

Link do produktu: <https://sterylni.com/myjka-ultradzwiekowa-yeson-ys-2-5l-p-3.html>



## Myjka ultradźwiękowa YESON YS-2,5L

Cena brutto	<b>750,00 zł</b>
Cena netto	<b>609,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Odływ	<b>Nie</b>
Wymiary urządzenia	<b>15cmx24,5cmx7,5cm</b>
Moc ultradźwięków	<b>powyżej 240W</b>
Podgrzewanie	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## Myjka ultradźwiękowa YESON 2,5L - YS-2,5L

### Skuteczne czyszczenie narzędzi bez ryzyka ich uszkodzenia

Myjka ultradźwiękowa **YESON YS-2,5L** to profesjonalne urządzenie przeznaczone do dokładnego, bezpiecznego i szybkiego czyszczenia narzędzi, mechanizmów oraz drobnych elementów, które wymagają precyzyjnego usunięcia zabrudzeń z każdej szczeliny – bez naruszania ich powierzchni.

Dzięki dużej pojemności 2,5 litra, mocnym ultradźwiękom i funkcji podgrzewania wody, model ten idealnie sprawdza się w gabinetach kosmetycznych, podologicznych, medycznych, pracowniach serwisowych czy pracowniach jubilerskich.

## Jak działa myjka ultradźwiękowa YESON YS-2,5L?

W stalowej wannie umieszczono wysokiej jakości przetworniki generujące **drgania o częstotliwości 40 kHz**. Ultradźwięki powodują zjawisko kawitacji — w roztworze myjącym powstają tysiące mikropęcherzyków, które implodując, **uderzają w czyszczoną powierzchnię i odrywają zabrudzenia nawet z najgłębszych zagłębień**.

Proces jest:

- skuteczny,
- delikatny dla powierzchni,
- szybki,
- powtarzalny i bezpieczny.

Dzięki temu myjka dociera tam, gdzie nie sięgnie szczoteczka ani tradycyjne metody mycia.

## Najważniejsze funkcje i zalety

### Pojemność 2,5 litra

Idealna do czyszczenia większej ilości narzędzi jednocześnie — mieszczą się m.in. cążki, cęgi, frezy, narzędzia podologiczne,

---

główce urządzeń, końcówki i drobne elementy metalowe.

### **Grzałka z regulacją temperatury 20-60°C**

Podgrzewanie roztworu znacząco podnosi efektywność czyszczenia, szczególnie przy tłustych czy zaschniętych zabrudzeniach.

### **Timer 1-30 minut**

Możliwość ustawienia dowolnej długości cyklu dopasowanej do stopnia zabrudzenia i rodzaju narzędzi.

### **Moc ultradźwięków: 240W / 60W\***

*W zależności od konfiguracji urządzenia producent podaje dwa parametry — oba zapewniają wysoką skuteczność kawitacji. Niezależnie od wariantu — moc jest w pełni wystarczająca dla profesjonalnego zastosowania.*

### **Cyfrowy wyświetlacz**

Ułatwia obsługę, pozwala kontrolować czas, temperaturę i pracę urządzenia.

### **Solidna konstrukcja**

Stalowa wanienska i mocna obudowa z tworzywa zapewniają wieloletnią pracę bez utraty jakości.

### **Bezpieczne czyszczenie powierzchni**

Usuwa zabrudzenia bez ryzyka zarysowania, stępienia lub naruszenia ostrzy.

---

## **Wymiary i ergonomia**

- **Wymiary zbiornika:** 245 × 150 × 75 mm
- **Wymiary urządzenia:** 320 × 270 × 270 mm
- **Maks. długość przedmiotów:** 250 mm
- **Pojemność całkowita:** 2,5 L

Wanna jest wystarczająco szeroka i długa, aby zmieścić także dłuższe narzędzia i elementy.

---

## **Pełna specyfikacja techniczna YESON YS-2,5L**

- Pojemność: **2,5 litra**
  - Materiał wanny: **stal nierdzewna**
  - Podgrzewanie: **tak - 20~60°C**
  - Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**
  - Moc ultradźwięków: **240W / 60W**
  - Moc grzałek: **100W**
  - Zakres czasu pracy: **1-30 min**
  - Napięcie zasilania: **230V, 50 Hz**
  - Cyfrowy wyświetlacz: **tak**
  - Kolor obudowy: **biały - wysokiej jakości tworzywo sztuczne**
-

---

## Do czego najlepiej sprawdzi się myjka YESON 2,5L?

- gabinety kosmetyczne i stylizacji paznokci
- podologia i podiatria
- salony fryzjerskie i barberskie
- gabinety medyczne
- studia tatuażu
- pracownie serwisowe (zegarki, optyka, precyzyjne mechanizmy)
- pracownie jubilerskie

Pojemność 2,5 L jest idealnym kompromisem między małymi myjkami (0,6 L) a dużymi urządzeniami 3-6 L.

---

## Dlaczego warto wybrać YESON YS-2,5L?

- wysoka skuteczność kawitacji
- duża pojemność i wygodna przestrzeń robocza
- możliwość podgrzewania roztworu
- nowoczesny design i łatwa obsługa
- świetny stosunek jakości do ceny
- idealna do profesjonalnych zastosowań