

Länken till produkten: <https://cncworld.se/liten-600-ml-ultraljudsrengörare-fr-glasögon-och-smycken-p-551.html>



Liten 600 ml ultraljudsrengörare för glasögon och smycken

Bruttopris	939.00 kr
Nettopris	751.20 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	24 timmar
Katalognummer	10419
Producentkod	ZX-9600B

Produktbeskrivning

Ultraljudsrengöringsenhet ZX9600B | med Degas-funktion

Ultraljudsrengöringsenhet 9600B - Effektiv rengöring av smycken, glasögon, elektroniska komponenter och kosmetiska verktyg

Ultraljudsrengöringsenheten 9600B är en modern enhet som är utformad för effektiv rengöring av smycken, glasögon, kosmetiska tillbehör samt små elektroniska och mekaniska komponenter. Tack vare ultraljudsteknik säkerställer enheten grundlig rengöring av svåråtkomliga områden och tar bort föroreningar utan att skada föremålen.

DEGAS:

När denna funktion aktiveras arbetar ultraljudsgeneratorerna intermittent. Detta möjliggör borttagning av luft, inklusive koldioxid, från vätskan. Processen leder till bildandet av fler kavitationbubblor, vilket ökar rengöringseffektiviteten med över 30 %.

Användningsområden för ultraljudsrengöringsenheten 9600B:

- **Smycken:** Avlägsnande av smuts från ringar, halsband, armband och klockor.
- **Glasögon:** Grundlig rengöring av glas och bågar.
- **Kosmetika:** Tillbehör för mikrodermabrasion, kosmetiska verktyg.
- **Små elektroniska och mekaniska komponenter:** Rengöring av precisionsdelar och tillbehör.





Huvudfunktioner hos ultraljudsrengöringsenheten 9600B:

- **Ultraljudsteknik:** Effektiv rengöring genom kavitationsprocess som säkert avlägsnar föroreningar utan att skada ytor.
- **Kapacitet 600 ml:** Lämplig för rengöring av smycken och små verktyg.
- **Drifttid upp till 12 minuter:** Enkel inställning av rengöringstiden beroende på föremålets typ.
- **Korg med stötdämpande handtag:** Skyddar föremål från skador och repor.
- **Tyst drift:** Ljudisolerande lock för bekväm användning.

Fördelar:

- Intuitiv användning tack vare LCD-display.
- Högkvalitativt rostfritt stål för enhetens hållbarhet.
- Noggrann rengöring av små och ömtåliga föremål.

Tekniska specifikationer för ultraljudsrengöringsenheten:

Kapacitet: 600 ml

Frekvens: 42 kHz

Tankmaterial: Rostfritt stål SUS304

Tankstorlek: 150x98x52 mm

Enhetsstorlek: 200x140x138 mm

Digital timer för tidsinställning : 90-120-150-180-210-240-270-300-330-360-540-720s (1,5 -12 min) (12 cykler, LED-display)

Korg och klockhållare ingår

Effektförbrukning: 35 W

Strömförsörjning: 220-240 V AC 50/60 Hz

Vikt: 915 g

Certifikat: CE, EMC, RoHS

Förpackningens innehåll:

Ultraljudsrengöringsenhet Zx-9600B

Korg + klockhållare

Användarmanual

Strömkabel

Ultraljudsrengöringsenheten 9600B är ett utmärkt verktyg för rengöring av smycken, glasögon, kosmetiska tillbehör och små elektroniska komponenter. Dess effektivitet och precision gör den oundgänglig i varje professionell skönhetsalong, smyckesbutik eller elektronikverkstad.

