



## [OLYMPUS USG-400 USG400 ULTRASONIC GENERATOR - UNGEPÜFT](#)

**SKU:** FG122025

Der Olympus USG-400 Ultraschallgenerator ist ein präzises medizinisches Gerät zur Erzeugung hochfrequenter Ultraschallsignale, ideal für diagnostische und therapeutische Anwendungen. Dieses ungeprüfte Gerät wird ohne Gewährleistung geliefert und eignet sich für den professionellen Einsatz in klinischen Umgebungen.



---

**Categories:** [Ultraschall / Doppler / Sonden](#)  
[/Zubehör](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der **Olympus USG-400 Ultrasonic Generator** ist ein hochentwickeltes Gerät, das in der medizinischen Diagnostik und Therapie eingesetzt wird. Als zentraler Bestandteil von Ultraschallsystemen ermöglicht der Generator die präzise Erzeugung und Steuerung von Ultraschallwellen, die für verschiedene Anwendungen in der Sonographie unerlässlich sind.

### **Produktbeschreibung:**

- **Modell:** Olympus USG-400
- **Funktion:** Ultraschallgenerator zur Erzeugung hochfrequenter Schallwellen
- **Zustand:** ungeprüft (ohne Funktionsgarantie)

Der USG-400 ist ausgelegt für den Einsatz in unterschiedlichen medizinischen Bereichen, darunter:

- Bildgebende Diagnostik (Sonographie)
- Therapeutische Anwendungen mit Ultraschall
- Forschung und Entwicklung im Bereich der Ultraschalltechnologie



### **Technische Merkmale und Vorteile:**

- Hohe Präzision bei der Frequenz- und Leistungssteuerung
- Zuverlässige und stabile Ultraschallerzeugung
- Kompatibel mit verschiedenen Ultraschallsonden und Systemkomponenten von Olympus
- Robuste Bauweise für den professionellen Dauereinsatz

**Hinweis zum Zustand:** Das Gerät wird im ungeprüften Zustand angeboten, was bedeutet, dass keine Gewährleistung für die Funktionstüchtigkeit übernommen wird. Es eignet sich insbesondere für Techniker, Servicestellen oder Anwender mit der Möglichkeit zur eigenen Überprüfung und Reparatur.

### **Zusammenfassung:**

Der Olympus USG-400 Ultrasonic Generator ist ein essenzielles Bauteil für medizinische Ultraschallsysteme. Trotz des ungeprüften Zustands bietet er die Möglichkeit, hochwertige Ultraschalltechnik in bestehende Systeme zu integrieren oder als Ersatzteil zu dienen. Seine präzise Steuerung und Kompatibilität machen ihn zu einer wertvollen Komponente in der medizinischen Ultraschalltechnik.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

