



## [OLYMPUS ENDOSCAN 2 SYSTEM FÜR DIE DOKUMENTATION DES AUFBEREITUNGSPROZESSES MIT ZUBEHÖR](#)

**SKU:** EG102022-NV

Das **Olympus Endoscan 2 System** ermöglicht eine präzise und lückenlose Dokumentation des Endoskop-Aufbereitungsprozesses, um höchste Hygienestandards sicherzustellen. Mit dem umfassenden Zubehör wird eine effiziente Überwachung und Nachverfolgung aller Reinigungsschritte gewährleistet, was die Patientensicherheit maßgeblich erhöht.



---

**Categories:** [Autoklaven und Sterilisatoren](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus Endoscan 2 System** stellt eine innovative Lösung zur umfassenden Dokumentation des Aufbereitungsprozesses von Endoskopen dar. Entwickelt für medizinische Einrichtungen, unterstützt es die Einhaltung von Hygiene- und Sicherheitsstandards durch eine präzise und nachvollziehbare Erfassung aller relevanten Schritte der Instrumentenaufbereitung.

### Produktübersicht:

- **Intelligente Dokumentation:** Das System ermöglicht die lückenlose Erfassung und Speicherung von Prozessdaten während der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation von Endoskopen.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Ein intuitives Interface gewährleistet eine einfache Handhabung und minimiert die Einarbeitungszeit für das medizinische Fachpersonal.
- **Hohe Kompatibilität:** Das Endoscan 2 System ist kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskop-Modellen und den gängigen Aufbereitungsgeräten.
- **Zuverlässige Qualitätskontrolle:** Durch die automatische Protokollierung werden Fehlerquellen reduziert und die Qualitätssicherung verbessert.

### **Lieferumfang und Zubehör:**

- Endoscan 2 Hauptgerät
- Verschiedene Schnittstellenkabel für die Anbindung an Aufbereitungsgeräte
- Barcode-Scanner zur eindeutigen Identifikation der Endoskope
- Software zur Datenverwaltung und Auswertung
- Bedienungsanleitung und technische Dokumentation

### **Anwendungsbereiche:**

Das Olympus Endoscan 2 System findet Anwendung in Krankenhäusern, ambulanten OP-Zentren und Facharztpraxen, in denen eine sichere und dokumentierte Endoskopaufbereitung unabdingbar ist. Es unterstützt die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und interner Qualitätsstandards, welche für den Schutz von Patienten und Personal essenziell sind.

### **Technische Merkmale:**

- Robustes und kompaktes Design für den Einsatz im klinischen Umfeld
- Erfassung von Prozessdaten in Echtzeit
- Automatischer Abgleich mit Aufbereitungsprotokollen
- Speicherung und Export der Daten im gängigen Format zur weiteren Analyse
- Schnittstellen für Netzwerk- und Datenbankintegration

### **Fazit:**

Das **Olympus Endoscan 2 System** bietet eine zuverlässige und effiziente Lösung zur Dokumentation und Überwachung der Endoskopaufbereitung. Mit seinem umfangreichen Zubehör und der benutzerfreundlichen Bedienung trägt es maßgeblich zur Sicherstellung der Patientensicherheit und zur Optimierung der hygienischen Prozesse in medizinischen Einrichtungen bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

