



## [OLYMPUS MU-1 DICHTIGKEIT PRÜFUNG](#)

SKU: CG052025

zzgl. [Versandkosten](#)

**Olympus MU-1 Dichtigkeitsprüfung** ermöglicht eine präzise und zuverlässige Überprüfung der Dichtheit medizinischer Instrumente, um deren Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten. Das Gerät überzeugt durch einfache Handhabung und schnelle Ergebnisse, die zur Einhaltung hoher Hygienestandards beitragen.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Olympus MU-1** ist ein spezialisiertes Prüfgerät zur **Dichtigkeitsprüfung** von Endoskopen und anderen medizintechnischen Instrumenten. Dieses Gerät gewährleistet eine zuverlässige und präzise Erkennung von Undichtigkeiten, die während des Reinigungs- und Sterilisationsprozesses auftreten können, um die Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Instrumente sicherzustellen.

### Eigenschaften und Funktionen:

- **Präzise Messung:** Der Olympus MU-1 ermöglicht eine genaue Erfassung von Druckverlusten im System, wodurch kleinste Leckagen frühzeitig erkannt werden können.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche und klare Anzeigen sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Durchführung der Prüfung.
- **Schnelle Prüfzyklen:** Verkürzte Prüfzeiten verbessern den Workflow in der Aufbereitung von Endoskopen.
- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für den Einsatz mit Olympus-Endoskopen, kompatibel jedoch auch mit anderen gängigen Geräten.



- **Robuste Bauweise:** Langlebiges und leicht zu reinigendes Gehäuse, das den Anforderungen im medizinischen Umfeld gerecht wird.

### **Anwendungsbereiche:**

Die Dichtigkeitsprüfung mit dem Olympus MU-1 ist ein essenzieller Bestandteil der Qualitätssicherung in Krankenhäusern, Kliniken und Endoskopiezentren. Durch die regelmäßige Kontrolle wird sichergestellt, dass die Instrumente frei von Schäden sind, die zu Kontaminationen oder Funktionsstörungen führen könnten.

### **Vorteile des Olympus MU-1:**

- Erhöhung der Patientensicherheit durch Vermeidung von Infektionsrisiken.
- Verlängerung der Lebensdauer der Endoskope durch frühzeitige Erkennung von Defekten.
- Optimierung der Prozessabläufe in der Instrumentenaufbereitung.
- Minimierung von Ausfallzeiten durch schnelle und zuverlässige Prüfungen.

Zusammenfassend bietet der **Olympus MU-1 Dichtigkeitsprüfer** eine effiziente, präzise und benutzerfreundliche Lösung zur Sicherstellung der Integrität medizinischer Endoskope und trägt somit maßgeblich zur Qualitätssicherung im medizinischen Bereich bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**Weight**

3 kg



## GALLERIE

