



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

SKU: BP112025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus Endoscan 2 System** ist eine hochmoderne Lösung zur umfassenden Dokumentation und Nachverfolgung des Aufbereitungsprozesses von Endoskopen in medizinischen Einrichtungen. Es gewährleistet eine lückenlose, sichere und normgerechte Erfassung aller relevanten Prozessschritte, die für die Hygiene und Funktionsfähigkeit der Endoskope von entscheidender Bedeutung sind.

Funktionen und Vorteile:

- **Automatisierte Dokumentation:** Das System erfasst automatisch alle wichtigen Parameter während der Reinigung, Desinfektion und Wartung der Endoskope, wodurch manuelle Fehlerquellen minimiert werden.
- **Prozesskontrolle in Echtzeit:** Überwachung der Aufbereitungszyklen mit sofortiger Rückmeldung bei Abweichungen, um die Patientensicherheit zu erhöhen.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Benutzerführung ermöglicht eine einfache und schnelle Eingabe sowie Auswertung der Aufbereitungsdaten.
- **Integration in bestehende IT-Infrastrukturen:** Das Endoscan 2 System lässt sich problemlos in Krankenhausinformationssysteme (KIS) und andere Dokumentationsplattformen integrieren.
- **Rechtssichere Archivierung:** Alle Daten werden gemäß den gesetzlichen Anforderungen gespeichert und sind jederzeit abrufbar, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit sicherzustellen.
- **Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten:** Detaillierte Berichte und Statistiken unterstützen die Qualitätssicherung und das Risikomanagement im Endoskopie-Bereich.

Anwendungsbereiche:



Das Olympus Endoscan 2 System ist speziell für Krankenhäuser, ambulante Einrichtungen und Endoskopiezentren konzipiert, die höchste Anforderungen an die Hygiene und Prozesssicherheit bei der Aufbereitung von Endoskopen stellen. Es unterstützt das Personal dabei, die Einhaltung der Hygienevorschriften nach aktuellen Standards wie der KRINKO-BfArM-Empfehlung sicherzustellen.

Technische Merkmale:

- Robustes und kompaktes Design für den Einsatz im Aufbereitungsraum
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Barcode- oder RFID-Scanner zur eindeutigen Identifikation der Endoskope
- Netzwerkfähigkeit für Datenübertragung und Systemupdates
- Kompatibel mit verschiedenen Aufbereitungsgeräten und Herstellerprotokollen

Fazit: Das Olympus Endoscan 2 System ist ein unverzichtbares Werkzeug für die moderne Endoskopie-Aufbereitung. Es gewährleistet durch präzise Dokumentation und Prozesskontrolle eine hohe Patientensicherheit, unterstützt die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und optimiert die Arbeitsabläufe im Hygiene-Management.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

