



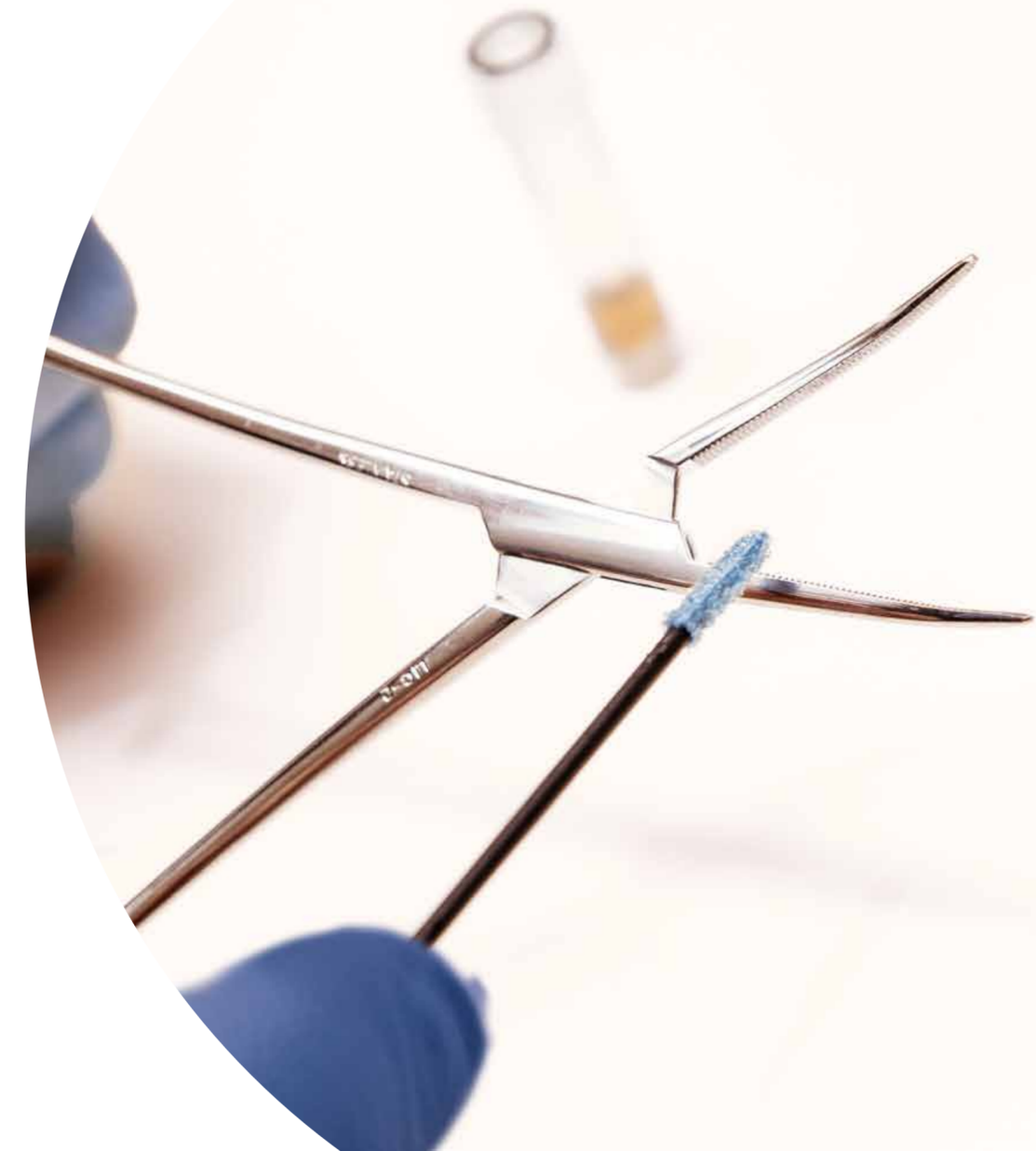
Getinge Assured
Umfangreiches Sortiment an
Indikatoren zur Reinigungskontrolle
und für das Sterilisations-Monitoring

Zusätzliche Sicherheit für gereinigte und sterile Güter

Getinge Assured Indikatoren bieten Ihnen die zusätzliche Sicherheit, dass Ihr Equipment sauber und steril ist, so wie Sie es erwarten.

Jeden Tag müssen eine Vielzahl von Instrumenten zu unterschiedlichen Zeiten, bei unterschiedlichen Temperaturen und unter unterschiedlichen Bedingungen aufbereitet werden. Sie brauchen die Gewissheit, dass Ihre Sterilgüter gründlich gereinigt und sterilisiert wurden, und zwar gemäß den in Ihrer Einrichtung geltenden Standards und den Anforderungen Ihres Krankenhauses.

Getinge ist ein weltweit führender Anbieter von Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräten und bietet Lösungen für das Gesundheitswesen, Labors, Forschung und Entwicklung sowie die pharmazeutische Industrie. Wir wissen, dass Sie Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräte benötigen, die den Spezifikationen der Hersteller entsprechen und alle Anforderungen und Standards erfüllen.



Getinge Consumables

Die Komplettlösung

Das Getinge-Sortiment an Verbrauchsmaterialien ist ein umfassendes Portfolio an Produkten, die Sie bei jedem Schritt Ihres Arbeitsablaufs unterstützen. Die Produkte von Getinge entsprechen den einschlägigen Normen und gewährleisten eine konstante und präzise Qualität Ihrer Ergebnisse.

Getinge Clean

Getinge Clean ist ein umfassendes Sortiment an Reinigungsmitteln für globale Märkte, das enzymatische, alkalische oder neutrale Reinigungslösungen sowohl für die manuelle als auch für die maschinelle Reinigung umfasst.

Wir bieten Spezialchemikalien wie Pre-Treatment Foam, um die Instrumente feucht zu halten. Im Rahmen unseres Wartungsangebots bieten wir auch Klarspüler, Schmiermittel, Neutralisationsmittel und verschiedene Entkalkungsprodukte, einschließlich Kammer-schaum-Reiniger, an.



Getinge Pack

Schützen Sie Ihre Patienten durch die Verwendung hochwertiger Sterilisationsprodukte. Selbst die besten Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsverfahren können unwirksam werden, wenn ein medizinischer Beutel oder Verschluss Lagerung, Handhabung oder Transport beschädigt wurde. Getinge Pack Flat Sterilisationsbeutel und Rollen bieten eine effektive mikrobielle Barriere, die das Risiko einer Rekontamination nach der Sterilisation erheblich reduziert.



DuPont™ und Tyvek® sind eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company.

Präzise und zuverlässige Ergebnisse Bei jedem Vorgang, jeden Tag



Verbesserung der Patientensicherheit

Sie können das Risiko von Krankenhausinfektionen reduzieren. Getinge Assured Indikatoren sind eine relativ kostengünstige Methode zur Überwachung von Erfolg oder Misserfolg des gesamten Dekontaminationsprozesses. Das Ergebnis sind weniger abgesagte Operationen, die rechtzeitige Lieferung steriler Instrumente und die Optimierung der Patientenzufriedenheit.



Mehr Effizienz in Ihrem Arbeitsablauf

Unsere Schulungsprogramme sind sowohl persönlich als auch elektronisch verfügbar und bieten Ihnen die notwendigen Tools, um zuverlässige und präzise Ergebnisse für jeden Schritt Ihres Arbeitsablaufs sicherzustellen. Unsere Vertriebstools und Handbücher erleichtern die Verständlichkeit und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte. Alle Produkte werden mit eindeutigen bestanden/nicht bestanden-Interpretationsleitfaden geliefert.



Einhaltung internationaler und lokaler Normen

Unsere Produkte geben Ihnen absolute Sicherheit. Sämtliche Getinge Assured Produkte werden in Produktionsanlagen von Getinge hergestellt, die nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziert sind. Die Produkte werden nach allen einschlägigen Normen wie DIN EN ISO 15883, DIN EN ISO 11140 Teil 1 & 4 und DIN EN ISO 11138 geprüft. Wir bieten Konformitätsbescheinigungen für das gesamte Sortiment sowie unabhängige Zertifikate von Drittanbietern für die meisten Produkte.



Senkung der Umweltbelastung

Getinge Assured geht aber noch einen Schritt über die Reinigungskontrolle und das Sterilisations-Monitoring hinaus. Wir geben Ihnen auch die vollständige Kontrolle über Ihren Einfluss auf die lokale Umgebung. Unsere einzigartige Tintentechnologie ist ungiftig und enthält keine Schwermetalle in ihren Grundzutaten.

Reinigungskontrolle

Der erste wichtige Schritt bei der Sterilgutaufbereitung

Eine effektive Reinigung ist der erste wichtige Schritt bei der Sterilgutaufbereitung. Die beste Möglichkeit, die Sauberkeit zu überprüfen, ist ein zuverlässiges Testprotokoll, das Testverunreinigungen, Reinigungskontrolle und Proteinrückstände umfasst.

Unsere Getinge Assured Wash Monitors werden routinemäßig in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten oder Ultraschallbädern eingesetzt und bieten eine unabhängige Überwachung, dass der Reinigungsprozess stets das gewünschte Ergebnis liefert.

Für die abschließende Überprüfung bieten wir ein breites Spektrum an Restproteintests für Oberflächen und Instrumente an – einschließlich Hohlkörperinstrumente und Endoskope. Aufgrund der umgehenden Protein-Reaktion können diese Tests schnell ausgeführt werden. Sie sind einfach in der Anwendung und können Protein-Rückstände bis zu 1 Mikrogramm in weniger als 10 Sekunden erkennen.



Getinge Assured Wash Monitor Holder



Getinge Assured Wash Monitor Holder Flexible



Getinge Assured Wash Monitor Holder Rigid



Getinge Assured Test Soil



Getinge Assured Wash Monitor



Getinge Assured Wash Monitor F/R



Getinge Assured Wash Monitor Ultrasonic



Getinge Assured Wash Monitor U/L



Getinge Assured Protein Test Instrument Surface



Getinge Assured Protein Test Instrument Lumen



Getinge Assured Protein Test Flexible Endoscope 2,5 m



Getinge Assured Protein Test Dental

Machine Release Monitors

Überprüfung der Geräteleistung

Der Bowie-Dick-Test ist nach wie vor der Maßstab für die tägliche Prüfung der mechanischen Funktion Ihres vakuumunterstützten Dampfsterilisators.

Geringe Assured Bowie-Dick-Tests überwachen die effektive Entlüftung und Dampfdurchdringung, damit Sie Ihren Sterilisator für den täglichen Gebrauch freigeben können. Die innovativen Bowie-Dick-Tests von Geringe wurden entwickelt und getestet, um die Anforderungen der DIN EN ISO 11140-4 zu erfüllen.

Mit hochempfindlicher, moderner Tinte bietet unsere Technologie im Vergleich zu herkömmlichen Testkits mehr Genauigkeit und Benutzerinformationen über die Prozessbedingungen.

Das kompakte Design des Geringe Assured AdvaTec und des Geringe Check Mini Bowie-Dick-Tests benötigt weniger Papier und minimiert die Betriebs- und Transportkosten, den benötigten Lagerraum und die Umweltbelastung.

* Zur Verwendung in Geringe GSS67H und HS66 Turbo-Dampfsterilisatoren

** Zur Verwendung in allen Sterilisatoren außer Geringe GSS67H und HS66 Turbo



Geringe Assured AdvaTec Bowie-Dick Test Pack 134°C*



Geringe Check Mini Bowie-Dick Pack 134°C**



Geringe Assured Bowie-Dick Test Pack 121°C & 134°C*



Geringe Check Bowie-Dick Test Pack 134°C**



Geringe Assured Bowie-Dick Test Card TT



Geringe Assured Bowie-Dick Test Card 134°C



Geringe Assured Bowie-Dick Test Sheet 134°C

Load Release Monitors

Überprüfung effektiver Sterilisationsbedingungen

Ein chemischer oder biologischer Prüfkörper (PCD, Process Challenge Device) ermöglicht die Überprüfung der richtigen Bedingungen in der Sterilisationskammer.

Produktname	Sporentyp	Inkubation
Superfast 20 Biological Indicator (Dampf)	106 Geobacillus stearothermophilus	20 Minuten
Superfast 20 Biological Indicator (VH2O2)	106 Geobacillus stearothermophilus	20 Minuten
Smart-Read Biological Indicator (Dampf)	105 Geobacillus stearothermophilus	10 Std. Fehler; Zyklusüberprüfung: 3 bis 5 Std.
Self-Contained Biological Indicator (Dampf)	105 Geobacillus stearothermophilus	24 Stunden
Self-Contained Biological Indicator (EO)	106 Bacillus atrophaeus	48 Stunden
Self-Contained Biological Indicator (VH2O2)	106 Geobacillus stearothermophilus	24 Stunden

Getinge Assured 20 Superfast Bio-Indikatoren für Dampf und VH2O2 bieten Anwendern die Sicherheit, dass die Sterilisationsladung in nur 20 Minuten sicher freigegeben werden kann.



Pack Release Monitors

Sterilitätssicherung für jede Instrumentenverpackung

Wenn eine Verpackung geöffnet wird, kann das OP-Personal schnell überprüfen, ob die Sterilisationsbedingungen eingehalten wurden und die Verpackung sicher verwendet werden kann.

Getinge Assured Emulating Indikatoren sind die fortschrittlichsten chemischen Indikatoren zur Überwachung der Parameter Zeit, Temperatur und Dampf innerhalb der Verpackung während der Dampfsterilisation.

Minuten bei 134 °C	Emulating Indikator Strip	Emulating Indikator Selbstklebend
3.5		●
4	●	●
5.3	●	●
7	●	●
18	●	



Getinge Assured Emulating Indikatoren



Getinge Assured Emulating Indikatoren, selbstklebend



Getinge Assured Integrating Indikator



Getinge Assured MI Migrationsintegratorstreifen (Dampf)



Getinge Assured Multicritical Process Variable Indikator (Dampf)



Getinge Assured Indikator für mehrere kritische Prozessvariablen (EO)



Getinge Assured Multicritical Process Variable Indikator (Formaldehyd)



Getinge Assured Multicritical Process Variable Indikator (VH2O2)



Getinge Assured Indikator für mehrere kritische Prozessvariablen (Trockene Hitze)



Getinge Assured Green Tape (Dampf) 18 mm & 24 mm



Getinge Assured Tape (VH2O2)



Getinge Assured Record Labels for Dampf, EO & VHP

Bestellinformationen

Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verpackungseinheit (VPE)	Artikel-Nr.
Reinigungskontrolle				
	Testanschmutzung	Validierung Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	10	504228300
Reinigungskontrollen und Halterungen				
	Wash Monitor	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	25	503864500
	Wash Monitor	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	50	503864600
	Wash Monitor	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	100	503864700
	Wash Monitor F/R • Flexibel und Rigide	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	25	6005500586
	Wash Monitor Holder	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	1	6005500585
	Wash Monitor Holder R • Rigide Lumen	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	1	503865000
	Wash Monitor Holder F • Flexible Lumen	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	1	503865100
Reinigungskontrollen Ultraschall				
	Wash Monitor U • Ultrasonic Test	Ultraschall	50	503865200
	Wash Monitor U/L • Ultrasonic Test	Ultraschall	25	6005500587
Protein Tests				
	Protein Test Instrument Surface	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	50	503878500
	Protein Test Instrument Lumen	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	50	503911200
	Protein Test Flexible Endoscope 2,5 m x 2,8 mm	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	20	503964400
	Protein Test Flexible Endoscope 2,5 m x 3,7 mm	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	20	6005500296
	Protein Test Flexible Endoscope 2,5 m x 1,9 mm	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	20	6005500297
	Protein Test Dental	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte / Ultraschall	20	6005500000

Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verpackungseinheit (VPE)	Artikel-Nr.
--------------------	-------------	------------	--------------------------	-------------

Gerätefreigabe

Bowie-Dick Tests

	Getinge Assured Bowie-Dick Test Pack 134°C, Getinge Sterilisatoren	Dampf	30	504052100
	Getinge Check Bowie-Dick Test Pack 134°C, Sub-trans cycles	Dampf	30	6001154901
	Bowie-Dick Test Pack 121°C	Dampf	30	504052200
	Bowie-Dick Test Card TT (Tischsterilisatoren)	Dampf	15	6005500588
	Bowie-Dick Test Card 134°C	Dampf	30	6005500589
	AdvaTec Bowie-Dick Test Pack, Getinge Sterilisatoren	Dampf	30	504225100
	Bowie-Dick Test Sheet 134°C	Dampf	100	6005500590
	Getinge Check Bowie-Dick Mini-Pack, Sub-trans	Dampf	30	6001155600

Beladungsfreigabe

Helix Tests

	Helix Test 3.5	Dampf	1 PCD + 250 Tests	504052700
	Helix Test 4	Dampf	1 PCD + 250 Tests	504052800
	Helix Test 5.3	Dampf	1 PCD + 250 Tests	504052900
	Helix Test 7	Dampf	1 PCD + 250 Tests	504053000
	Helix Test Formaldehyd	Formaldehyd	1 PCD + 250 Tests	504053100
	Getinge Assured Batch Monitoring System PCD Device	Dampf	1 PCD	6005500575
	Batch Monitoring System Helix Test 3.5 (Nachfüll-Set)	Dampf	1 Kappe + 250 Tests	6005500037
	Batch Monitoring System Helix Test 4 (Nachfüll-Set)	Dampf	1 Kappe + 250 Tests	6005500038
	Batch Monitoring System Helix Test 5.3 (Nachfüll-Set)	Dampf	1 Kappe + 250 Tests	6005500039
	Batch Monitoring System Helix Test 7 (Nachfüll-Set)	Dampf	1 Kappe + 250 Tests	6005500040

Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verpackungseinheit (VPE)	Artikel-Nr.
Bio-Indikatoren				
	Superfast 20 Bio-Indikator	Dampf	50	6005500506
	Superfast 20 Bio-Indikator	VH2O2	50	6005500507
	Express Inkubator	20 Minuten	1	6005500511
	Self-Contained Bio-Indikator	Dampf	100	504053900
	Self-Contained Bio-Indikator	EO	100	504054000
	Self-Contained Bio-Indikator	VH2O2	100	6005500025
	Smart-Read Bio-Indikator	Dampf	100	504054100
	Smart-Read Biological Test Pack	Dampf	30	504054500
	Self-Contained Biological Test Pack	Dampf	30	504054600
	Smart-Well Inkubator mit Drucker	10 Std.	1	504054400
	Multi Inkubator	24 Std.	1	504054700

Verpackungskontrolle

Klebeband

	Green Tape 18 mm	Dampf	48 Rollen	6001154902
	Green Tape 24 mm	Dampf	36 Rollen	6001154903
	Tape 19mm	VH2O2		6005500578

Etiketten

	Record Label Dampf	Dampf	VPE je Artikelnummer: 30 Rollen á 400 Etiketten x 10 =120.000 Etiketten	6005500408
	Record Label EO	EO		6005500409
	Record Label VHP	VH2O2		6005500410
	Record Label Gun	-	1	6005500411

Farbe des Etiketts	Produktname	Verwendung	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
Type 4 Indikatoren				
	Multicritical Process Variable Indikator	EO	250	504051600
	Multicritical Process Variable Indikator	Dampf	250	504051700
	Multicritical Process Variable Indikator L	Dampf	250	504051800
	Multicritical Process Variable Indikator	Formaldehyd	250	504051900
	Multicritical Process Variable Indikator	Trockene Hitze	250	504054800
	Multicritical Process Variable Indikator	VH2O2	250	6005500559
Type 5 Indikatoren				
	Integrating Indikator	Dampf	250	6005500594
	MI Dampf Migrating Integrator Streifen	Dampf	250	6005500510
Type 6 Indikatoren > Emulating Indikatoren - Nicht haftend				
	Emulating Indikator 4	Dampf	250	504051000
	Emulating Indikator 5.3	Dampf	250	504050800
	Emulating Indikator 7	Dampf	250	504050900
	Emulating Indikator 18	Dampf	250	504051400
Type 6 Indikatoren > Emulating Indikatoren - Selbsthaftend				
	Emulating Indikator 3.5 -A	Dampf	250	504051100
	Emulating Indikator 4 - A	Dampf	250	504052600
	Emulating Indikator 5.3 -A	Dampf	250	504051200
	Emulating Indikator 7 -A	Dampf	250	504051300
Verschiedenes				
	VH2O2 Indikator	VH2O2	250	504052000

Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere professionelle Zielgruppen und dienen nur zu Informationszwecken. Sie sind nicht vollständig und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, die Serviceanleitung oder eine medizinische Beratung herangezogen werden. Getinge übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Person oder Partei, die auf diesem Material basieren, und das Vertrauen in dieses Material erfolgt ausschließlich auf Risiko der Benutzerin oder des Benutzers.

Die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte sind möglicherweise in Ihrem Land nicht verfügbar oder zulässig. Informationen dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Getinge weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

Hersteller: Getinge Sterility Assurance • 74 Inverness Drive East • Englewood, CO 80112 • United States • +1 303-660-4201 • 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

© 2024 Getinge | Getinge und **GETINGE**  sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. | DMS-0002438-rev3-DE | Alle Rechte vorbehalten.

www.getinge.de

GETINGE 