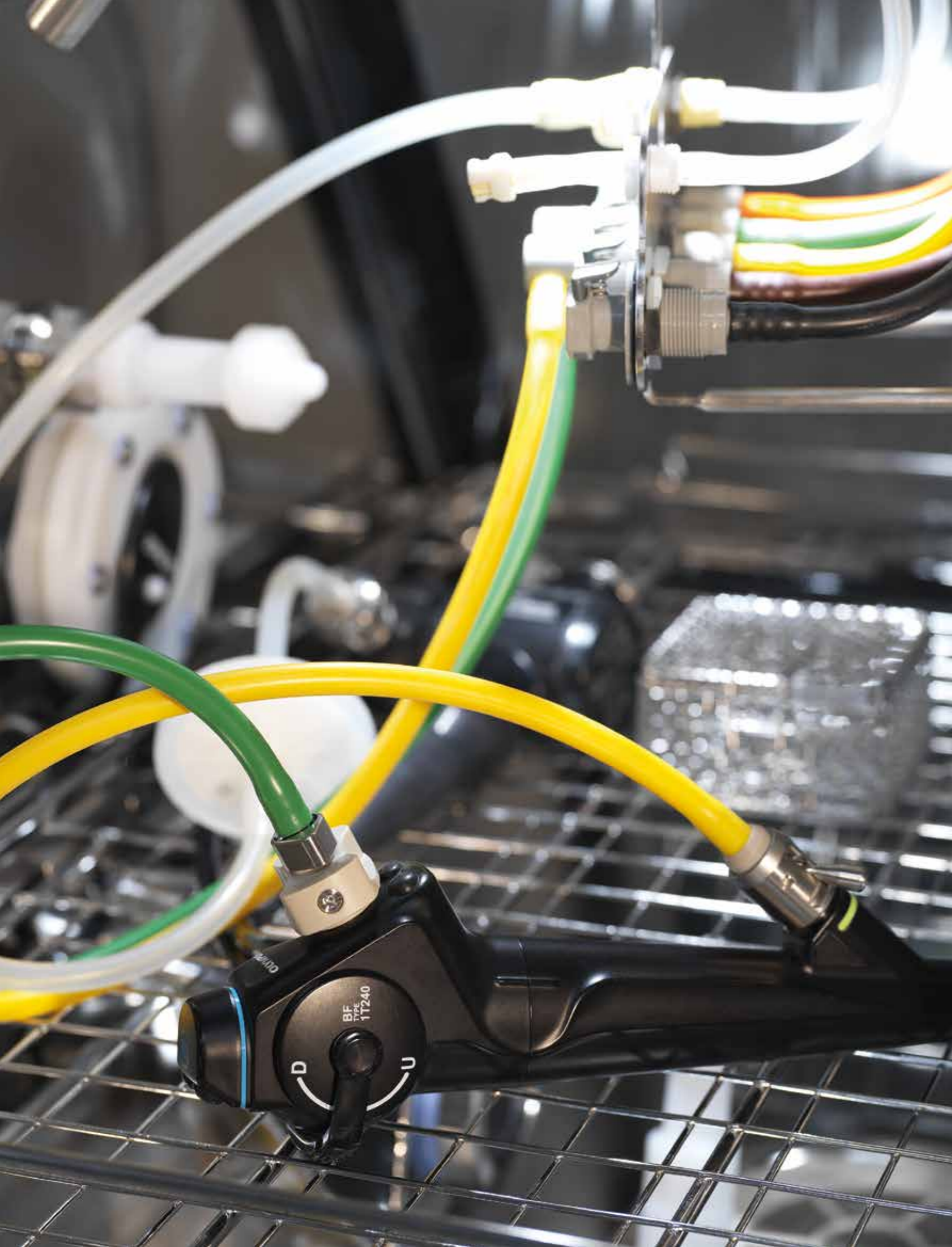




Produkte zur Endoskopaufbereitung

Sie behalten die Kontrolle über
Ihren Endoskop-Workflow



Vertrauen Sie auf unsere Kompetenz

bei der Aufbereitung von Endoskopen

Das umfassende Sortiment an automatischen Endoskop-Reinigungsgeräten, Reinigungsmitteln und Aufbewahrungslösungen wurde speziell entwickelt, um eine kontinuierliche, präzise und kosteneffiziente Verbesserung der Patientensicherheit zu gewährleisten.

In Ihrer Einrichtung gilt eine Null-Toleranz-Politik gegenüber Kreuzkontaminationen von Endoskopen. Wie auch bei uns.

Wir haben ein umfassendes Produktsortiment entwickelt, das nicht nur die effektive Reinigung von Endoskopen ermöglicht, sondern auch physische Barrieren zur Verhinderung unbeabsichtigter Kreuzkontaminationen bietet. Die intuitive, benutzerfreundliche Bedienung und vorprogrammierte Prozesse reduzieren das Risiko von Anwenderfehlern.

Mit Getinge können Sie einen konsistenten Workflow, hochwertige Ergebnisse und rückverfolgbare Prozesse sicherstellen. Für Ihre Patientinnen und Patienten sollte jederzeit ein gereinigtes und desinfiziertes Endoskop bereitstehen. Vertrauen Sie auf Getinge, wenn es darum geht, Ihre Anforderungen an die Reinigung und Aufbereitung von Endoskopen zu erfüllen.

Endoskop Vorreinigung

Der erste Schritt bei der Aufbereitung von Endoskopen

Getinge Clean Enzymatic Plus für die manuelle Reinigung

Getinge Clean Enzymatic Plus enthält vier verschiedene Enzymtypen und eine ausgewogene Mischung an Tensiden für die effektive manuelle Reinigung flexibler Endoskope. Es entfernt mühelos Schmutz und Biofilme und besitzt eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit mit Metallen, Kunststoffen und Elastomeren.



Getinge Assured

Getinge Assured ist ein umfangreiches Sortiment an Indikatoren zur Reinigungskontrolle und für das Sterilisations-Monitoring.

Tag für Tag muss eine Vielzahl von Instrumenten zu unterschiedlichen Uhrzeiten, bei unterschiedlichen Temperaturen und unter unterschiedlichen Bedingungen aufbereitet werden. Getinge Assured Indikatoren bieten Ihnen die zusätzliche Sicherheit, dass Ihr Equipment sauber und steril ist, gemäß den an Ihrem Standort geltenden Standards und den Anforderungen Ihres Krankenhauses.



Der erste Schritt bei der Aufbereitung flexibler Endoskope beginnt mit der Vorreinigung im Behandlungsraum oder am Krankenbett.

Bei der Vorreinigung werden leicht entfernbare organische Stoffe beseitigt. Dieser Schritt verhindert das Austrocknen und das damit verbundene Verstopfen der Kanäle, insbesondere wenn es zu einer Verzögerung vor der manuellen Reinigung kommt.

Getinge Face Shield

Der Gesichtsschutz Getinge Face Shield ist auf beiden Seiten mit einer beschlaghemmenden Beschichtung versehen und bietet eine ausreichende Abdeckung. Er sitzt dank einer gebogenen Schaumstoffauflage und einem elastischen Stirnband sicher und bequem.



Schnelle und effiziente Prozesse

Reinigen Sie Endoskope in nur 23 Minuten*

Das Getinge ED-Flow und das ED-FLOW SD (eintürig) wurden speziell entwickelt, um die Arbeitsabläufe in Ihrer Endoskopieabteilung zu verbessern.

Das Angebot von Getinge umfasst zwei Modelle automatischer Endoskop-RDGs (E-RDGs), die für die effiziente Dichtigkeitsprüfung, Reinigung und hochwirksame Desinfektion von flexiblen Endoskopen mit zuverlässigen und effektiven Reinigungsergebnissen sorgen.

Getinge ED-Flow E-RDG mit Durchreichfunktion

Das Getinge ED-Flow E-RDG ist ein echtes Barriersystem zur physischen Trennung von unreinen und reinen Bereichen. Es ist die ideale Lösung für größere Endoskopieabteilungen mit 10 oder mehr Endoskopen. Mit seinen beiden separaten Kammern und kurzen Prozessen bietet es einen hervorragenden Durchsatz. Verriegelte Türen sorgen dafür, dass Endoskope erst dann auf der reinen Seite entnommen werden können, wenn die Aufbereitung abgeschlossen und freigegeben ist. Wenn im Prozess ein Fehler auftritt, lässt sich das ED-Flow nur auf der unreinen Seite öffnen.



Getinge ED-Flow SD (eintürig) E-RDG

Produktivität ist im Bereich der Endoskopieaufbereitung ein entscheidender Faktor. Das Getinge ED-Flow SD E-RDG bietet eine hohe Produktivität in einem bestehenden Raum oder einer kleineren Einrichtung mit einem Ein-Zonen-Design. Mit zwei getrennten Kammern und kurzen Prozessen bietet es einen ausgezeichneten Durchsatz. Für eine noch höhere Produktivität können mehrere Geräte in einer Reihe installiert werden.

*Zyklusdauer Desinfektionsprogramm für flexible Endoskope: 23 Minuten Programmdauer für eine Standardaufbereitung, ohne 2. Reinigungsphase. Die Zyklusdauer kann je nach Endoskoptyp, Filtersättigung und Wassertemperatur variieren.



Prozessstatus-Anzeigen
Mithilfe der farbigen LEDs kann das Bedienpersonal überall im Raum sehen, ob der Prozess erfolgreich abgeschlossen wurde (grün) oder eine optische Warnung im Falle eines Alarms (rot) ausgegeben wurde.

Vollständige Sichtbarkeit
Glasverkleidungen sorgen für ausgezeichnete Sicht und ermöglichen die Kommunikation in der gesamten Abteilung.

Optimale Rückverfolgbarkeit
Die RFID-Technologie** ermöglicht eine einfache Dokumentation von Endoskop-, Bediener- und Prozessdaten. Getinge bietet Software zur leichteren Datenverwaltung an.

Arbeitsablauf in eine Richtung
Die Durchreichfunktion bildet eine echte physische Barriere zwischen der unreinen und der reinen Seite. Jede Kammer verfügt über zwei Türen: eine zum Beladen der Kammer, die andere zur Entnahme der Endoskope.

Zwei unabhängige Kammern
Die beiden Kammern des ED-Flow ermöglichen die gleichzeitige Aufbereitung von zwei Endoskopen – für einen schnellen und effizienten Endoskop-Workflow.

Sichere Handhabung der Chemikalien
Die Desinfektionsmittelbehälter für Apherlan Wirkstoff A und B haben eine spezielle Form, um die korrekte Platzierung zu gewährleisten. Das Zufuhrsystem mit Perforierfunktion sorgt für den Schutz des Bedieners vor Kontakt mit dem Desinfektionsmittel.

Bedienung ohne Einsatz der Hände
Das Öffnen und Schließen der Türen sowie das Starten des Prozesses erfolgt über das Fußpedal. Die RFID-Technologie erkennt automatisch das Endoskopmodell und die Seriennummer, um sicherzustellen, dass immer das richtige Programm ausgewählt ist.

**RFID-Technologie: Die Anlage verfügt über ein Radio Frequency Identification (RFID)-Modul, das die einfache und sichere Identifikation des Benutzers und des Endoskops ermöglicht.



Das Getinge ED-Flow E-RDG verwendet zwei verschiedene Desinfektionsverfahren: thermische Selbstdesinfektion für die Kammer und chemische Desinfektion für Ihre Endoskope gemäß EN ISO 15883-4.

Benutzerfreundliche Bedienung ohne Einsatz der Hände

Einfach produktiv

Wenn das Endoskop im E-RDG positioniert wurde, wird sein RFID-Tag automatisch vom RFID-Modul der Anlage erfasst und das korrekte Programm für das Endoskop ausgewählt. Zum Starten des Prozesses muss das Bedienpersonal dann seine RFID-Karte scannen und den Fußschalter betätigen.

Keine Berührung erforderlich

Das Bedienpersonal muss beim Be- oder Entladen von Endoskopen kein Bedienfeld und keinen Schalter mit der Hand berühren. Dies minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination und vereinfacht den Prozess.

Automatisierte Datenerfassung

Das ED-Flow kann nicht gestartet oder entladen werden, ohne dass eine Aufzeichnung der korrekten Benutzer- und Endoskopinformationen erfolgt. Diese Daten werden dann zu Zwecken der Rückverfolgung automatisch im Prozessprotokoll dokumentiert.

Immer verbunden

Getinge Online bietet einen Echtzeit- und Verlaufsüberblick über die Leistung Ihrer ED-Flow E-RDGs, damit Sie schneller auf Probleme in Ihrer Abteilung reagieren und insgesamt produktiver arbeiten können.

Programmierbares thermisches Selbstdesinfektionsprogramm

Das Selbstdesinfektionsprogramm kann geplant und automatisch ausgeführt werden, sodass Ihr ED-Flow zum Schichtbeginn sofort einsatzbereit ist. Diese Vorgehensweise maximiert die Effizienz und verringert das Risiko von Kreuzkontaminationen.





Sichere und wirksame Reinigungsmittel

Speziell entwickelt, um den Kontakt mit Chemikalien zu vermeiden

ED-Flow Reinigungsmittel

ED-Flow benötigt DLC-Reinigungsmittel und die Aperlan-Wirkstoffe A und B, um eine effektive Reinigung und eine wirksame Desinfektion zu erreichen. Die Ergebnisse entsprechen nachweislich den aktuellen Anforderungen gemäß ISO 15883 und die Chemikalien sind mit den Endoskopen aller großen Hersteller kompatibel.

- **Reinigungsmittel zur Biofilm-Entfernung:**
Das alkalische DLC-Reinigungsmittel von Getinge hat eine nachgewiesene Wirksamkeit bei der Entfernung von Proteinen und Biofilmen.¹ Der 3-Liter-Behälter ist ausreichend für 60 Reinigungszyklen.
- **Aperlan für die Wirksamkeit der Desinfektion:**
Das Einmal-Desinfektionsmittel ist eine Chemikalie auf Peressigsäurebasis und wird in zwei separaten 5-kg-Behältern – Wirkstoffe A und B – geliefert. Die beiden Wirkstoffe werden direkt in der Anlage gemischt und halten ca. 85 Reinigungszyklen.
- **Warnung bei niedrigem Füllstand in den Behältern:**
Der Vorrat an Reinigungs- und Desinfektionsmittel wird kontinuierlich vom Steuersystem überwacht und kann auf dem Bedienerbildschirm angezeigt werden. Das System warnt, wenn der Füllstand niedrig ist, und verhindert so, dass die Chemikalien während eines laufenden Prozesses ausgehen.
- **Die Behälter brauchen nicht geöffnet zu werden:**
Die Flaschen von Aperlan A und B werden im ED-Flow E-RDG durchstochen, um eine Exposition des Bedieners gegenüber den Chemikalien zu vermeiden.
- **Fehlersicherer Austausch der Chemikalien:**
Die Behälter haben eine spezielle Form, um die korrekte Platzierung der Chemikalien sicherzustellen.



Vollständige Rückverfolgbarkeit der Endoskope

Optimieren Sie die Aufbereitung und Nutzung Ihrer Endoskope

T-DOC EndoTrace verfolgt jeden einzelnen Endoskopprozess, um die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und höchste Patientensicherheit zu gewährleisten.



T-DOC EndoTrace unterstützt Sie dabei, die richtige Handhabung von Endoskopen, die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und ein Höchstmaß an Patientensicherheit sicherzustellen. T-DOC EndoTrace ermöglicht Ihnen eine vollständige Rückverfolgung, da die Endoskope und Knopfventile während ihrer gesamten Lebensdauer registriert werden und alle Prozesse, Aktionen und Bediener mit ihnen verknüpft werden.

T-DOC EndoTrace unterstützt das Bedienpersonal mit detaillierten mediengestützten Anweisungen auf der benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche bei der komplexen Handhabung von Endoskopen. Die T-DOC Trockenschrank-Infoübersicht erleichtert die Verwaltung des Standorts und der Verwendungsdauer von Endoskopen. Darüber hinaus wissen Sie jederzeit, wo Ihre Endoskope sind und können sofort darauf zugreifen.

Dokumentation aller Endoskopdesinfektionsprozesse

Kombinieren Sie T-DOC EndoTrace mit T-DOC Endo Data Logging, um die Daten zu Prozessphasen, Dauer, Temperatur, Endoskop-RFID-Tag, Benutzer-ID, Anlagen- und Programmtyp sowie Reinigungsmittel-/Desinfektionsmittelexposition zu erfassen.

Wenn ein Fehler im Prozess auftritt, benachrichtigt T-DOC das Personal, bevor der Verifizierungsprozess fortgesetzt wird. Patient/-in und Arzt oder Ärztin können mit dem Endoskop verknüpft werden, um im unwahrscheinlichen Fall eines Rückrufs die Patientensicherheit und die vollständige Dokumentation zu gewährleisten.

T-DOC kann an automatische Endoskop-RDGs sowie Trocknungs- und Aufbewahrungsschränke von Getinge angeschlossen werden.

Lösungen von Getinge für mehr Effizienz im Krankenhaus

T-DOC ist Teil der Getinge Suite mit Lösungen für mehr Effizienz im Krankenhaus, die abteilungsübergreifende Arbeitsabläufe rund um Ihre AEMP und Ihre OPs unterstützt. Unsere Software-Lösungen tragen zur Wertschöpfung bei und ermöglichen Kosteneinsparungen durch Prozessoptimierungen und höhere Ressourcenauslastung, damit Sie die bestmögliche Versorgung Ihrer Patientinnen und Patienten gewährleisten können.

Die Lösungen von Getinge für mehr Effizienz im Krankenhaus umfassen:

- Torin OP-Management
- Tegriss OP-Integration
- T-DOC Sterilgutmanagement
- INSIGHT Patientenflusssteuerung

Getinge EDS8

Trocken- und Lagerungsschrank

Gewährleistet, dass desinfizierte flexible Endoskope mikrobiologisch unbedenklich und einsatzbereit bleiben

+ Aufbewahrung von acht Endoskopen für bis zu 60 Tage

Trocknung und Aufrechterhaltung der mikrobiellen Beständigkeit gemäß EN 16442² in unabhängigen Prüfungen bestätigt

+ Kontinuierliche Luftumwälzung

HEPA-gefilterte Luft zirkuliert kontinuierlich durch die internen Kanäle der Endoskope und über deren Oberfläche.

+ Aktive Überwachung der Lagerbedingungen

Die Alarmfunktion stellt die Aufrechterhaltung eines angemessenen Luftstroms und der richtigen Umgebungsbedingungen für jedes einzelne Endoskop sicher.

+ Waagerechte Regale

Waagerechte Regalböden verhindern eine Kreuzkontamination zwischen Endoskopen und durch Bedienpersonal, das auf den Schrank zugreift.

+ Integrierte Rückverfolgbarkeit der Trocknungs- und Aufbewahrungsfunktion

Der RFID-Scanner ermöglicht die Eingabe von Endoskop-ID und Bediener-ID für die automatische Aufzeichnung und Dokumentation.

+ Schutz vor Schäden am Endoskop

Mit dem E-RDG kompatible Körbe und die berührungslose Türbetätigung minimieren die manuelle Handhabung des Endoskops

+ Effiziente Verwaltung des Endoskopbestands

Das benutzerfreundliche Display zeigt den Namen, Status und Standort aller Endoskope im Schrank an. Vorbereitet für den Anschluss an T-DOC EndoTrace- und T-DOC 2000-Systeme zur Verwaltung aller Endoskope innerhalb der Einrichtung.



Vac-a-Scope

Sichere Lagerung und Transport flexibler Endoskope

Garantierte Sicherheit

Das Vac-a-Scope-System wurde speziell für die Patientensicherheit entwickelt. Es bewahrt die Integrität des Endoskops, indem Luft abgesaugt wird – ohne zusätzliche Verunreinigungen einzubringen, die die Sicherheit oder Sauberkeit beeinträchtigen könnten.

- Unabhängig typgeprüft, um mikrobiologisches Wachstum bis zu 30 Tage vorzubeugen²
- Ein manipulationssicherer, dreifach versiegelter Vakuumbutel gewährleistet die Unversehrtheit des Endoskops, bis es für den Einsatz an einem Patienten geöffnet wird
- Schützt das Endoskop während des Transports zwischen dem Reinigungsbereich und dem Behandlungsraum
- Das unabhängige Überwachungssystem (IMS) überwacht und dokumentiert automatisch den Prozess

Leichte Bedienung

Beim Schutz vor Kreuzkontaminationen ist ein einfaches System am besten. Das Vac-a-Scope-System erfordert minimalen Schulungsaufwand – geben Sie einfach das Endoskop inklusive Tray in den Vakuumbutel, scannen Sie es und fertig.

w

- Ein automatisierter Prozess reduziert das Risiko von Benutzerfehlern
- Einfaches Beladen und Verpacken
- Einfache Prozesse reduzieren den Personalaufwand, wodurch sich die Mitarbeiter auf andere Aufgaben konzentrieren können

Das vorgeformte Tray für Endoskope sichert dieses während der Lagerung und dem Transport.

Sofort einsatzbereit

Das Vac-a-Scope-System stellt sicher, dass erstklassig aufbereitete Endoskope einsatzbereit sind, wenn sie benötigt werden.

- Die Endoskope können an einem geeigneten Ort für sofortigen Zugriff gelagert werden
- Ideal für Notfalleingriffe

Kosteneffektiv

Die Wiederaufbereitung gereinigter Endoskope kann kostspielig sein.³ Präzise Systeme und eine sorgfältige Lagerung können die Häufigkeit unnötiger Aufbereitungen minimieren und Zeit und Geld sparen. Aufgrund des geringen Platzbedarfs passt das System problemlos in Ihre Abteilung.

- Minimieren Sie den Verschleiß durch Aufbereitung und Transport
- Maximieren Sie die Lebensdauer des Endoskops
- Reduzieren Sie die Verbrauchskosten – für das Vac-a-Scope-System werden keine zusätzlichen Chemikalien benötigt



Sterilisation von Endoskopen

Verbesserung der Behandlungsergebnisse durch eine bessere Anwendung der Infektionskontrolle



Sterilisation für mehr Sicherheit

Getinge ist stets auf der Suche nach neuen Prozessen, um die Behandlungsergebnisse und die Gesamteffizienz zu verbessern. Neue Forschungsergebnisse und das zunehmende Bewusstsein für Infektionen, die durch flexible Endoskope ausgelöst werden können, stellen die Routineverfahren vor neue Herausforderungen.

Die Sterilisation bietet eine höhere Sicherheit bei der Aufbereitung und eliminiert gleichzeitig alle mikrobiellen Keime, einschließlich bakterieller Endosporen.

Niedertemperatur-Sterilisation

Niedertemperatur-Sterilisatoren können Medizinprodukte in kurzer Zeit sicher sterilisieren, ohne sie schädlichen Temperaturen auszusetzen. Daher ist die Niedertemperatursterilisation ein gut umsetzbarer Prozess nach der Desinfektion mit minimalen Auswirkungen auf den Instrumentendurchlauf.

Getinge Stericool und GSS67F werden routinemäßig für die Sterilisation von Endoskopen in Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte (AEMP) und Endoskopiezentren weltweit eingesetzt. Die wichtigsten Hersteller von Endoskopen und Aufsichtsbehörden haben die Verwendung von VH₂O₂ und Formaldehyd bereits vor längerer Zeit zugelassen.

Getinge Poladus 150

Getinge Poladus 150 ist ein vollautomatischer Niedertemperatur-Sterilisator mit verdampftem Wasserstoffperoxid. Er verfügt über voreingestellte Programme für die gängigsten Sterilisationsprozesse für den allgemeinen Gebrauch.

Funktionen und Vorteile

- Sie sterilisieren effizient eine Vielzahl chirurgischer Instrumente, einschließlich Instrumenten mit flexiblem oder starrem Lumen sowie Instrumenten ohne Lumen und gewährleisten somit höchste Sicherheit und Konformität
- Sicherstellung der Konformität mit Datenprotokollierung und -speicherung in Echtzeit
- Streng getestete Prozesszyklen gemäß den neuesten Standards, um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten. Entwicklung des Sterilisationsprozesses gemäß ISO 14937 & ISO 22441
- Hochwirksamer Katalysator zur Aufspaltung von H₂O₂ in Wasser und Sauerstoff
- Erhöhung des Durchsatzes durch verkürzte Zykluszeiten und erhöhte Kammerkapazität.



Getinge GSS67F

Die Kombination aus Dampf- und Formaldehyd-Sterilisation ermöglicht große Flexibilität bei geringerem Platzbedarf. Der Sterilisator bietet eine hohe Effizienz bei schnellerem Durchlauf als herkömmliche Formaldehyd-Sterilisatoren.

Funktionen und Vorteile

- Kürzere Sterilisationszyklen als herkömmliche Formaldehyd-Sterilisatoren.
- Zwei Sterilisationsmethoden in einem Produkt reduzieren den Platzbedarf in Ihrer AEMP.
- Die intuitive Centric-Benutzeroberfläche sorgt für einen einfachen Betrieb.
- Höhere Beladepazität mit größerem Kammervolumen und Schiebetür.
- Entwickelt und getestet gemäß EN 14180.
- Komplettes geschlossenes System zur Gewährleistung der Benutzersicherheit.
- Ermöglicht die Verbindung mit Getinge-Online für eine höhere Geräteverfügbarkeit.
- Hervorragende Materialkompatibilität mit langen, komplexen, mehrkanaligen flexiblen Endoskopen.



Getinge Services

– Sich um diejenigen kümmern,
die für andere sorgen

Getinge Services sind auf Ihre individuellen Anforderungen ausgerichtet und unterstützen Sie dabei, eine bestmögliche Patientenversorgung und Krankenhauseffizienz zu erreichen.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Serviceanforderungen mit Getinge zu kombinieren und eine höhere Pflegequalität, Patientensicherheit, Geräteverfügbarkeit, Mitarbeiterzufriedenheit und einen optimierten Ressourceneinsatz zu gewährleisten.

Um Sie bestmöglich zu unterstützen, berücksichtigen wir alle Gesichtspunkte der Gesundheitsversorgung. Von der Wertschöpfung im Unternehmen und Finanzierungslösungen über die Planung und Gestaltung von Arbeitsabläufen

bis hin zu Projektrealisierung, Mitarbeiterschulung, digitalen Supportlösungen und vorbeugender Wartung für eine höhere Geräteverfügbarkeit. Immer auf Ihre operativen und finanziellen Ziele abgestimmt.

Als Ihr Servicepartner arbeiten wir eng mit Ihnen zusammen, um Chancen und Herausforderungen zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse und zur Optimierung Ihres Ressourceneinsatzes zu erkennen. Immer mit dem Ziel, einen bewährten Mehrwert für Ihr Krankenhaus zu schaffen.



Strategische Zusammenarbeit

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um maßgeschneiderte Lösungen zur Verbesserung der Effizienz Ihres Krankenhauses zu entwickeln. Unsere gegenseitige Vereinbarung umfasst dabei die Leistung der Geräte, die Ergebnisse und den Nettowert.

Finanzierungslösungen

Mit innovativen Zahlungsmodellen, die von Standard- bis zu innovativen Lösungen reichen und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden können, erfüllen Sie die Anforderungen Ihres Krankenhauses.

Planung und Design

Unser Team hilft Ihnen, Ihre Visionen umzusetzen. Bewertung des Gerätebedarfs, Gestaltung Ihrer Einrichtung und Anwendung digitaler Lösungen – alles individuell angepasst, um bessere Ergebnisse zu ermöglichen und die Zufriedenheit von Patientinnen und Patienten und Personal zu fördern.

Projektrealisierung

Wir können helfen, Ihre neue Installation zum Erfolg zu führen, indem wir Sie in jeder Prozessphase mit Dienstleistungen begleiten, welche die negativen Auswirkungen auf ein Minimum begrenzen und Ihrem Unternehmen Sicherheit bieten.

Weiterbildung und Schulung

Unser engagiertes Weiterbildungsteam entwickelt Schulungen, die speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Best Practices und eine optimierte Gerätenutzung im Krankenhaus sicherstellen.

Digitale Services

Mit unseren Digitalen Services bleiben Sie immer in Verbindung. Übernehmen Sie die Kontrolle über die Daten Ihrer smarten Geräte und nutzen Sie diese, um Arbeitsabläufe zu optimieren, die Geräteleistung zu maximieren und die Leistung Ihrer Abteilung zu verbessern.

Technischer Service

Wir bieten ein umfassendes Angebot an Kundendienstleistungen, um die Nutzungsdauer und den langfristigen Werterhalt Ihrer Investitionen voll auszuschöpfen. Wählen Sie aus einer Vielzahl vorbeugender Servicepakete und verlassen Sie sich bei der Lösung aller Probleme auf unsere zertifizierten Techniker.

Literaturhinweise

1. Richard, M. 2009. „Evaluation of the efficacy of the cleaning stage of the standard cycle of an endoscope washer-disinfector according to ISO 15883-4:2008 Clauses 4.3.5 and 6.11.3 - Getinge ED Flow AER“, Biotech-Germande
2. Ah-Dip, C. 2015. „Compliance certificate of a drying and storage cabinet for thermolabile endoscopes to EN 16442:2015 - EDS8 Getinge-Lancer“, Biotech-Germande
3. In alignment with EN 16442:2015
4. A Glimpse at the True Cost of Reprocessing Endoscopes: Results of a Pilot Project. Communique; January / February 2017: 63-78; Ofstead CL, Quick MR, Eiland JE, Adams SJ.



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, um mehr Informationen zum Getinge Angebot zu erhalten.



Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere Fachkreise und dienen nur zu Informationszwecken, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, das Servicehandbuch oder medizinischen Rat herangezogen werden. Getinge trägt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Partei, die auf diesem Material basiert und Risiken trägt ausschließlich der Benutzer.

Möglicherweise sind die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte in Ihrem Land nicht verfügbar oder erlaubt. Ohne schriftliche Genehmigung von Getinge dürfen die Informationen weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden. Die geäußerten Ansichten, Meinungen und Behauptungen sind ausschließlich die der Befragten und spiegeln nicht unbedingt die Ansichten von Getinge wider.

Getinge Infection Control AB • PO Box 69 • SE-305 05 Getinge • Sweden • +46 10 335 00 00 • info@getinge.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH • Kehler Str. 31 • 76437 Rastatt • Deutschland • +49 7222 932-0 • info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH • Lemböckgasse 49 • 1230 Wien • Österreich • +43 1 8651487-0 • info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG • Quellenstrasse 41B • 4310 Rheinfelden • Schweiz • +41 61 836 47 70 • info@getinge.ch

Besuchen Sie unser Experience Center:

Getinge Experience Center Frankfurt • De-Saint-Exupéry-Straße 10 • 60549 Frankfurt am Main • Deutschland • gec.frankfurt@getinge.com

www.getinge.de