



## [OLYMPUS MAJ-935 - MAJ 935](#) [ENDOSKOPISCHE ULTRASCHALLSONDEN-](#) [ANTRIEBSEINHEIT](#)

**SKU:** Q012019-NV

**Olympus MAJ-935** ist eine hochpräzise endoskopische Ultraschallsonden-Antriebseinheit, die eine zuverlässige Steuerung und optimale Bildgebung während diagnostischer und therapeutischer Eingriffe gewährleistet. Das kompakte Design ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme und unterstützt so eine effiziente und sichere Untersuchung.



---

**Categories:** [Endoskopie und Zubehör](#), [Endoskopie und Zubehör](#), [Flexible Endoskope & Zubehör](#), [Starre Endoskope & Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus MAJ-935** ist eine hochmoderne **endoskopische Ultraschallsonden-Antriebseinheit**, die speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Diagnostik und Therapie konzipiert wurde. Dieses Gerät gewährleistet eine präzise Steuerung und optimale Positionierung der Ultraschallsonden während endoskopischer Untersuchungen, was zu verbesserten Bildgebungsergebnissen und einer höheren diagnostischen Genauigkeit führt.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Steuerung:** Die MAJ-935 ermöglicht eine feinfühlig und exakte Bewegung der Ultraschallsonde, was eine gezielte Untersuchung der Zielregionen erleichtert.
- **Kompatibilität:** Entwickelt für die nahtlose Integration mit verschiedenen Olympus-Endoskopen und Ultraschallsystemen, unterstützt die Einheit eine vielseitige Anwendung in der Gastroenterologie, Pneumologie und anderen Fachgebieten.



- **Robustes Design:** Das Gerät zeichnet sich durch eine langlebige Bauweise aus, die den Anforderungen eines klinischen Umfelds standhält und gleichzeitig eine einfache Handhabung gewährleistet.
- **Ergonomische Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente und ein benutzerfreundliches Interface ermöglichen dem medizinischen Personal eine komfortable und effiziente Bedienung während der Untersuchungen.
- **Sicherheit und Hygiene:** Die Antriebseinheit ist so konstruiert, dass sie leicht zu reinigen und zu desinfizieren ist, um höchste Hygienestandards im klinischen Alltag zu erfüllen.

### **Anwendungsbereiche:**

Die Olympus MAJ-935 wird vor allem in der endoskopischen Ultraschalluntersuchung (EUS) eingesetzt, welche eine Kombination aus Endoskopie und Ultraschall darstellt. Diese Technik ermöglicht die detaillierte Darstellung von Organstrukturen und Läsionen innerhalb des Gastrointestinaltrakts, der Lunge sowie angrenzender Strukturen. Durch die präzise Steuerung der Ultraschallsonde unterstützt die MAJ-935 Ärzte dabei, gezielte Biopsien durchzuführen und therapeutische Interventionen minimalinvasiv umzusetzen.

### **Technische Spezifikationen:**

- Kompatibilität mit verschiedenen Olympus EUS-Endoskopen
- Feinjustierbare Antriebsgeschwindigkeit und Positionierung
- Robustes und wartungsarmes Design
- Einfach zu reinigende Oberfläche
- Stromversorgung: Standardanschluss für medizinische Geräte

Zusammenfassend bietet die **Olympus MAJ-935 Endoskopische Ultraschallsonden-Antriebseinheit** eine zuverlässige und präzise Lösung zur Verbesserung der Diagnostik und Behandlung in der endoskopischen Ultraschalltechnik. Durch ihre hohe Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit unterstützt sie medizinisches Fachpersonal dabei, Untersuchungen effizient und patientenschonend durchzuführen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

