasă: ABS rezistent la temperatură
  - Funcție suplimentară: „Degas” (disponibilă doar pentru modelul VGT-2000) – îmbunătățește eficiența curățării prin eliminarea bulelor de aer din lichid.
- 

## 3. Mod de utilizare

1. Așezați aparatul pe o suprafață plană și uscată.
2. Umpleți rezervorul cu soluție de curățare adecvată (ex. apă cu dezinfectant Barbicide).
3. Plasați ustensilele în coșul de curățare și introduceți-l în rezervor.
4. Conectați aparatul la priză.
5. Apăsăți butonul „TIME” pentru a selecta durata (90–600 secunde).
6. Dacă aparatul dispune de funcția „DEGAS”, o puteți activa pentru degazarea soluției.
7. După terminarea ciclului, scoateți coșul, goliți rezervorul și ștergeți interiorul cu o lavetă moale.

---

#### **4. Avertismente de siguranță**

- Nu utilizați aparatul fără lichid în rezervor.
- Nu scufundați unitatea sau cablul de alimentare în apă.
- Nu atingeți butoanele de control cu mâinile ude.
- Deconectați aparatul din priză după fiecare utilizare.
- Nu folosiți solvenți inflamabili sau acizi concentrați.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

---

#### **5. Întreținere**

Curățați periodic rezervorul cu o lavetă umedă.

Nu utilizați obiecte ascuțite sau abrazive pentru curățare.

În caz de deteriorare a cablului de alimentare, aparatul nu trebuie utilizat.

---

#### **6. Declarație**

Produsul este conform cu Directivele Europene 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) și 2011/65/UE (RoHS).

Aparatul este certificat și testat conform standardelor EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 60335-1.