# **T-DOC Endo Data Logging**

### Prüfen Sie die Qualität Ihrer Endoskopaufbereitung

T-DOC Endo Data Logging ermöglicht die Dokumentation aller endoskopbezogenen Desinfektionsprozesse für ein Höchstmaß an Patientensicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

Die bedienerfreundliche Schnittstelle ermöglicht eine korrekte und genaue Berichterstattung über die Endoskopreinigung. T-DOC Endo Data Logging ist der erste Schritt zur vollständigen Rückverfolgbarkeit von Endoskopen und bietet mehrere Möglichkeiten für künftige Erweiterungen. T-DOC Endo Data Logging ist eine natürliche Ergänzung für jedes automatische Endoskop-Aufbereitungsgerät der Marke Getinge und dient als integrierter Bestandteil der Endoskop-Reinigungsabteilung.

## Vollständige Dokumentation der Endoskop-Prozesse

Nach der Verwendung an einem Patienten wird das Endoskop an die Endoskopieeinheit zurückgegeben, wo T-DOC Endo Data Logging die vollständige Erfassung sicherstellt. T-DOC bietet die Datenerfassung von Zyklusphasen, Zeit, Temperatur, Endoskop-RFID-Tag, Benutzer-RFID-Tag, ID des automatischen Endoskop-RDG, Programmtyp und Exposition gegenüber Reinigungs-/Desinfektionsmitteln. Wenn ein Zyklusfehler auftritt, benachrichtigt T-DOC das Personal, bevor der Verifizierungsprozess fortgesetzt wird.

Der Patient und/oder Arzt kann auf das Endoskop zurückverfolgt werden, um im unwahrscheinlichen Fall eines Rückrufs die Patientensicherheit und vollständige Dokumentation zu gewährleisten.



#### Hauptfunktionen

- Dokumentation von Zyklusphasen, Zeit, Temperatur, Reinigungsmittel, Ausrüstung und Endoskop-RFID-Tag
- Verknüpfung von Patient und Arzt mit dem Endoskop
- Anbindung an Getinge RDG-E, Trockenschränke und ausgewählte Geräte von Drittanbietern
- Berichterstattung über Desinfektionsprozesse, Gerätenutzung, Fehler und Rückrufe inkl.
  Patienten-ID



#### **Erfassung von Reinigungs- und** Desinfektionsmitteln

Mit T-DOC Endo Data Logging können Sie Basisdaten wie Losnummer, Verfalldatum und Menge der Reinigungs- und Desinfektionsmittel registrieren. Im Falle eines Rückrufs kann die dokumentierte Verbindung zwischen Endoskop, Reinigungs-/Desinfektionsmittel und dem Patienten in T-DOC gefunden werden.

#### Höchstmögliche Qualitätssicherung

Um die heutigen hochwertigen und hochkomplexen Endoskope sachgerecht und effektiv aufbereiten zu können, sind detaillierte Reinigungsanleitungen erforderlich. T-DOC dokumentiert, ob alle Endoskope korrekt und in Übereinstimmung mit den Vorgaben Ihres Krankenhauses sowie lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften desinfiziert werden.

#### **Umfassendes Berichtsmanagement**

Dank der zahlreichen Optionen zur Erstellung von Berichten und Statistiken ermöglicht T-DOC die Planung der Vorgänge ausgehend von einer optimalen Anwendung und auf der Grundlage aktueller Daten und nicht basierend auf Vermutungen. Die Berichte umfassen Themen wie Desinfektionsprozesse und Gerätenutzung, Statistiken zu Fehlerprozessen und Rückruf von Endoskopen, einschließlich der Verbindung zum Patienten.

#### Schnittstelle zu Endo-Geräten

T-DOC Endo Data Logging kann an automatische Endoskop-RDG sowie Trocken- und Lagerungsschränke von Getinge angeschlossen werden. T-DOC kann auch Daten von Geräten Dritter dokumentieren. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zu Geräten, die von T-DOC Endo Data Logging unterstützt werden, an Ihre regionale Getinge-Vertretung.

#### Der erste Schritt zur vollständigen Rückverfolgbarkeit

Es kann ein Upgrade von T-DOC Endo Data Logging auf T-DOC EndoTrace durchgeführt werden, womit Ihnen vollständige Rückverfolgbarkeit und Kontrolle über die komplexe Handhabung und Desinfektion der Endoskope ermöglicht wird. Alle kritischen Zeitintervalle zwischen Desinfektion, Trocknungsprozess und tatsächlicher Anwendung am Patienten können erfasst und überwacht werden.

Für die vollständige Integration in die AEMP kann T-DOC Endo Data Logging auf die hochwertige Sterilgutmanagementlösung T-DOC 2000 von Getinge aufgerüstet werden. Diese Lösung ermöglicht die Reinigung, Handhabung und Logistik aller chirurgischen Güter. Abteilungsübergreifende Informationen können leicht ausgetauscht werden, um einen Echtzeitüberblick über Instrumente, Endoskope und zugehörige Versorgungsgüter zu erhalten.



