



Getinge Clean Reinigungsmittel

Die Lösung für Ihren Reinigungsbedarf





Bestimmen Sie den Standard

– für Sicherheit und Qualität

Was verstehen Sie unter dem Wort „sauber“?
Ihre medizinischen Geräte sollen frei von
Verschmutzungen wie Blut, Fett, Schadstoffen
oder schädlichen Mikroorganismen sein?

Gut, aber sind Sie wirklich sicher, dass
mittels Sichtprüfung alles, was Sie
reinigen, desinfizieren oder sterilisieren,
wirklich sauber ist? Mit Getinge Clean
müssen Sie sich darüber keine Sorgen
mehr machen.

Unser Sortiment an Reinigungsmitteln
setzt den Maßstab hinsichtlich
Sicherheit und Leistung bei
Anwendungen im Gesundheitswesen,
in der pharmazeutischen Produktion
und in Life-Science-Laboren.

Seit über 100 Jahren liefert Getinge
Hochleistungsprodukte in puncto
Aufbereitung und Sterilisation, die
jederzeit den anspruchsvollsten
Branchenstandards entsprechen und
stets zuverlässige Ergebnisse erzielen.

Das Reinigungsmittelsortiment von
Getinge wurde entwickelt, getestet
und geprüft, um die Bestimmungen
der Normreihe EN ISO 15883 über die
Reinigungseffizienz von Gütern zu
erfüllen, die gewöhnlich in der AEMP,
Kliniken und Praxen zu finden sind, zum
Schutz der Anwender und Patienten.

Bei der Auswahl der Getinge Clean
Produkte sind stets die Empfehlungen
des Geräteherstellers und die
Protokollvorschriften des
Krankenhauses zu beachten.

Sie haben die Herausforderung

– Wir haben die Lösung



Mehr Effizienz in Ihrem Arbeitsablauf

Beginnend im Operationssaal umfasst unser Angebot Produkte für jeden Schritt der Instrumentenaufbereitung. Nach der OP wird eine Vorbehandlung durchgeführt, um die verschmutzten Instrumente feucht zu halten. Dieser Schritt ist wichtig, um Schäden am Instrument zu vermeiden und einen effizienten Reinigungsprozess zu gewährleisten.



Gewährleistung von Sicherheit und Produktivität des Personals

Getinge Clean Produkte sind benutzerfreundlich und dank der darauf abgebildeten Symbole lässt sich leicht ablesen, wann und wo die Produkte einzusetzen sind. Sie müssen sich keine Gedanken mehr darüber machen, ob Sie das richtige Produkt zur richtigen Zeit verwenden, sondern können sich ganz auf die Ergebnisse verlassen.



Präzise und konstante Ergebnisse

Getinge bietet Stichprobenprüfungen wichtiger Parameter bis hin zu vollständigen Laboranalyseedienstleistungen an. Anhand der Informationen aus diesen Prüfungen kann Getinge Ihnen empfehlen, welche Schritte zu unternehmen sind, um sicherzustellen, dass Sie die optimalen Ergebnisse mit Ihrem Reinigungs- und Desinfektionsgerät sowie Ihren Reinigungsmitteln erzielen, Ihren Durchsatz erhöhen und dabei die Betriebskosten senken und zudem Ihre Umweltbilanz verbessern.



Umfangreiche Materialverträglichkeit

Getinge Clean bietet eine umfassende Materialverträglichkeit, einschließlich Aluminium, Titan, Nichteisenmetalle, Mattchrom-Beschichtung, Edelstahl, Glas, Keramik, Gummi und Kunststoff.

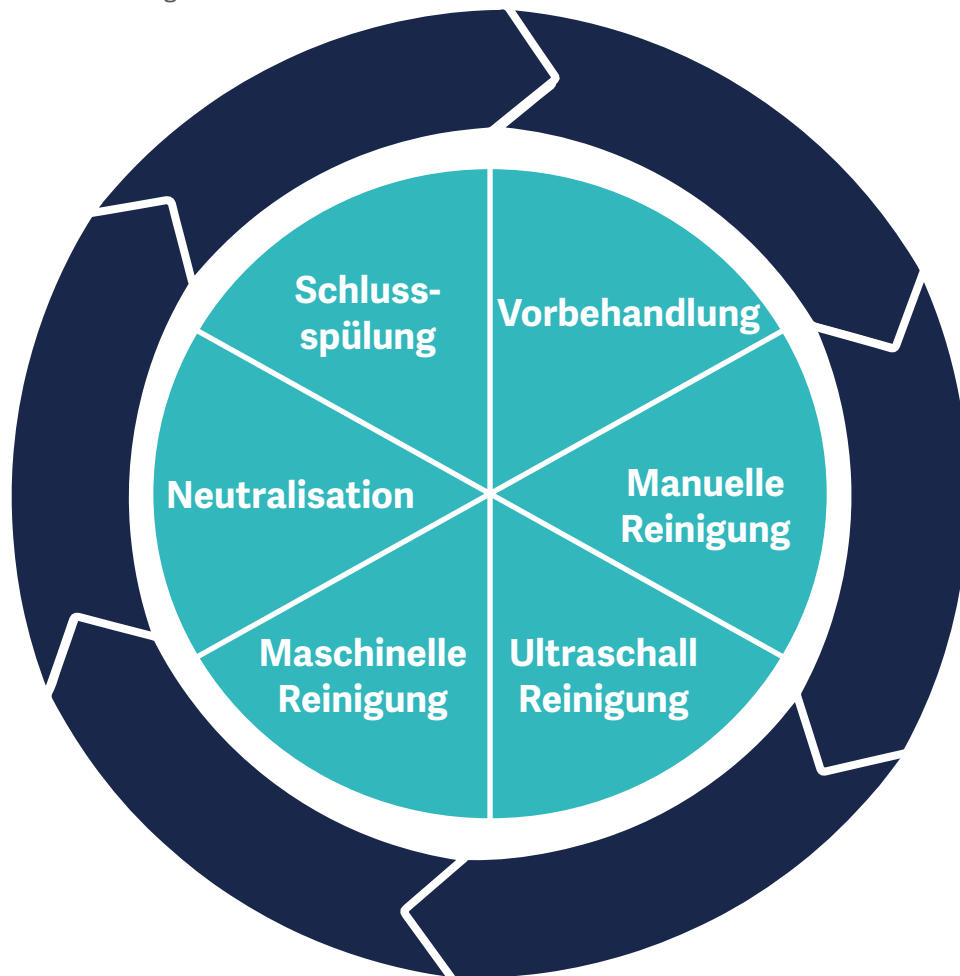


Umweltbelastung reduzieren

Bei Getinge Clean geht es aber nicht nur um die Reinigung von Instrumenten, sondern auch darum, die vollständige Kontrolle über unseren Umwelteinfluss zu haben. Alle unsere Reinigungsmittel sind biologisch abbaubar und unsere Verpackungen recyclingfähig.

Der Reinigungs- und Dekontaminationszyklus im Gesundheitswesen

Die effektive Reinigung ist ein mehrstufiger Prozess. Sie beginnt mit Produkten für die Vorbehandlung vor der manuellen, maschinellen oder Ultraschall-Reinigung und endet mit der Neutralisation und dem Schlusspülen für eine gründliche Reinigung. Wenn die Zeit, Temperatur und weitere Bedingungen erfüllt werden, gewährleistet Getinge Clean, dass Ihre Instrumente ordnungsgemäß gereinigt und bereit für den nächsten Schritt im Arbeitsablauf der Instrumentenaufbereitung sind.



Vorbehandlung

Getinge Clean Pre-Treatment Foam

Manuelle Reinigung

Getinge Clean Enzymatic Plus
Getinge Clean Enzymatic
Getinge Clean Manual Plus
Getinge Clean Prion Detergent
Getinge Clean MIS Detergent
Getinge Clean Universal Detergent

Ultraschall Reinigung

Getinge Clean Enzymatic Plus
Getinge Clean Enzymatic
Getinge Clean Manual Plus
Getinge Clean Prion Detergent
Getinge Clean MIS Detergent
Getinge Clean Universal Detergent

Maschinelle Reinigung

Getinge Clean Enzymatic Plus
Getinge Clean Enzymatic
Getinge Clean MIS Detergent
Getinge Clean Universal Detergent
Getinge Clean Heavy Soil Detergent
Getinge Clean Prion Detergent

Neutralisation

Getinge Clean Neutralizer
Getinge Clean Neutralizer Plus

Schlusspülung

Getinge Clean Lubricant
Getinge Clean Lubricant Plus
Getinge Clean Rinse Aid

Anwendung



Instrumente

Geeignet für Instrumente und andere kompatible Materialien



Alle Güter

Generell für alle Güter geeignet



Instrumente für die Roboterchirurgie

Geeignet für Instrumente für die Roboterchirurgie und andere kompatible Materialien



Prionendeaktivierung

M1000-Prion Deactivation Detergent

Produktart:



**Schaum zur Vorbehandlung
(Pre-Treatment Foam)**



**Reinigungsmittel
(Detergent)**



Klarspüler (Rinse Aid)



**Neutralisationsmittel
(Neutralizer)**

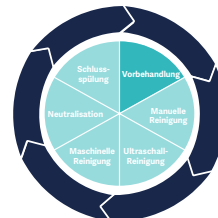


Wartung



**Instrumentenpflegemittel
(Instrument Lubricant)**

Vorbehandlung



Getinge Clean Pre-Treatment Foam

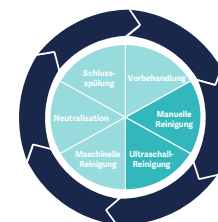
Das Getinge Clean Schaumspray ist in gebrauchsfertigen 500 ml Handspendern erhältlich und wird vorwiegend zum Besprühen von Edelstahlinstrumenten und anderen Utensilien nach dem Gebrauch und vor der Weiterleitung zur AEMP eingesetzt. Es ist besonders empfehlenswert bei Verzögerungen zwischen dem Instrumentengebrauch und der Dekontamination. Nicht für die maschinelle Reinigung bestimmt.

Getinge Clean Pre-Treatment Foam hat folgende Eigenschaften:

- Verbessert die Wirksamkeit des Reinigungsprozesses durch längere Kontaktzeiten auf verunreinigten Oberflächen
- Verhindert das Antrocknen verunreinigter Oberflächen vor der Reinigung
- Wirkt bei Raumtemperatur
- Keine Verfärbung von Glas, Metall, Kunststoff oder Geräten



Manuelle-und Ultraschall-Reinigung



Getinge Clean Manual Plus

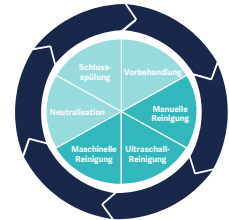
Getinge Clean Manual Plus wurde speziell für den schnellen Abbau von Proteinen und anderen chirurgischen Rückständen entwickelt. Seine einzigartige Formel verbessert auch die Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und reduziert das Risiko einer Kreuzkontamination. Getinge Clean Manual Plus ist für die manuelle-und Ultraschall-Reinigung von Standard- als auch komplexen chirurgischen Instrumenten vorgesehen. Erhältlich in Behältern mit 2x5 l (inklusive einer Handpumpe) und 205 l.

Getinge Clean Manual Plus hat folgende Eigenschaften:

- Ein Multi-Enzymatisches-Reinigungsmittel mit starker Reinigungs- und Desinfektionsleistung
- Für die manuelle-und Ultraschall-Reinigung von medizinischen Instrumenten
- Korrosionsbeständig, pH-neutral
- Biofilm-Entfernung
- Wirksamkeit bei Raumtemperatur und erhöhten Temperaturen
- Vollständig biologisch abbaubar



Manuelle, maschinelle und Ultraschall Reinigung



Getinge Clean Enzymatic Plus

Getinge Clean Enzymatic Plus erweitert unser Sortiment an Reinigungsmitteln um einen weiteren Anwendungsbereich. Seine leistungsstarken Inhaltsstoffe sind für eine optimale Reinigungsleistung konzipiert. Zur Verwendung in maschinellen Reinigungsgeräten, Ultraschallbädern oder für die manuelle Aufbereitung. Vier verschiedene Arten von Enzymen und ausgewogene Tenside entfernen mühelos Verschmutzungen und Biofilm-Rückstände von medizinischen Instrumenten und Geräten. Der Reiniger ist mit den meisten Metallen, Kunststoffen und Elastomeren kompatibel. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 2x5 l mit 2 Dosierpumpen, 25 l und 205 l.



Getinge Enzymatic Plus besitzt die folgenden Eigenschaften:

- Entfernt mühelos Schmutz von medizinischen Instrumenten und Geräten
- Kompatibel mit den meisten Metallen, Kunststoffen und Elastomeren
- Entwickelt für den Gebrauch in maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Ultraschallbädern sowie der manuellen Reinigung
- Verbesserte Schaumregulierung



Getinge Clean Enzymatic Detergent

Getinge Clean Enzymatic Detergent ist ein mildes, pH-neutrales Reinigungsmittel. Es vereint die Kraft der Multi-Enzym-Reinigungstechnologie mit dem Vorteil der maschinellen Aufbereitung und wurde zur Entfernung von Proteinrückständen von Instrumenten und Medizinprodukten entwickelt. Neben der Verwendung in maschinellen Reinigungsgeräten kann es auch in Spülbecken und Ultraschallbädern eingesetzt werden. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 25 l und 205 l.



Getinge Clean Enzymatic Detergent hat folgende Eigenschaften:

- Dringt in Proteine ein und baut diese, sowie organische Substanzen ab
- pH-neutral
- Geeignet für alle Arten von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie für die manuelle Reinigung
- Geeignet für die meisten Materialarten. Die Materialverträglichkeit muss beim Hersteller erfragt werden
- Wirksam in hartem und weichem Wasser



Getinge Clean MIS Detergent

Getinge Clean MIS Detergent ist ein modernes, schwach schäumendes multi-enzymatisches Reinigungsmittel, das speziell für die Reinigung komplexer minimalinvasiver Instrumente entwickelt wurde. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean MIS Detergent hat folgende Eigenschaften:

- Die Rezeptur enthält Protease, Lipase, Amylase- und Cellulasenzyme, Tenside, Sequestermittel und Korrosionsinhibitoren
- Dringt in Proteine ein und baut diese, sowie organische Substanzen ab
- Einzigartige Fähigkeit zum Abbau und zur Entfernung von hartnäckigem Biofilm
- pH-neutral und mit den meisten komplexen minimalinvasiven Instrumenten kompatibel (Gebrauchsverdünnung weist typischerweise einen pH-Wert von 8 auf)
- Wirksam in hartem und weichem Wasser bei einer geringen Dosierung von 0,5 ml pro Liter, abhängig von der Wasserhärte



Getinge Clean Universal Detergent

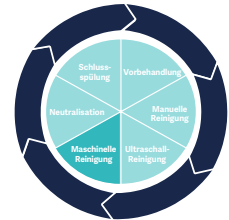
Getinge Clean Universal Detergent ist ein mild-alkalisches Reinigungsmittel mit Tensiden. Es ist ein schwach schäumendes, abriebfestes Reinigungsprodukt für Instrumente, das schnell alle Arten von Verschmutzungen sowie Wasserablagerungen und Oxidflecken entfernt, auflöst und dispergiert. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Universal Detergent hat folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Reinigungsleistung
- Empfohlen für Abteilungen, die die Anzahl an Reinigungsmitteln reduzieren möchten
- Geeignet für alle Arten von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Geeignet für die meisten Materialarten. Die Materialverträglichkeit muss beim Hersteller erfragt werden
- Keine Neutralisation erforderlich



Maschinelle Reinigung



Getinge Clean Heavy Soil Detergent

Getinge Clean Heavy Soil Detergent ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel, das für alkalibeständige Materialien wie Edelstahlinstrumente und Glas geeignet ist. Nicht geeignet für Aluminium und eloxiertes Aluminium. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Heavy Soil Detergent hat folgende Eigenschaften:

- Für stark verschmutzte Gegenstände wie gynäkologische und orthopädische Instrumente
- Wirksame Entfernung von Blut, Fett, Schmierfetten und Öl
- Geeignet für alle Arten von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Neutralisation mit Getinge Clean Neutralizer erforderlich



Getinge Clean Prion Detergent

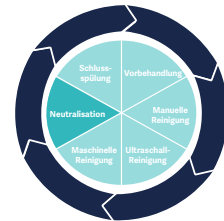
Getinge Clean Prion Detergent inaktiviert die Wirksamkeit von fehlgefalteten Proteinen, indem die Proteine gleichzeitig entfaltet und in nicht-infektiöse Bestandteile aufgespalten werden. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Prion Detergent hat folgende Eigenschaften:

- Bessere Prionendeaktivierung als in den Empfehlungen der WHO
- Enzymatische Bestandteile ermöglichen hochgradige Materialkompatibilität mit den meisten Instrumenten und Aufbereitungsgeräten
- Auf Wirksamkeit gegen eine Vielzahl resistenter menschlicher Prionenerkrankungen getestet
- Die konzentrierte, niedrige Dosierung ermöglicht eine routinemäßige, wirtschaftliche Instrumentenreinigung in Verbindung mit einer umfassenden Risikoprävention



Neutralisation



Getinge Clean Neutralizer

Getinge Clean Neutralizer dient zur Neutralisation von alkalischen Rückständen nach der Hauptreinigungsphase. Der Neutralizer kann auch zum Entfernen von Kalkablagerungen in Kammern von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten verwendet werden. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Neutralizer hat folgende Eigenschaften:

- Schwach sauer (auf Citronensäurebasis)
- Phosphat- und tensidfrei
- Geeignet für alle Arten von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Kann bei vielen verschiedenen Materialien verwendet werden



Getinge Clean Neutralizer Plus

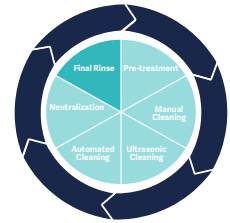
Getinge Clean Neutralizer Plus ist ein leistungsstarker Mehrzweck-Säure-Neutralisator und Reiniger. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Neutralizer Plus hat folgende Eigenschaften:

- Die Rezeptur enthält eine Mischung aus Orthophosphorsäure und Salpetersäure – (typischer pH-Wert von 2 in Gebrauchsverdünnung)
- Prozessadditiv zur pH-Neutralisation von hochalkalischen Reinigern
- Entfernt Rost, Flecken und Rückstände von hartem Wasser von Edelstahl-Instrumenten, Geräten und in Kammern von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Stellt die Oberflächenbeschaffenheit des Edelstahls wieder her
- Nur zur Verwendung auf Edelstahl und Glas empfohlen



Schlussspülung



Getinge Clean Instrument Lubricant

Getinge Clean Instrument Lubricant wird während des letzten Spülgangs zur Pflege von Instrumenten hinzugegeben. Seine Niedrigdosis-Emulsionsformulierung sorgt für die Ablagerung eines dünnen Schmierfilms. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l und 25 l.

Getinge Clean Instrument Lubricant hat folgende Eigenschaften:

- Sorgt für Schmierung von Scharnieren, Schrauben und Gelenken
- Sorgt bei regelmäßigem Gebrauch für eine längere Instrumentenlebensdauer und geringere Wartungs- und Reparaturkosten
- Härtet während der Sterilisation nicht aus
- Biokompatibel
- Beeinträchtigt den Sterilisationsprozess nicht



Getinge Clean Instrument Lubricant Plus

Getinge Clean Instrument Lubricant wurde entwickelt, um chirurgische Instrumentenscharniere, Schrauben, Gelenke und Kastenschlösser effizient zu schmieren und gewährleistet so deren ordnungsgemäße Funktionalität. Es beugt zudem der Reibkorrosion dieser beweglichen Teile vor und verlängert die Lebensdauer der Instrumente. Instrument Lubricant Plus ist silikon- und mineralölfrei und beeinträchtigt den anschließenden Dampf- oder Gassterilisationsprozess nicht. Erhältlich in Behältern mit 5 l und 10 l.

Getinge Clean Instrument Lubricant Plus hat folgende Eigenschaften:

- Sowohl für die manuelle als auch für die maschinelle Schmierung der Gelenke und beweglichen Teilen von Instrumentencontainern
- Beugt Reibkorrosion vor
- Silikon- und mineralölfrei
- Dampf- und Ethylenoxid-durchlässig
- Biokompatibel
- Kristallisiert nicht in den Leitungen des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts
- Lagert sich nicht in den Kammern des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts ab



Getinge Clean Rinse Aid

Getinge Clean Rinse Aid ist ein tensidbasierter Antibelag-Spülzusatz, der im letzten Spülgang zur Unterstützung der Trocknung eingesetzt wird. Erhältlich in Behältern mit 5 l, 10 l, 25 l und 205 l.

Getinge Clean Rinse Aid hat folgende Eigenschaften:

- Verkürzt die Trocknungszeit
- Reduziert die Bildung von Wasserflecken für eine streifenfreie Oberfläche
- Unterstützt die Bekämpfung von Ablagerungen
- Mit den meisten Materialien kompatibel
- Biokompatibel



Wartung

Getinge Clean Chamber Foam

Der Getinge Clean Chamber Foam ist ein gebrauchsfertiger saurer Reinigungsschaum und ist in 500-ml-Sprühflaschen erhältlich. Das Produkt ist zur Anwendung in Prozesskammern vorgesehen und kann mit einem feuchten Tuch leicht abgewischt werden. Es entfernt Kalkablagerungen, mineralische Ablagerungen und Gerüche aus der Kammer. Das Produkt unterstützt die Mitarbeiter in der AEMP bei der Reinigung der Geräte und senkt Reparaturkosten aufgrund unzureichender Wasserqualität und versäuerter Wartung.

Getinge Clean Chamber Foam hat folgende Eigenschaften:

- Gebrauchsfertiger saurer Schaumreiniger
- Entfernt Kalk, mineralische Ablagerungen und Rost aus Sterilisatoren, Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie Spülkammern
- Optimale Lösung für die routinemäßige, vorbeugende Wartung
- Geruchsarme Rezeptur



Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verkaufsverpackung
--------------------	-------------	------------	--------------------

Vorbehandlung

	Getinge Clean Pre-Treatment Foam	Zur Verwendung auf medizinischen Geräten direkt nach dem Gebrauch	20x0,5 l
--	----------------------------------	---	----------

Manuelle und Ultraschall Reinigung

	Getinge Clean Manual Plus Detergent	Manuelle und Ultraschall-Reinigung	2x5 l 1x205 l
--	-------------------------------------	------------------------------------	------------------

Manuelle, maschinelle und Ultraschall Reinigung

	Getinge Clean Enzymatic Plus	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Ultraschallbäder, manuelle Reinigung	1x5 l 2x5 l 1x25 l 1x205 l
	Getinge Clean Enzymatic Detergent	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Ultraschallbäder, manuelle Reinigung	1x5 l 1x25 l 1x205 l
	Getinge Clean MIS Detergent	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Ultraschallbäder, manuelle Reinigung	1x5 l 1x25 l 1x205 l
	Getinge Clean Prion Detergent	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Ultraschallbäder, manuelle Reinigung	1x5 l 1x25 l 1x205 l
	Getinge Clean Universal Detergent	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Ultraschallbäder, manuelle Reinigung	1x5 l 1x10 l 1x25 l 1x205 l

Maschinelle Reinigung

	Getinge Clean Heavy Soil Detergent	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	1x5 l 1x10 l 1x25 l 1x205 l
--	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Neutralisation

	Getinge Clean Neutralizer	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	1x5 l 1x10 l 1x25 l 1x205 l
	Getinge Clean Neutralizer Plus	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Edelstahlinstrumente, sonstiges Instrumentarium	1x5 l 1x10 l 1x25 l 1x205 l

Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verkaufsverpackung
--------------------	-------------	------------	--------------------

Schlussspülung









■	Getinge Clean Instrument Lubricant	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	1x5 l 1x10 l 1x25 l
	Getinge Clean Instrument Lubricant Plus	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, manuelle Reinigung	1x5 l 1x10 l
■	Getinge Clean Rinse Aid	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	1x5 l 1x10 l 1x25 l 1x205 l

Wartung

■	Getinge Clean Chamber Foam	Edelstahloberflächen von Sterilisatoren und Kammern von Reinigung- und Desinfektionsgeräten	6x500 ml
---	----------------------------	---	----------

Getinge Clean

Kompatibilität

	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Titan	Nichteisenmetalle	Mattchrom-Beschichtung	Edelstahl	Glas	Keramik	Gummi	Kunststoff
 Getinge Clean Pre-Treatment Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Getinge Clean Manual Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Getinge Clean Enzymatic Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Getinge Clean Enzymatic Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Getinge Clean MIS Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Getinge Clean Universal Detergent	M	M	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Getinge Clean Heavy Soil Detergent	–	–	M	–	✓	✓	✓	✓	✓	M
 Getinge Clean Prion Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Getinge Clean Neutralizer	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
 Getinge Clean Neutralizer Plus	–	–	M	M	M	✓	✓	M	M	M
 Getinge Clean Instrument Lubricant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
 Getinge Clean Instrument Lubricant Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
 Getinge Clean Rinse Aid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
 Getinge Clean Chamber Foam	–	–	–	–	–	✓	–	–	–	–

✓ = Das Produkt ist für das Material geeignet

– = Das Produkt ist nicht für das Material geeignet

M = Richtlinien des Instrumentenherstellers beachten

Dieses Diagramm dient nur als Leitlinie. Die Informationen des Herstellers zur Wiederaufbereitung von Medizinprodukten nach EN ISO 17664 sind stets zu beachten.

Getinge Clean Management System (CMS, Reinigungsmittelmanagement-system)

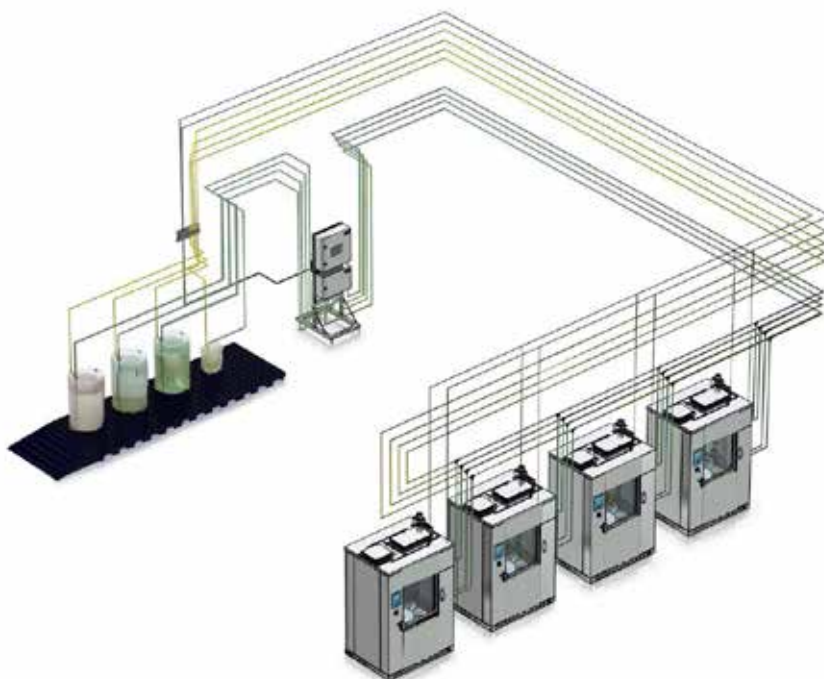
Das Getinge Clean Management System (CMS) sorgt dafür, dass die Tagestanks von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und weiteren angeschlossenen Geräte stets auf optimalem Niveau gefüllt sind.

Hygienisch versiegelte Tagestanks werden als Puffer zwischen den Reinigungsmittelbehältern und den angeschlossenen Geräten verwendet. Jeder Tagestank ist mit drei Füllstandssensoren ausgestattet, um stets die richtige Reinigungsmittelmenge zu gewährleisten, damit sich Ihre Mitarbeiter keine Gedanken mehr über Füllstandskontrollen oder leere Tanks machen müssen.

Die Reinigungs- und Desinfektionsgeräte nutzen ihr Standard-Dosiersystem mit Sauglanzetten, Dosierpumpen für Reinigungsmittel und Durchflussmessern. Dies vereinfacht die

Implementierung, da der Validierungsprozess in den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten nicht beeinflusst wird.

Getinge Online zur Fernüberprüfung von Systemparametern und zur Überwachung, z. B. durch Benachrichtigungen per E-Mail und/oder SMS an das mobile Gerät oder den Computer des Kunden, wenn Getinge CMS das Bestellniveau erreicht oder durch die Auslösung eines Alarms, wenn die Füllstände einen kritischen Punkt erreichen.



Getinge Consumables

Gewährleistung Ihrer Instrumentenaufbereitung – Circle for Life



Verpackung und Siegelnahtgeräte

Bereitstellen der richtigen mikrobiellen Barriere

Getinge Pack Sterilgutbeutel und -rollen bilden in Kombination mit unseren Durchlauf-Siegelnahtgeräten eine effektive mikrobielle Barriere. Zusammen helfen sie Ihnen die Patientensicherheit zu gewährleisten, indem sie das Risiko einer Rekontamination nach der Sterilisation deutlich minimieren.

Geräte sicher für die Sterilisation verpacken

Sterilgutrollen und -beutel stellen eine sichere und einfache Verpackung für medizinische Geräte für die Sterilisation mit Dampf, Ethylenoxid oder Formaldehyd dar.

Werden Sterilgutrollen und -beutel in Verbindung mit einem Getinge Durchlauf-Siegelnahtgerät verwendet, erfolgt ihre Versiegelung automatisiert, wodurch wiederholbare und effektive Versiegelungsergebnisse gewährleistet werden.

Effizientes Versiegeln von Sterilgutrollen und -beuteln

Benutzerfreundliche Getinge Durchlauf-Siegelnahtgeräte verbessern die Bedienereffizienz und liefern gleichzeitig ein hochwertiges Siegelergebnis. Sie sind so konzipiert, dass sie Rollen und Beutel aus medizinischem Papier oder Vliesstoffen effizient, effektiv und zuverlässig versiegeln können.



Standardbeutel



Standardrolle




Getinge Pack Siegelnahtgerät




Getinge ProSeal

Verpackungsart	Dampf	EO	Formaldehyd
Standardrollen	•	•	•
Standardbeutel	•	•	•
Selbstversiegelnde Beutel	•	•	•



Reinigen – Reinigung und Desinfektion

Getinge Clean bietet ein umfangreiches Angebot an Reinigungsmitteln für die anspruchsvollsten Anwendungen in der Instrumentenreinigung, wie zum Beispiel Vorreinigung, komplexe minimalinvasive Instrumente, Prionen (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit) und Biofilme.



Versiegeln – Verpackung und Versiegelung

Getinge Packaging und Sealing bietet die ideale Verpackung für jeden Sterilisationsprozess. Die Verpackung spielt eine wichtige Rolle bei der Gewährleistung einer wirksamen mikrobiellen Barriere und einer sicheren Sterilisation.



Überprüfen – Reinigungskontrollen und Indikatoren

Mit Getinge Assured haben Sie die Gewissheit, dass Ihre Instrumente alle Anforderungen erfüllen. Das umfangreiche Angebot bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit in Bezug auf die Sauberkeit und Sterilität Ihrer Instrumente.

Getinge Assured Indicators

Präzise und konsistente Ergebnisse gewährleisten

Sind Sie sicher, dass Ihre aufbereiteten Instrumente und Geräte sauber und steril sind? Mit Getinge Assured Indicators haben Sie die Gewissheit, dass Ihre Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräte stets alle Anforderungen und Normen erfüllen.

Verschiedene Indikatoren zur Überprüfung der Sauberkeit und Sterilität

Der routinemäßige Einsatz unserer Getinge Assured Indikatoren bietet Ihnen den unabhängigen Nachweis, dass der Sterilisationsprozess konstant und effektiv durchlaufen wurde. Die Indikatoren können im Zuge eines Sterilisationsaudits oder zur routinemäßigen Leistungsüberwachung verwendet werden, um Leistungsbeanstandungen zu vermeiden.

Der Getinge Bowie-Dick-Test wird für die tägliche Überprüfung der mechanischen Funktion Ihres vakuumunterstützten Dampfsterilisators eingesetzt und gewährleistet, dass sein Luftentfernungssystem ordnungsgemäß arbeitet.



Zusätzlich zu den Bowie-Dick-Testpackungen umfasst das umfangreiche Getinge Assured Sterility Assurance Portfolio folgende Produkte:

- Reinigungskontrollen
- Oberflächenüberprüfungen
- Sterilisations-Klebebänder
- Bioindikatoren
- Inkubatoren
- Chemische Indikatoren
- Chargenüberwachungssysteme



Wir bei Getinge sind davon überzeugt, dass jede Person und Gesellschaft Zugang zur bestmöglichen Versorgung haben sollte. Daher bieten wir Krankenhäusern und Life-Science-Einrichtungen Produkte und Lösungen an, welche die klinischen Ergebnisse verbessern und die Arbeitsabläufe optimieren sollen. Das Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Intensivmedizin, kardiovaskuläre Eingriffe, Operationssäle, Sterilgutaufbereitung und Life Sciences. Getinge beschäftigt weltweit über 10.000 Mitarbeiter. Unsere Produkte werden in mehr als 135 Ländern verkauft. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind für ein internationales Fachpublikum außerhalb der USA vorgesehen.

Getinge Infection Control AB • PO Box 69 • SE-305 05 Getinge • Schweden • +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 71 335 03 03 • info@getinge.ch

www.getinge.de