

Moppsysteme für kritische Umgebungen Missionskritische Reinigung und Kontaminationskontrolle

Contec® ist ein führender Hersteller von Produkten zur Kontaminationskontrolle für kritische Reinigungszwecke in Herstellungsumgebungen weltweit. Contecs Reinraum-Wischtücher und –Mopps kommen in verschiedenen Industrien in der ganzen Welt zum Einsatz, darunter Biotechnologie, Pharmazie, medizinischer Gerätebau, Gesundheitswesen und andere kritische biowissenschaftliche Anwendungen

Erfahren

Aufgrund unserer mehr als 20-jährigen Erfahrung kennen wir die einzigartigen Ansprüche, die diese stark regulierten Märkte an die Reinigung haben. Unsere Vertriebs- und technischen Unterstützungsteams sind bestens dazu ausgebildet, unsere Kunden bei der Suche nach einem oder der Herstellung eines Contec-Produkts, das ihre Anforderungen am besten erfüllt, zu unterstützen.

Global tätig

Contec betreibt – zusammen mit seinem langjährigen strategischen Partner Socomore, einem Unternehmen der Groupe Méaban - ein bewährtes Reinraum-Produktions- und Vertriebszentrum im französischen Vannes. Dies gestattet uns die Vor-Ort-Betreuung unserer europäischen Kunden. Contec besitzt und betreibt weitere Produktionsstätten in South Carolina, USA und Suzhou, China. Contec beschäftigt ein Team technischer Spezialisten und Vertriebsmitarbeiter in Europa, Nordamerika und Asien. Diese Betriebsstätten und engagierten Mitarbeiter geben Contec die Möglichkeit, seinen internationalen Kunden zur Erfüllung ihrer globalen Anforderungen sowohl Produkt- als auch technische Unterstützung zu geben.

Der Qualität verpflichtet

Bei uns steht der Kunde im Mittelpunkt unserer Unternehmensstruktur. Unsere Mitarbeiter fühlen sich dazu verpflichtet, die Vorgaben unserer Kunden zu erfüllen und die Erwartungen jedes einzelnen Kunden zu übertreffen. Wir erreichen dies durch die regelmäßige Überprüfung und stetige Verbesserung aller Prozesse unseres Managementsystems. Alle Produktionsstätten sind nach ISO 9001:2008 zertifiziert, was unseren Kunden eine gleichbleibend hohe Produktqualität zusichert – von Entwicklung bis zur Lieferung.

Unseren Kunden verpflichtet

Wir sind Ihnen gern bei der Lösung Ihrer Reinigungsprobleme behilflich. Produktproben, -Demonstrationen und –Erprobungen werden stets kostenfrei angeboten. Wir verfügen über technisches Fachpersonal vor Ort, das mit unserem professionellen Verkaufsteam zusammenarbeitet, das Sie an Ihrem Standort besucht, um Ihnen die für Ihre Anforderungen besten Produkte und Verfahren zu empfehlen. Bei Bedarf entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Reinigungsprobleme.



Contec Moppsysteme

Hinweise zur Reinigung und Desinfektion

Das umfangreichste Sortiment an Reinigungswerkzeugen für Reinräume und kontrollierte Umgebungen

In den letzten 20 Jahren hat Contec das umfassendste Sortiment an Mopp- und Reinigungsprodukten für die biowissenschaftliche Industrie entwickelt. Ganz gleich, ob es um die Reinigung oder Desinfektion von Wänden, Böden, Decken oder in RABS, Isolatoren oder Biosicherheitsschränken geht - Contec hat einen Mopp oder ein Reinigungswerkzeug, das die hohen Anforderungen der stark regulierten pharmazeutischen Industrie und Gesundheitsbranche von heute erfüllt.

Unser umfassendes Produktsortiment für Reinräume und kritische Umgebungen umfasst sowohl sterile als auch nicht sterile, gewirkte und aus Vlies hergestellte vorgetränkte Wischtücher und Moppaufsätze. Dieses einzigartige Sortiment an Moppprodukten umfasst autoklavierbare Eimersysteme, kantenfreie Edgeless Mopps, Moppwischtuchhalter, Isolator-Reinigungswerkzeuge und Wandreinigungssysteme. Wir bieten ebenfalls eine Reihe von Mopps und Eimern für Kunden an, die über beschränkte Lagerungsmöglichkeiten verfügen.

Contents

Thirties 2a. Henrigarig and Deemiestich mittel	٠.
VertiKlean MAX Wand- und Bodenreinigungsmopps4	Ļ
QuickTask Flachmopps6	;
Contec Wischtuchsysteme	3
VertiKlean Wandreinigungsmopps10)
EasyCurve Wand- und Bodenreinigungsmopps11	
EasyReach Reinigungswerkzeug für Isolatoren12)
Edgeless Bodenreinigungsmopps14	ļ
Tax-Fre Trockenmopp15	5
EasySat Eimerfreier Bodenwischmopp15	5
QuickConnect Wischmopphalter und Griffstangen16	;
Mehr-Eimersysteme17	7
Bestellinformationen21	

Hinweise zur Reinigung und Desinfektion

Pharmazeutische Moppsysteme müssen sich zur effektiven Beseitigung nicht aktiver und inaktiver Kontaminationsstoffe eigen, zur Aufbringung von Desinfektionsund Reinigungsmitteln, Lösung von Biofilmen, Entfernung von Rückständen. Sie müssen sich zum Autoklavieren oder Sterilisieren eignen, ergonomisch geformt und benutzerfreundlich sein und dabei selbst nicht zur Erhöhung des Mikrobengehalts beitragen oder weitere Partikel erzeugen und müssen ebenfalls mit einer breiten Palette an Desinfektionsmitteln kompatibel sein, darunter Sporizide, bei denen es sich um potenziell aggressive Chemikalien handelt.

Moppaufsätze und Wischmoppbezüge aus verschiedenen Materialien und mit unterschiedlichen Eigenschaften können für unterschiedliche Reinraumklassen erforderlich sein. Es kann ebenfalls nützlich sein, eine Auswahl an Mopphaltern bereit zu halten, um verschiedenen Aufgaben gerecht zu werden – so Teleskopgriffstangen zur Arbeit in Höhen oder kleinere Moppaufsätze zum Einsatz in Isolatoren und engen Räumen oder Werkzeuge, die zur Reinigung um Einbaugeräte und –Bänke herum konzipiert sind.

Contec verfügt über eines der umfassendsten Sortimente an Mopphaltern und –Aufsätzen, sodass Sie für jeden Einsatz und jeden Reinraumbereich genau das richtige Produkt auswählen können.

Reinigung

Oberflächen, die stark verschmutzt sind oder Desinfektionsmittelrückstände aufweisen, beeinträchtigen die Wirkung des verwendeten Desinfektionsmittels. Wenn bereits zu Beginn eine Oberfläche vorliegt, die frei von inaktiven Kontaminationsstoffen ist, so kann u.U. ein weniger aggressives Desinfektionsmittel verwendet werden.

Das Ziel der Reinigung besteht darin, die Anzahl inaktiver Kontaminationsstoffe, wie z.B. Staub, Schmutz, leichte Öle, in einem Reinraum so zu verringern, dass er sichtbar sauber ist. Grobe Verschmutzungen sind selbst bei einem pharmazeutischen Reinraum der niedrigsten Klasse minimal im Vergleich zu anderen Industrien – daher kann eine Reinigung regelmäßig aber in größeren Abständen vorgenommen werden.

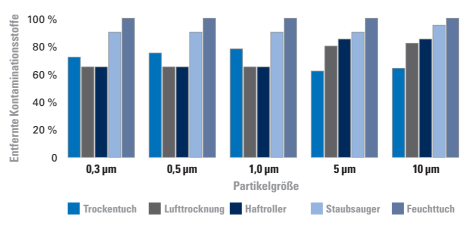
Die Reinigung mit einem Moppsystem hilft bei der Lösung und Entfernung eines Biofilms, der ansonsten ebenfalls die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels beeinträchtigt.

Einige herkömmliche Verfahren zur allgemeinen Reinigung harter Oberflächen werden in der unten stehenden Grafik gezeigt. Der Vergleich zeigt, dass die Reinigung mit einem vorgetränkten Tuch oder Mopp die geeignetste Methode zur Kontaminationsentfernung von harten Oberflächen darstellt.

Ideale, zur Reinigung verwendete Moppsysteme müssen in der Lage sein, einen geeigneten Flüssigreiniger in ausreichender Menge auf Wände, Böden und Decken aufzubringen um sicherzustellen, dass potenzielle Verschmutzungen und Desinfektionsmittelrückstände entfernt werden. Moppaufsätze mit einem bestimmten Abrieb können dabei zur Entfernung eines potenziellen Biofilms beitragen, der sich auf der Oberfläche ausgebildet hat. Um Verschüttungen zu vermeiden, wird ein Mopp mit ausgezeichnetem Absorptionsvermögen und Flüssigkeitsrückhalt benötigt, sodass eine Ausbreitung der Kontamination über die Oberfläche vermieden wird.

"...eines der umfassendsten Sortimente an Mopphaltern und – Aufsätzen, sodass Sie für jeden Einsatz und jeden Reinraumbereich genau das richtige Produkt auswählen können"

Vergleich effektiver Reinigungsverfahren 1



Disinfection

Ungeachtet der Wirksamkeit der gewählten Desinfektionsmittel – wird nicht ausreichend auf geeignete Reinigungs- und Desinfektionsverfahren geachtet, so wird dadurch der Erfolg des gesamten Biodekontaminationsprozesses beeinträchtigt.

Das Ziel der Desinfektion besteht darin, die aktive Kontamination innerhalb des Reinraums auf ein vorgegebenes Niveau zu verringern. Dieses zulässige aktive Kontaminationsniveau wird ganz klar in den Good Manufacturing Guidelines for Pharmaceutical Manufacturers ² vorgegeben. Selbst bei Einsatz eines sehr starken Desinfektionsmittels gilt: wird dieses nicht korrekt im Reinraum verwendet und gleichmäßig auf alle Oberflächen, lückenlos und selbst in schwer zugänglichen Bereichen aufgetragen, so wird die Wirksamkeit des gesamten Desinfektionsprozesses beeinträchtigt.

An pharmazeutische und biotechnologische Reinräume bestehen sehr spezielle Anforderungen, die nicht durch den Einsatz herkömmlicher Reinigungsprodukte des Hausmeisterbedarfs erfüllt werden können.

EU GMP
Empfohlene Grenzwerte für die mikrobiologische Verunreinigung

Klasse	Luftprobe cfu/m³	Sed.Platten (Ø 90 mm), cfu/4 hours	Kontaktplatten (Ø 55 mm), cfu/Platte	Handschuh- abdruck 5 Finger cfu/Handsch.
Α	<1	<1	<1	<1
В	10	5	5	5
С	100	50	25	-
D	200	100	50	-

Mit einem schlecht gewählten Mopp- und Eimersystem, das sich nur schwer oder umständlich verwenden lässt und zur schnellen Ermüdung des Benutzers führt, kann kein beständiges Biodekontaminationsprogramm umgesetzt werden

Reinigung und Desinfektion

Es ist sehr schwierig, ein Reinigungs- und Desinfektionsprogramm zu empfehlen, da dies von zahlreichen Faktoren abhängt. Die Protokolle und ihre Häufigkeit sollten im Ergebnis einer Validierung im Rahmen der Umweltüberwachung des Reinraums festgelegt werden. Es gibt jedoch einige Punkte, die dabei stets relevant sind:

- Produkte, die in Zonen der pharmazeutischen Klassen A und B eingesetzt werden, sollten vor Gebrauch steril sein.²
- Reinigung und Desinfektion sind von geschultem Personal unter Einhaltung der schriftlich dokumentierten Standard-Betriebsverfahren (SOPs) vorzunehmen.²
- Waagerechte Flächen müssen häufiger gereinigt und desinfiziert werden als senkrechte Flächen.
- Kontaktbereiche in Räumen und an Produkten, die höhere Sauberkeitsanforderungen erfüllen müssen, müssen häufiger gereinigt und desinfiziert werden.
- Bereiche, die von erhöhter Aktivität geprägt sind, müssen häufiger gereinigt und desinfiziert werden.
- (1) Cleaning Effectiveness Method Comparison: Contec Presentation 1996: D Nobile
- (2) EudraLex. The Rules Governing Medicinal Products in the European Union Volume 4, EU Guidelines to Good Manufacturing Practices for Medicinal Products for Human and Veterinary Use, Annex 1 Manufacture of Sterile Medicinal Products





Eigenschaften und Vorteile

VertiKlean MAX Wandund Bodenreinigungsmopps

- Aufgrund seines sehr geringen Gewichts ist dieser Flachmopp besonders für Wände, Fußböden und Decken geeignet – er beugt der Ermüdung des Benutzers vor und fördert eine vorbildliche Arbeitsweise.
- Erzielt durch eine einzige hydrophile Schaumschicht ein einzigartiges Absorptionsvermögen.
- Völlig neuartiges patentiertes Design bietet die Flexibilität, trockene oder vorgetränkte Tücher am Moppaufsatz zu befestigen.
- In verschiedenen Größen und Griffstangenoptionen erhältlich kann somit in jedem Bereich eingesetzt werden.

Das VertiKlean MAX Moppsystem ist zur Reinigung und Desinfektionsmittelaufbringung auf Wände, Böden und Decken in Reinräumen der gehobenen Klasse konzipiert. Der Einweg-Moppaufsatz besteht aus reinem Polyurethanschaum, der mit einem gewirkten Polyestermaterial beschichtet ist, der ihn sehr saugfähig macht und so die Desinfektionsmittelaufbringung erleichtert. Die Rückseite besteht aus einer halbsteifen warmgeformten Platte, die den Moppaufsatz leicht im VertiKlean MAX Mopphalter einrasten lässt.

Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit spielen eine wichtige Rolle dabei sicherzustellen, dass der Wischvorgang korrekt ausgeführt wird und die Option von Teleskopgriffstangen und einem der leichtesten auf dem Markt erhältlichen Moppaufsätze garantiert, dass VertiKlean MAX Mopps stets korrekt verwendet werden – selbst in Räumen mit hohen Decken und um Einbaugeräte herum.

Sehr leichte, halbsteife warmgeformte Aufsatzplatte	 Verringert Ermüdung des Benutzers, fördert Einhaltung vorbildlicher Wischpraktiken.
Lasergeschnittener hydrophiler Polyurethanschaum, der mit Polyestergewebe beschichtet ist	 Rückhalt großer Flüssigkeitsmengen – weniger häufiges Auffüllen aus dem Eimer notwendig. Wärmeversiegelte Kanten verringern das Risiko einer Partikelfreisetzung. Gute chemische Beständigkeit, daher mit den meisten herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel. Gewährleistet glatte und gleichmäßige Aufbringung des Desinfektionsmittels. Dauerhafter als ein normaler Schwamm.
Flachmoppaufsatz	Ermöglicht problemloses Eindringen in Ecken zur wirksamen Reinigung und Desinfektion.
Schwenkbarer Mopphalter	• Erleichtert die Reinigung um Tür-/Fensterrahmen und Einbaugeräte.
Validierte sterile Optionen	• Erfüllen GMP-Anforderungen für sterile Produkte in Zonen der Klassen A und B.
Optionale Polyester-Wischmoppbezüge	 Verlängern die Lebensdauer des Moppaufsatzes und verringern so die Gesamtkosten.
Zum Gebrauch mit QuickConnect Griffstangen konzipiert	Verschiedene Griffstangen, die sich leicht und problemlos auswechseln lassen.
Zum Gebrauch mit dem Modularen oder Geteilten Eimersystem konzipiert	 Stellt sicher, dass nur sauberes Desinfektions- oder Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufgebracht wird, verhindert das erneute Auftragen von Kontaminationsstoffen.

Reinigung und Desinfektion von Isolatoren, RABS und Mini-Umgebungen

Selbst wenn sie mithilfe von gasförmigem Wasserstoffperoxid oder anderen gasförmigen Chemikalien gereinigt werden sollen, so müssen Mini-Umgebungen dennoch vor dieser Desinfektion gereinigt werden. Der VertiKlean MAX in der Größe Normal ist ein ideales Werkzeug zum Einsatz in diesen Umgebungen. Sein geringes Gewicht, der flache Moppaufsatz und die drehbare Griffstange machen ihn besonders für den Best-Practice-Reinigungsprozess, der in der Reinigung sich überlappender Wischbahnen besteht, in engen Räumen geeignet. Der äußerst saugfähige Moppaufsatz kann mit der kürzesten QuickConnect Griffstange verwendet werden, die nur 400 mm lang ist und somit bequem durch eine Schleuse passt. Als Alternative ist bei größeren Systemen eine 400 mm Griffstange erhältlich, die sich auf 760 mm Länge ausfahren lässt.





Normal 21 cm x 11 cm x 2 cm 2651A mit VKMX0100



Mittelgroß 32 cm x 11 cm x 2 cm 2652A mit VKMX0200



Groß 38 cm x 11 cm x 2 cm 2652A mit VKMX0300

"...gewährleistet glatte und gleichmäßige Aufbringung des Desinfektionsmittels"

Wischmoppsystem

Das völlig neuartige Design des VertiKlean MAX Moppaufsatzes ermöglicht die Verwendung verschiedener trockener und vorgetränkter Wischtücher in Kombination mit Moppaufsatz und –Halter. Vorgetränkte Wischtücher stellen die bequemste Methode zur Reinraumdesinfektion dar und machen den Einsatz von Wasser in dieser kontrollierten Umgebung völlig überflüssig. Die Verwendung vorgetränkter Tücher verhindert potenzielle Fehler bei der Verdünnung und spart ebenfalls Zeit, die ansonsten auf die Vorbereitung des Desinfektionsmittels zum Einsatz verwendet werden muss. Der Saturierungsgrad ist stets gleich und ermöglicht so jederzeit eine kontrollierte Aufbringung der Flüssigkeit auf alle Oberflächen des Reinraums.

Ein breites Sortiment an trockenen und vorgetränkten Tüchern ist in Größen erhältlich, die auf die beiden Größen der VertiKlean MAX Moppaufsätze und den QuicKlean Flachmopp-Wischtuchhalter passen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Seiten 8 und 9.





QuickTask Flachmopps

- Ein Sortiment an Flachmoppaufsätzen aus unterschiedlichen Materialien, das Reinräumen aller Klassifikationen entspricht.
- Die Scharnierkonstruktion gestattet eine schnelle und problemlose Auswechselung von Moppaufsätzen.
- Auswahl an Flachmopphaltern und Griffstangen erleichtert den Einsatz in Räumlichkeiten beliebiger Größe.
- Mopphalter zur Autoklavierung geeignet mit sterilen Einweg- und autoklavierbaren Moppaufsätzen erhältlich.

Flachmoppsysteme eignen sich zur effizienten Reinigung und Desinfektion von Oberflächen, da sie dem Benutzer gestatten, die "Wisch- und Hubbewegung" eines Tuchs nachzuahmen und so Kontaminationsstoffe von der Oberfläche zu entfernen. Die Mopphalter sind speziell dazu konzipiert, eine gute und gleichmäßige Wischbewegung zu gestatten, bei der ein stets gleichbleibender Druck ausgeübt wird.

Die mit einem Scharnier ausgestatteten Mopphalter sind in Edelstahl oder autoklavierbarem Polypropylen erhältlich und ermöglichen das schnelle und problemlose Auswechseln der Moppaufsätze. Dadurch wird der Benutzer dazu ermutigt, einen häufigen Austausch der Moppaufsätze gemäß Best-Practice-Verfahren vorzunehmen.

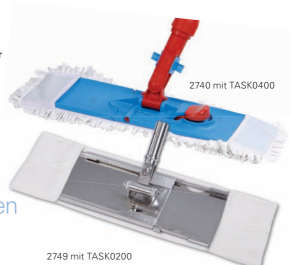
Die Option einzelner Einweg-Moppaufsätze oder wasch- bzw. autoklavierbarer Moppaufsätze stellt sowohl ein Best-Practice- Beispiel als auch eine kostengünstige Alternative dar.

Mopphalter - Eigenschaften und Vorteile

Aus Edelstahl oder beständigem autoklavierbaren Polypropylen gefertigt	 Zur Autoklavierung und so zum Einsatz in Bereichen höchster Reinheitsklasse geeignet. Verringert Ermüdung des Benutzers, fördert Einhaltung vorbildlicher Wischpraktiken. Im Metallhalter befindliche Löcher verringern das Gewicht und beschleunigen den Auswringprozess; und erhöhen somit die Effizienz. Mit den meisten herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.
Scharnierkonstruktion	 Moppaufsätze sind leicht austauschbar – werden so bei Verschmutzung sofort vom Benutzer ausgetauscht.
Flache Kontaktplatte	 Gestattet guten Kontakt mit glatten Oberflächen bei gleichbleibendem Druck, verbessert so die Gleichmäßigkeit des Reinigungs- und Desinfektionsprozesses.
Robuste Aufsatzverbindung	 Ermöglicht die kontrollierte Bewegung des Moppaufsatzes um sicherzustellen, dass alle Oberflächen erreicht werden und jederzeit Kontakt zur Oberfläche besteht, sorgt so für effiziente Reinigung und Desinfektion.
Zum Gebrauch mit QuickConnect Griffstangen konzipiert	Verschiedene Griffstangen lassen sich bequem und schnell austauschen.
Zum Gebrauch mit dem Modularen Eimersystem konzipiert	 Stellt sicher, dass nur sauberes Desinfektions- oder Reinigungsmittel auf die Oberfläche aufgebracht wird, verhindert das erneute Auftragen von Kontaminationsstoffen.

Contec bietet eines der umfassendsten Sortimente an Flachmoppaufsätzen an - von sterilen gewirkten Polyesteraufsätzen zum einmaligen Gebrauch in Bereichen der Klassen A und B bis zu waschbaren Mikrofaseraufsätzen für Räume geringerer Reinheitsklassen oder Außenbereiche. Es sind vier verschiedene Moppaufsätze erhältlich und ihre Beschaffenheit erleichtert die Aufbringung von Desinfektionsmitteln oder die Entfernung von Verunreinigungen – selbst auf unebenen Flächen.

"...erleichtert die Aufbringung von Desinfektionsmitteln oder die Entfernung von Verunreinigungen – selbst auf unebenen Flächen"



Moppaufsätze aus einem Polyester-Zellulosegemisch



- · Kostengünstig.
- Sehr saugfähig.
- Zur Entfernung von leichten Verschmutzungen, Rückständen und Biofilmen geeignet.
- · Sterile oder nicht sterile Optionen.
- · Zum Einweggebrauch bestimmt.

Gewirkte Moppaufsätze aus 100% Polyester



- \bullet Im Reinraum gewaschenes 100 % Polyestergewirk garantiert ein geringes Partikelniveau.
- Sorbierende mehrlagige Gewirkstruktur gestattet gleichmäßige Aufbringung von Reinigungslösungen.
- Zum Einweggebrauch bestimmt.
- · Sterile oder nicht sterile Optionen.

Moppaufsätze aus geschlaufter Mikrofaser



- Hervorragende Sorbenz und Trockenwischleistung auf nassen Oberflächen.
- Kostengünstig, da wasch- und autoklavierbar.
- Sehr effektiv bei der Entfernung von Flüssigkeiten, Verschmutzungen, Rückständen und anderen Kontaminationsstoffen.
- · Besonders effektiv auf Polymerböden.

Gewirkte Moppaufsätze aus geschlauftem Polyester



- Sauberster und beständigster Moppaufsatz.
- Röhrenförmig gewirkte Schlaufen gestatten die Anpassung an eine beliebige Form und machen den Moppaufsatz besonders geeignet zur Reinigung von Sockeln und Wand-/Bodenfugen.
- Aus im Reinraum gewaschenen Polyester hergestellt, garantiert ein geringes Partikelniveau.
- Sehr kostengünstig, da wiederholt wasch- und autoklavierbar.
- Die Schlaufen bieten ebenfalls einen hohen Sorbenzgrad und gute Leistung auf nassen Oberflächen.

Contec Wischtuchsysteme

- Die Wahl zwischen QuicKlean Edelstahl-Flachmopphalter oder VertiKlean MAX Moppaufsätzen ermöglicht die Verwendung sowohl trockener als auch vorgetränkter Wischtücher.
- Sortiment an Wischtüchern aus einer Vielzahl an Materialien von Vliestüchern zur allgemeinen Verwendung bis hin zu gewaschenem 100 %igem Polyester.
- Macht Verwendung von Eimer und Auswringer überflüssig.

Vorgetränkte Wischtücher bieten eine bequeme Methode zur Reinraum-Desinfektion. Der gleichbleibende Saturationsgrad gestattet das kontrollierte Aufbringen der Flüssigkeit auf die Reinraumoberflächen.

Vorgetränkte Tücher verringern die Menge des in der Umgebungsluft enthaltenen Desinfektionsmittels und vermindern die Chemikalien-Exposition des Benutzers, was besonders wichtig beim Einsatz alkoholhaltiger Lösungen ist.

Die Wischtücher lassen sich problemlos entweder an den VertiKlean MAX Haltern der Schaumaufsatz-Halterungsplatte oder am QuicKlean Edelstahl-Moppaufsatz befestigen – an letzterem werden die Wischtücher mit Edelstahl-Drahtklemmen gehaltert. Die Klammern und Klemmen sind speziell dazu konzipiert, ein leichtes Anbringen und Entfernen der Tücher zu gestatten, ohne dass dabei die Gefahr besteht, dass die Handschuhe mit eingeklemmt werden.

Erhältliche Wischtücher

Ein breites Sortiment an trockenen und vorgetränkten Tüchern ist erhältlich, die auf die beiden Größen des VertiKlean MAX Moppaufsatzes und den QuicKlean Flachmopp-Wischtuchhalter passen.

Jedes Wischtuch des Contec Sortiments, das ein Mindestmaß von 280 mm x 230 mm aufweist, passt auf den VertiKlean MAX (Normal) und ein Wischtuch, das 340 mm x 280 mm misst, passt auf den VertiKlean MAX (Mittelgroß). Wischtücher der Größe 420 mm x 250 mm passen auf den QuicKlean Wischtuchhalter.

Dies gibt Ihnen die Flexibilität zur Auswahl des am besten geeigneten Wischtuchmaterials für jede Reinigungs- und Desinfektionsanwendung und jedes Budget.

Eigenschaften und Vorteile

QuicKlean Edelstahlhalter	 Zur Autoklavierung und so zum Einsatz in Bereichen höchster Reinheitsklasse geeignet. Mit den meisten herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.
VertiKlean MAX halbsteife warmgeformte Aufsatzplatte	 Geringes Gewicht verringert Ermüdung des Benutzers, fördert Einhaltung vorbildlicher Wischpraktiken. Mit den meisten herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.
Speziell konzipierte Drahtklemmen oder Plastikklammern	Robuste, leicht zu benutzende Klemmen gestatten eine sichere Befestigung der Wischtücher, ohne dass die Handschuhe dabei eingeklemmt werden.
Flachmoppaufsatz	 Ermöglicht problemloses Eindringen in Ecken zur wirksamen Reinigung und Desinfektion.
Auswahl an versch. Moppaufsatzgrößen	Gestattet die problemlose Reinigung aller Reinraum-Oberflächen.
Robustes Aufsatzgelenk	 Ermöglicht die kontrollierte Bewegung des Moppaufsatzes um sicherzustellen, dass alle Oberflächen erreicht werden können und beim Wischen stets Oberflächenkontakt besteht, um so eine effektive Reinigung und Desinfektion zu erzielen.
Zum Gebrauch mit QuickConnect Griffstangen konzipiert	Verschiedene Griffstangen lassen sich bequem und schnell austauschen.

Wischtuch-Materialoptionen – siehe Bestellhinweise für sterile und vorgetränkte Tücher

Im Reinraum gewaschenes zweilagiges, wattiertes, gewirktes 100 % Polyester (Quiltec I)

Im Reinraum gewaschenes, gewirktes 100 % Polyester (Polynit)

100 % Polyestervlies (Amplitude Delta)

Heißluftgezogenes 100% Polypropylen (Amplitude Helix)

Wasservernadeltes Polyester-/ Zellulosegemisch (Amplitude Sigma)

Thermisch gebundene Zellulose und Polypropylen (Amplitude Zeta)

Zweilagiges, wattiertes, gewirktes 100 % Polyester (Quiltec I)

- Im Reinraum gewaschenes 100 % Polyestergewirk garantiert sehr geringes Partikelniveau.
- · Sehr saugfähig und beständig.
- · Besonders für große Oberflächenbereiche beeignet.
- Dort zu verwenden, wo ausgezeichnete Sorbenz erforderlich ist.

Gewirktes 100 % Polyester (Polynit)

- Im Reinraum gewaschenes 100 % Polyestergewirk garantiert sehr geringes Partikelniveau.
- · Abriebbeständig und somit sehr langlebig.
- Ideal für unebene Oberflächen und anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

100 % Polyestervlies (Amplitude Delta)

- · Kostengünstigere Option.
- · Sehr niedriges Partikelniveau.
- Gute chemische Kompatibilität.
- · Reißfest und beständig.

Heißluftgezogenes Polypropylen (Amplitude Helix)

- Niedrige Partikelniveaus.
- Mikrofasergroße Filamente sorgen für hervorragenden Partikelabtrag.
- Sehr gut geeignet zur kontrollierten Freigabe von Saturierungs-/Lösungsmittel.

Wasservernadeltes Polyester/Zellulose (Amplitude Sigma)

- Kostengünstigste Lösung.
- Sehr saugfähig.
- Zur Entfernung leichter Verschmutzungen, Rückstände und Biofilme geeignet.

Thermisch gebundene Zellulose und Polypropylen (Amplitude Zeta)

- $\bullet \ Zellulose-Innenschicht \ zwischen \ zwei \ heißluftgezogenen \ Polypropylenschichten \ versiegelt.$
- · Sehr saugfähig.
- Ideal als Auffangmedium und zur Auskleidung von Trays geeignet.



"Vorgetränkte Wischtücher sind eine bequeme Methode zur Reinraum-Desinfektion"



"...stellt die wirksamste und einheitlichste Methode zur Desinfektion vertikaler Oberflächen dar"

Eigenschaften und Vorteile

· Versiegelte Kanten verringern das Risiko einer Partikelabscheidung. Lasergeschnittene Moppaufsätze aus reinem Esterschaumstoff, die mit · Gute chemische Beständigkeit, daher mit den meisten herkömmlichen Polyestergewebe laminiert sind Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel. • Gestattet glatte und gleichmäßige Aufbringung des Desinfektionsmittels. · Beständiger als ein herkömmlicher Schwamm. Raue, texturierte Polyesteroption • Bietet mehr Scheuerkraft zur Entfernung von Rückständen. • Gestatten problemlose Reinigung sämtlicher Reinraumoberflächen – von Verschiedene Moppaufsatzgrößen Isolatoren und RABS bis zu weiträumigen Wand- und Bodenflächen. • Erleichtert die Reinigung um Tür-/Fensterrahmen und Einbaugeräte. Schwenkbarer Mopphalter • Erfüllen GMP-Anforderungen für sterile Produkte in Zonen der Klassen A und B. Validierte sterile Optionen Optionale Polyester-Wischmoppbezüge · Verlängern die Lebensdauer des Moppaufsatzes und verringern so die Gesamtkosten - vorgetränkte Tücher auf Anfrage erhältlich. **Zum Gebrauch mit QuickConnect** · Verschiedene Griffstangen lassen sich bequem und schnell austauschen Griffstangen konzipiert · Stellt sicher, dass nur sauberes Desinfektions- oder Reinigungsmittel auf Zum Gebrauch mit dem Modularen die Oberfläche aufgebracht wird, verhindert das erneute Auftragen von Eimersystem konzipiert Kontaminationsstoffen.

VertiKlean Wandreinigungsmopps

- Patentiertes Flachmoppsystem ist besonders für vertikale Oberflächen in Reinräumen und kontrollierten Umgebungen geeignet.
- Moppaufsätze aus reinem Esterschaumstoff, die mit Polyestergewirk laminiert sind, tragen die Flüssigkeit auf die Oberfläche auf und verteilen sie gleichmäßig.
- In verschiedenen Größen und unterschiedlichen Griffstangenoptionen erhältlich so kann der Mopp in allen Bereichen eingesetzt werden

Das VertiKlean Moppsystem ist ein kostengünstiges Einweg-Moppsystem, das eine Kombination aus lasergeschnittenem Schaumstoff und gewirktem Polyester zu einem saugfähigen Moppaufsatz mit geringem Partikelniveau vereint. Die Moppaufsätze sind autoklavierbar oder können durch Gammabestrahlung oder mit Ethylenoxid sterilisiert werden, um einen wiederholten Gebrauch zu gestatten. Diese zellulosefreien und steril erhältlichen Mopps sind besonders zum Einsatz in Reinraum-Umgebungen geeignet.

Ein Bezug aus 100 % gewirktem Polyester (VertiKlean Sox) ist ebenfalls für jede Größe des VertiKlean Mopp erhältlich und verlängert die Lebensdauer des Moppaufsatzes. Ein texturierter VertiKlean Moppaufsatz ist ebenfalls erhältlich und besonders für Anwendungen geeignet, die mehr Scheuerkraft erfordern.



EasyCurve Wand- und Bodenreinigungsmopps

- Der speziell für kontrollierte Umgebungen konzipierte und patentierte EasyCurve Mopp besteht aus einem Flachmoppaufsatz, der an einem geschwungenen Edelstahlhalter befestigt ist, der eine "Wisch- und Hubbewegung" zur Oberflächenreinigung ermöglicht.
- Leichtes System bietet die Bequemlichkeit eines selbstauswringenden Mopps ohne ergonomische Belastung und Anstrengung.

Moppaufsätze, die aus gewirktem Polyestergewebe hergestellt sind, das auf kantenversiegelten reinen hydrophilen Schaumstoff laminiert ist, sind sowohl absorbierende als auch saubere Moppaufsätze, die eine gleichmäßige Aufbringung von Desinfektionsmitteln ermöglichen.

Der Einweg-Moppaufsatz wird mithilfe eines völlig neuartigen Einrastsystems fest und problemlos am geschwungenen Halter befestigt. Die Kombination aus geschwungenem Aufsatz und schwenkbarer Griffstange machen den EasyCurve zum idealen Reinigungswerkzeug für alle Reinraumbereiche, insbesondere die schwer zugänglichen Fugenbereiche zwischen Wänden, Fußböden oder Decken.

Das EasyCurve System verwendet eine völlig neuartige autoklavierbare Polyesternetz-"Schlinge" als Auswringer. Diese passt genau auf einen Eimer und gestattet die vollständige und problemlose Entfernung der Flüssigkeit aus dem Moppaufsatz. Das Gewicht des Mopps ist beträchtlich geringer als das eines selbstauswringenden Mopps, bei dem das Gewicht des am Griff befestigten Auswringers mindestens 0,5 kg zum Gesamtgewicht des Mopps hinzufügt. Das Gewicht des EasyCurve Mopps beträgt bis zu 50 % weniger als das eines selbstauswringenden Mopps.

"...ideales
Werkzeug zur
Reinigung von
Fugen-bereichen."

2724 mit EZMP0100

Eigenschaften und Vorteile

Lasergeschnittene Moppaufsätze aus reinem Esterschaumstoff, die mit Polyestergewebe laminiert sind	 Versiegelte Kanten verringern das Risiko einer Partikelabscheidung. Gute chemische Beständigkeit, daher mit den meisten herkömmlichen Reinigungsund Desinfektionsmitteln kompatibel. Gestattet glatte und gleichmäßige Aufbringung des Desinfektionsmittels.
Edelstahl-Mopphalter mit Kunststoff- "Puffern"	 Beständig und autoklavierbar – zum Einsatz in einer Reinraumumgebung geeignet. Schützt angrenzende Wände und Oberflächen vor Beschädigung.
Geschwungene Schwenkaufsatzkonstruktion	 Sorgt für problemlosen Kontakt mit allen Oberflächen, einschließlich Fugenbereichen. Ermöglicht Einsatz der "Wisch- und Hubtechnik" auf allen Oberflächen.
Leichtes System	 Wiegt weniger als die Hälfte eines selbstauswringenden Mopps, verringert Ermüdung des Benutzers ganz wesentlich, fördert Einhaltung vorbildlicher Wischpraktiken.
Autoklavierbare Geräte	• Zum Einsatz in Reinräumen aller Klassen geeignet.
Leichtgewichtiger, autoklavierbarer Auswringer im "Slinger"-Stil nebst Eimer	 Aufgrund kompakter Konstruktion zum Gebrauch in kritischen und auch kleineren Umgebungen geeignet. Effektives Auswringen des Mopps und Entfernung der Kontamination vom Moppaufsatz. Mit den meisten herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.
Sterile Optionen erhältlich	• Zur Verwendung in Reinräumen der höchsten Klasse geeignet.



2685 mit 2686 Griffstange

EasyReach Reinigungswerkzeug für Isolatoren und Mini-Umgebungen

- Speziell konzipiertes leichtes Edelstahl-Reinigungswerkzeug für Isolatoren, RABS, Handschuhfächer und Sicherheitswerkbänke.
- Die rechteckige Form erleichtert die Ausführung sich überlappender, gerader Wischbewegungen.
- Scharniergelenk und leichte Konstruktion gestatten die bequeme Reinigung mit einer Hand.
- Spezifische vorgetränkte sterile Reinigungspads erhältlich.

Die Reinigung und Desinfektion von Isolatoren und RABS kann oft eine sehr undankbare Aufgabe sein, bei der die Sicherheit von Benutzer und Produkt im Mittelpunkt steht, und die sich daher nicht immer einfach dekontaminieren lassen. Das EasyReach Reinigungswerkzeug wurde speziell dazu entwickelt, diese Aufgabe zu

Die 100 % Polyester-Reinigungspads sind zur Erreichung eines niedrigen Partikelniveaus konzipiert, das für den Einsatz in Produktkontaktbereichen sehr wesentlich ist. Des Weiteren ist die extra-dicke, mehrlagige Konstruktion sehr saugfähig und sorgt so für eine gute, gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels.

Die speziellen vorgetränkten Pads erleichtern die Reinigung und Desinfektion eines Isolators oder RAB ganz wesentlich, da keine Sprühflaschen in die kontrollierte Umgebung eingebracht werden müssen und jeder Benutzer genau dieselbe Flüssigkeitsmenge verwendet.

Eigenschaften und Vorteile

Fest sitzender 100 % Polyester- Reinigungspad	 Kein Verrutschen während des Gebrauchs – gestattet effiziente Desinfektion und Entfernung von Rückständen. Sehr niedriges Partikelniveau – für Umgebungen der Klasse A.
Auswahl an trockenen oder vorgetränkten Reinigungspads	 Kann mit einem bevorzugten Reinigungs- oder Desinfektionsmittel gemäß bestehender Validierung verwendet werden. Vorgetränkte Pads machen den Einsatz von Sprühflaschen in der kontrollierten Umgebung überflüssig.
Kurze, nur 40 cm lange Griffstange	Klein genug, um durch den kleinsten Transferanschluss zu passen.
Flacher Schwenkaufsatz	 Garantiert, dass auch die schwer zugänglichsten Bereiche problemlos erreicht werden können, wobei das Werkzeug stets gut mit der Oberfläche in Kontakt bleibt.
Leichter Edelstahlhalter und Griffstange	 Zum einhändigen Gebrauch geeignet, verringert Ermüdung des Benutzers, fördert Einhaltung vorbildlicher Wischpraktiken. Kann bei 121°C autoklaviert werden und ist mit einem breiten Sortiment an Reinigungs- und Desinfektionsprodukten, darunter Wasserstoffperoxiddampf, kompatibel.
Abgerundete Kanten	 Stellen sicher, dass keine Möglichkeit der Beschädigung oder Zerkratzung von Geräten besteht.
Griffstangen mit fester Länge oder Teleskop-Griffstangen	 Lassen sich auf 72 cm Länge ausfahren, um das Reinigen großer RABS, Teilkörperschutzanzüge oder Inkubatoren zu erleichtern; verringern das Risiko von Belastungserscheinungen durch zu starkes Strecken. Verringern die Wahrscheinlichkeit, dass der Benutzer beim Reinigen Sicherheitsvorrichtungen beschädigt und damit kontaminiert.
Aufhänger	Gestattet die bequeme Lagerung von der Arbeitsoberfläche entfernt.

EasyReach Reinigungspads

Die extra-dicken, wattierten Polyester-Pads sind sehr saugfähig und können große Mengen an Reinigungs- oder Desinfektionsmittel aufnehmen, was die Reinigung und Desinfektion erleichtert. Die Pads sind aus Quiltec I – einem zweilagigen, wattierten Polyestermaterial, das in einem Reinraum der Klasse 4 gewaschen wurde – hergestellt und weisen versiegelte Kanten auf, die zur weiteren Senkung der Anzahl an freigesetzten Partikeln beitragen.



Eigenschaften und Vorteile

Gewaschene, gewirkte 100 % Polyester- Pads mit versiegelten Kanten	 Sehr geringer Partikel- und Fasergehalt, daher zum Einsatz in Zonen der Klasse A geeignet. Reißfest und beständig, mit guter Abriebbeständigkeit. Hohe chemische Beständigkeit, mit einem breiten Sortiment an Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.
Zweilagiges, wattiertes Polyester	 Hoher Sorbenzgrad, fördert die gleichmäßige Aufbringung von Desinfektionsmitteln
Extra-dicker, mehrlagiger Pad	Weist gute, gleichmäßige Abdeckung auf, ohne minderwertigen inneren Materialkern
Leicht erfassbare Kanten	 Ermöglichen einen festen Sitz des Pads sowie den leichten Austausch des Pads mit Handschuhen, was die schnelle Auswechselung des Pads bei Bedarf fördert.
Spezielle mit 70% IPA und denaturiertem Ethanol vorgetränkte Pads	 Leicht verwendbar, stellen sicher, dass jeder Benutzer jederzeit die korrekte Desinfektionsmittelmenge verwendet. Machen das Einbringen unhandlicher Flaschen in die enge, kritische Zone überflüssig.
Validierte, sterile Pads erhältlich	• Für Zonen der Klassen A und B geeignet.
Doppelt verpackt	Ermöglicht leichten Transport in kontrollierte Umgebungen, verringert.
Kleine Verpackungsmengen	 Zum Einsatz bei einer einzelnen Arbeitsoperation optimiert, vermindern Abfallmenge und fördern Best-Practice-Verfahren.

Was man bei der Biodekontamination von Isolatoren und RABS beachten sollte

Unbedingt zu tun

Reinigen Sie vor der Desinfektion - auch bei Dekontamination mit Gas.

Wischen Sie von sauber nach schmutzig, von oben nach unten, hinten nach vorn.

Wischen Sie in geraden Zügen, wobei sich die Flächen um circa 10 – 25 % überlappen.

Unbedingt zu vermeiden

Das Desinfektionsmittel darf nicht länger als die vom Hersteller angegebene Kontaktzeit mit der Oberfläche in Kontakt kommen.

Flüssigkeiten dürfen nicht in unzugängliche Bereiche gelangen, die sich nicht trocknen wischen lassen, dadurch wird ansonsten die Gerätekorrosion gefördert, besonders dort, wo sich die Flüssigkeit nicht verflüchtigen kann. Zuerst auf Tuch auftragen oder vorgetränkte Tücher verwenden.

Lackierte oder beschichtete Bereiche nach Zerkratzen oder Beschädigung nicht unrepariert lassen.

"Scharniergelenk und leichte Konstruktion gestatten die bequeme Reinigung mit einer Hand"



Edgeless Bodenreinigungsmopps

- Im Reinraum gewaschene Moppaufsätze aus robustem, beständigem Polyestergewirk.
- Patentiertes System mit neuartigen gerippten, verdrillten Fransensträngen, die noch mehr Saugfähigkeit aufweisen.
- Ideal zum Nasswischen geeignet und mit einem breiten Sortiment an Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel.

Edgeless Moppaufsätze sind aus einem durchgehenden Schlauch aus 100 % Polyestergewirk gefertigt, das zu röhrenförmigen Moppsträngen verschlungen ist. Diese im Reinraum gewaschenen Edgeless Moppaufsätze sind robust und beständig; sie sind frei von Defekten und Verschleißerscheinungen, die normalerweise bei Baumwoll- und Rayon-Fransenmopps auftreten.

Die Mopps verfügen über ein Polyester-Halterungsband, das eine größere Kontrolle der Wischbewegung gestattet. Das Halterungsband ist beim langen Edgeless Mopp in mehreren Farben erhältlich, um eine Unterscheidung der einzelnen Wischbereiche zu gestatten.



Edgeless Mopp – herkömmliche Schlauchform



Texturierter Edgeless Mopp – neuartige gerippte und verdrillte Stränge

Eigenschaften und Vorteile

2646 mit EL-MOP3

Gewaschenes 100 % Polyestergewirk in einer durchgehenden Verschlaufung	 Sehr sauber und beständig, ohne Schnittkanten. Sehr niedriges Partikel- und Faserniveau. Gute chemische Beständigkeit, mit einem breiten Sortiment an Reinigungs- und Desinfektionsmitteln kompatibel. Hält bis zu zehnmal länger als herkömmliche Mopps, kann nochmals gewaschen und autoklaviert werden.
Halterungsband	Verbesserte Kontrolle der Wischbewegung, besondern um Einbaugeräte herum.
Texturiertes großes Kopfband	Bietet gute Scheuerkraft zur Entfernung von Rückständen.
Neuartige verdrillte, gerippte Strangoption	Verbessert die Sorbenzfähigkeit des Mopps.
Optionales farbiges Halterungsband am langen Mopp	• Ermöglicht die Kennzeichnung von Mopps für spezielle Bereiche.
Option mit kurzen verdrillten Strängen	Geringeres Gewicht, um Ermüdung des Benutzers zu verringern.
Sterile Versionen erhältlich	• Zur Verwendung in hochgradigen Reinräumen der Klassen A und B geeignet.
Delrin-/Aluminium-Moppaufsatz	Beständig, autoklavierbar und zum Einsatz mit allen QuickConnect Griffstangen geeignet.

Tax-Fre Trockenmopp

- Neuartiger Flachmopp zur Trockenreinigung von Wänden und Böden.
- Ideal zur Erstreinigung von großen Pulver- und Staubmengen vor der Desinfektion geeignet.

Tax-Fre Einweg-Moppwischtücher sind mit einem gering haftenden Klebstoff behandelt, der sich besonders zum Erfassen kleiner Partikel, wie Pulver und Staub eignet, ohne dabei Rückstände zu hinterlassen. Der Tax-Fre Mopp hinterlässt super saubere Oberflächen, ohne dass dabei Lösungsmittel oder andere Flüssigkeiten zum Einsatz kommen.



Eigenschaften und Vorteile

Großer trapezförmiger, rotierender Moppaufsatz	• Leicht und problemlos im großflächigen Einsatz.
Teleskop-Griffstange aus Aluminium	• Ermöglicht dem Benutzer die Reinigung schwer zugänglicher Bereiche.
Weiche, texturierte Wischtücher	Kein Zerkratzen oder Beschädigen empfindlicher Oberflächen.
Gering haftende Wischtücher	• Errfassen kleine Partikel, ohne dabei Klebstoff auf der Oberfläche zurückzulassen.

EasySat Eimerfreier Bodenwischmopp

- Bodenwischmopp mit integriertem Behälter, der Eimer und Auswringer komplett überflüssig macht.
- Leichtes Moppsystem wiegt nur 3 kg mit vollständig gefülltem Behälter.

Dieser innovative, zum Einsatz im Reinraum konzipierte Mopp ist leicht verwendbar, autoklavierbar und weist keine komplexen beweglichen Teile auf. Der 1,5 L Vorratsbehälter verfügt über eine große Einfüllöffnung, lässt sich daher leicht befüllen und kann ca.450 m² ohne Nachfüllen reinigen.



Eigenschaften und Vorteile

VertiKlean Polyester-/Esterschaum Moppaufsat	 Sehr saugfähig, aufgrund geringer Partikelfreisetzung für den Reinraumeinsatz geeignet.
Glatter oder texturierter Moppaufsatz	Texturierter Moppaufsatz gibt mehr Scheuerkraft zur Entfernung von Rückständen.
16 Dosierdüsen am Mopphalter verteilt	 Sorgen für eine gleichmäßige Freigabe der Reinigungsflüssigkeit am VertiKlean Moppaufsatz.
Sprühkontrollmechanismus	• Leicht und problemlos bedienbar, setzt bei Bedarf oder kontinuierlich Flüssigkeit frei.
Sterile Einweg-Moppaufsätze	• Zum Einsatz in Reinräumen der höchsten Reinheitsklasse geeignet.
Vollständig autoklavierbar	• Zum Einsatz in Reinräumer aller Klassen geeignet.

"Eine kostengünstige Lösung, die höchste Flexibilität bietet"

QuickConnect Wischmopphalter und Griffstangen

QuickConnect Wischmopphalter und Griffstangen bieten ein Höchstmaß an Flexibilität bei Reinigung und Desinfektion in kontrollierten Umgebungen - eine kostengünstige Lösung, die ein Höchstmaß an Flexibilität bietet. Investieren Sie in eine Griffstange, die sich mit allen Contec Wischmopphaltern verwenden lässt und Ihnen gestattet, für spezifische Anwendungen den jeweils am besten geeigneten Moppaufsatz auszuwählen.

Die Mopphalter weisen identische Schnellanschlüsse auf, die die problemlose Befestigung an QuickConnect Griffstangen sämtlicher Größen und Arten gestatten. Alle Teile sind vollständig autoklavierbar.

QuickConnect Mopphalter

VertiKlean und VertiKlean MAX

VertiKlean und VertiKlean MAX Mopphalter sind sehr leicht, aus beständigem Edelstahl hergestellt und weisen Aluminium-Anschlussverbindungen auf. In drei Größenoptionen - Normal, Mittelgroß und Groß.

QuickTask

Edelstahl-Mopphalter mit Bohrlöchern, um das Gewicht zu verringern und das Auswringen zu erleichtern.

EasyReach

Leichter, kleiner Edelstahl-Mopphalter – besonders für Isolatoren und RABS geeignet.

Edgeless

Leicht, aus sehr beständigem autoklavierbaren Delrin hergestellt, mit allen Edgeless Mopps kompatibel.

EasyCurve

EasyCurve Mopphalter aus geschwungenem Edelstahl mit schwenkbarer Stahlverbindung.

2653A 2651A 2652A 2749 2685 2646

QuickConnect Griffstangen

Teleskopgriffstangen und Griffstangen mit fester Länge gestatten die Reinigung selbst engster Bereiche oder das Erreichen höchster Decken.

In verschiedenen Materialien erhältlich, darunter elektropolierter Edelstahl, leichtes eloxiertes Aluminium und Glasfaser.

Edelstahl

40 cm feste Länge 2686 40 cm auf 75 cm ausfahrbar 2644 130 cm auf 230 cm ausfahrbar 2645 150 cm feste Länge 2725E

Aluminium

40 cm auf 75 cm ausfahrbar 2642 130 cm auf 230 cm ausfahrbar 2643 Glasfaser 170 cm auf 330 cm ausfahrbar 2746

Mehr-Eimersysteme

Die Verwendung eines Mehr-Eimersystems begünstigt eine effiziente Reinigung und Desinfektion, da die Qualität des Reinigungs- oder Desinfektionsmittels nicht durch Verschmutzung oder Verdünnung während des Gebrauchs beeinträchtigt wird. Der separate Abwassereimer stellt sicher, dass die verwendete Flüssigkeit "sauber" bleibt und nicht durch Verschmutzungen, die von Wänden, Böden oder Decken entfernt werden, verunreinigt wird. Die Kontaminationsstoffe werden nicht wieder auf die Oberflächen aufgetragen, sondern im Abwassereimer endgültig aus der Reinraumungebung entfernt.

Ein Drei-Eimer-System verbessert den Prozess weiter, da der Mopp vor dem erneuten Eintauchen in das Reinigungs- oder Desinfektionsmittel gründlich ausgespült werden kann. Die Einweg-Wischaufsätze verringern ebenfalls das Risiko der erneuten Verunreinigung einer Oberfläche.

"Ein Mehr-Eimersystem kann den Desinfektionsprozess insgesamt fördern"

Ein-Eimer-System

Wischen In Eimer mit Desinfektionsmittel tauchen, Boden wischen.

Auswringen Mopp im Einzeleimer mit Desinfektionsmittel auswringen.

Wischen Mischung aus Desinfektionsmittel und Schmutz gelangt wieder auf die Oberfläche.



Zwei-Eimer-System

Wischen

Wischen In Eimer mit Desinfektionsmittel tauchen, Boden wischen.

Auswringen Mopp im leeren (zweiten) "Abwasser"-Eimer auswringen.

Desinfektionsmittel aus Eimer eins auf Oberfläche aufbringen, geringe Kontamination gelangt wieder auf die Oberfläche.



Drei-Eimer-System

Wischen In Eimer mit Desinfektionsmittel tauchen, Boden wischen Auswringen Mopp im leeren (dritten) "Abwasser"-Eimer auswringen. Spülen Mopp im sauberen Wasser im Eimer zwei ausspülen.

Auswringen Wischen

Verbleibenden Schmutz im "Abwasser"-Eimer auswringen. Desinfektionsmittel aus Eimer eins auf Oberfläche aufbringen, geringe Kontamination gelangt wieder auf die Oberfläche.



- Autoklavierbares Zwei- oder Drei-Eimer-System aus Polypropylen.
- Modulares Eimer- und Wagensystem kann auf Ihre Reinigungsanforderungen und Platzverhältnisse zugeschnitten werden.
- Auswringer-Optionen sind optimal an jeden Moppaufsatz angepasst.

"Contecs neuartiges und flexibles modulares System erfüllt alle Reinigungsanforderungen"

Das Grundsystem besteht aus einem erweiterbaren Edelstahl-Wagen auf vier Rollen (zwei fest, zwei beweglich/feststellbar), der zwei oder drei 20 L Eimer aufnehmen kann. Das Grundsystem wird mit zwei Eimern – einem roten und einem grauen – geliefert. Es besteht die Option, einen dritten – blauen – Eimer hinzuzufügen. Die 20 L Eimer sind vollständig autoklavierbar und weisen metrische Mengenmarkierungen auf. Im Grundsystem ist des Weiteren ein Edelstahl-Anschluss-Set enthalten, das die Eimer verbindet und so ein Kleckern beim Transfer zwischen den Eimern unterbindet.

Eine Auswahl an Auswringern ist ebenfalls erhältlich, das mit allen verschiedenen Contec Wischmoppsystemen verwendet werden kann. Edelstahl-Auswringer sind für den Edgeless Mopp sowie die VertiKlean, VertiKlean MAX und QuickTask Wischmoppsysteme erhältlich. Ein weißer Polyester Netzauswringer in einem Edelstahlhalter, der auch als "Slinger" bezeichnet wird, ist zur Verwendung mit dem EasyCurve Mopp erhältlich und kann auch mit den Größen Normal und Mittelgroß des VertiKlean MAX eingesetzt werden.

Ein bequemer Edelstahlhalter mit Deckel ist ebenfalls erhältlich – dieser kann am Griff des Wagens befestigt werden und Wischtücher und Flaschen haltern, die bei der Reinigung und Desinfektion verwendet werden sollen.

Eigenschaften und Vorteile

Modularer Aufbau	Systeme lassen sich an die Anforderungen vor Ort und an das Budget anpassen.
Zwei –oder Drei-Eimer-System-Option	 Reinigungslösungen werden bei Gebrauch nicht verschmutzt, sodass immer nur "saubere" Flüssigkeit aufgebracht wird.
Edelstahl-Wagen	Kann autoklaviert und mit einem breiten Sortiment an Reinigungs- und Desinfektionsmitteln verwendet werden.
Leichter Rollwagen mit feststellbaren Rollen	• Lässt sich leicht manövrieren und sichern.
Beanspruchbare 20 L Polypropylen- Eimer mit metrischen Mengenangaben	Kann autoklaviert werden und unterstützt korrekte Verdünnung von Konzentraten.
Eimer in drei unterschiedlichen Farboptionen	 Unterstützt Einhaltung von Reinigungsprotokolls, für Spülwasser kann stets dieselbe Farbe verwendet werden.
Abnehmbarer Griff	Griff ist auf Bodenhöhe abnehmbar zur leichteren Autoklavierung } und Lagerung.
Anschluss-Set f. Edelstahleimer	Verhindert Kleckern beim Transfer zwischen den Eimern.
Auswahl an verschiedenen Auswringern	 System kann mit allen Contec Moppaufsätzen und sogar den Edgeless und EasyCurve Wischmoppsystemen eingesetzt werden.

Stellen Sie sich Ihr eigenes System zusammen

Schritt 1

Grundsystem mit Wagen und zwei Eimern nebst Anschluss-Set kaufen.



Slinger

Schritt 2

Optionalen dritten Eimer ergänzen.



UBKT0005, UBKT0004, UBKT0006

Schritt 3

Auswringer aussuchen.



EasyCurve VertiKlean MAX

Flachmopp-Auswringer



VertiKlean MAX QuickTask VertiKlean

Auswringer-Presse

Edgeless Mopp

Schritt 4

Zubehör aussuchen.

Edelstahl-Anschluss-Set 2729

Edelstahlhalter und Deckel 2763







Mehr-Eimer-Systeme

- Auswahl an Mehr-Eimer-Systemen, die alle verschiedenen Contec Mopps ergänzen.
- Verschiedene Größen, um die Best Practice des Einsatzes von Mehr-Eimer-Systemen in allen Raumgrößen gerecht zu werden.

Edgeless Mopp – Zwei-Eimer-System

Dieses vollständig autoklavierbare System aus Polypropylen-Eimer, Auswringer und Wagen ist zur Verwendung mit dem Edgeless Mopp geeignet. Das System ist kompakt, leicht und gut manövrierbar und besteht aus abnehmbaren Eimern, Auswringer und

Es stellt die kostengünstigste "Best Practice" Zwei-Eimer-Systemoption für den Edgeless Mopp dar.



Geteiltes Eimersystem

Seine kompakte Größe macht es zum idealen "Zwei-Eimer"-System für kleinere Räumlichkeiten. Der geteilte Eimer weist die Vorteile eines Mehr-Eimer-Systems in einem sehr kleinen, kostengünstigen Format auf. Der autoklavierbare 20 L Eimer ist in zwei 10 L Behälter unterteilt, die von einem gut sitzenden Deckel verschlossen werden, um so ein Verschütten von Flüssigkeit beim Transport zu vermeiden.

Zur Verwendung mit dem VertiKlean MAX (Normale und Mittelgroße Moppaufsätze) und EasyCurve Mopp wird ein speziell dazu konzipierter Auswringer, der sogenannte "Slinger" sicher an einer Seite des Systems befestigt. Dieser besteht aus einem autoklavierbaren, leichten Polyester-Netz und einem Edelstahlhalter. Zwei große Griffe und vier nicht autoklavierbare Rollen gestatten ein leichtes Manövrieren bei Gebrauch.



Mehr-Eimer-System aus Edelstahl

Contecs Mehr-Eimer-System aus Edelstahl ist robust und lässt sich dennoch leicht manövrieren. Der Wagen ist vollständig autoklavierbar und ist mit zwei 20 L Edelstahl-Eimern, einer Auswringer-Presse und 4 spurlosen Rollen ausgestattet, die sich leicht mit dem Fuß verriegeln lassen. Dieser erweiterbare Wagen bietet maximale Flexibilität und kann dazu mit einem dritten Eimer ausgestattet werden.

Der Griff ist zur leichteren Autoklavierung und Lagerung auf Bodenhöhe abnehmbar. Das Gesamtsystem ist aus elektropoliertem 304 Edelstahl hergestellt. Die Eimer sind nahtlos, um das Risiko jedweder mikrobieller Kontamination zu verringern und eine am oberen Rand befindliche Rille erleichtert das Anheben.



"...ein Mehr-Eimer-System für alle Raumgrößen"

VertiKlean MAX Wand- und Bodenreinigungsmopps (Seite 4)

Mopphalter		Größe	Kartongröße Mopps/Beutel x Beutel/ Karton
2651A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Normal)	19 cm	Ein
2652A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Mittelgroß und Groß)	29 cm	Ein

Moppaufsätze			
VKMX0100	VertiKlean MAX Moppaufsatz (Normal)	21 x 11 x 2 cm	4 Mopps x 12 Beutel
VKMX0150	VertiKlean MAX Moppaufsatz, steril (Normal)	21 x 11 x 2 cm	1 Mopp x 48 Beutel
VKMX0200	VertiKlean MAX Moppaufsatz (Mittelgroß)	32 x 11 x 2 cm	4 Mopps x 7 Beutel
VKMX0250	VertiKlean MAX Moppaufsatz, steril (Mittelgroß)	32 x 11 x 2 cm	1 Mopp x 28 Beutel
VKMX0300	VertiKlean MAX Moppaufsatz (Groß)	38 x 11 x 2 cm	4 Mopps x 6 Beutel

100 % Polyesterbezüge - VertiKlean Sox			
VK-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Normal)	21 x 11 cm	4 Mopps x 8 Beutel
MVK-QT-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Mittelgroß)	32 x 11 cm	10 Mopps x 12 Beutel
LVK-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Groß)	38 x 11 cm	4 Mopps x 8 Beutel

QuickTask Flachmopps (Seite 6)

Mopphalter		Größe	Kartongröße
2749	QuickTask Flachmopphalter, Edelstahl	40 x 15 cm	Ein
2740	QuickTask Flachmopphalter, Polypropylen	40 x 15 cm	Ein
	Nur zum Gebrauch mit 2725E und 2746 QuickConnect Griffstangen.		

Moppaufsätze			
TASK0500	QuickTask Flachmoppaufsatz, Polyester/Zellulose	41 x 15 cm	4 Mopps x 12 Beutel
TASK0550	QuickTask Flachmoppaufsatz, Polyester/Zellulose, steril	41 x 15 cm	4 Mopps x 10 Beutel
TASK0200	QuickTask Moppaufsatz, 100 % Polyester	41 x 15 cm	4 Mopps x 12 Beutel
TASK0250	QuickTask Moppaufsatz, 100 % Polyester, steril	41 x 15 cm	4 Mopps x 10 Beutel
TASK0300	QuickTask Moppaufsatz, Geschlaufte Polyester- Mikrofaser	41 x 15 cm	10 Mopps x 4 Beutel
TASK0400	QuickTask Moppaufsatz, 100 % Geschlauftes Polyester	41 x 15 cm	10 Mopps x 5 Beutel

Contec Wischtuchsysteme (Seite 8)

Mopphalter		Größe	Kartongröße
2651A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Normal)	19 cm	Ein
2652A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Mittelgroß)	29 cm	Ein
2751	QuicKlean Wischtuchhalter	40 cm	Ein

Contec Wischtuchsysteme (Seite 8)

Moppwischtücher	für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Normal)	Größe	Kartongröße Mopps/Beutel x Beutel/ Karton
PSPS0091	PROSAT 100 % gewirktes, lasergeschnittenes Polyestertuch, 70 % IPA, steril	300 x 300 mm	20 Tücher x 5 Innenbeutel x 4 Außenbeutel
AMDE0002	Amplitude Delta 100 % Polyestervliestuch	300 x 300 mm	150 Tücher x 16 Beutel
AMHX0004	Amplitude Helix Heißluftgezogenes Polypropylentuch	300 x 300 mm	100 Tücher x 18 Beutel
C2-1212IR	SterileSorb Wasservernadeltes Polyester-/Zellulosetuch, steril	300 x 300 mm	25 Tücher x 6 Innenbeutel x 7 Außenbeutel
LWPS0007	Polynit Heatseal 100 % gewirktes, lasergeschnittenes Polyestertuch, steril	300 x 300 mm	25 Tücher x 4 Innenbeutel x 10 Außenbeutel
VK-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug, 100 % Polyester (Normal)	21 x 11 cm	4 Mopps x 8 Beutel
Moppwischtücher	für VertiKlean MAX Moppaufsätze (Mittelgroß)		
MVK-QT-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug, 100 % Polyester (Mittelgroß)	32 x 11 cm	10 Moppps x 12 Beutel
Moppwischtücher	für QuicKlean Wischtuchhalter		
NWCP0100	Amplitude Sigma Wasservernadeltes Polyester-/	420 x 250 mm	50 Tücher x 20 Beutel

420 x 250 mm

420 x 250 mm

20 Tücher x 12 Beutel

50 Tücher x 10 Beutel

Amplitude Zeta Thermisch gebundenes, wattiertes

Quiltec I 100 % zweilagiges, wattiertes,

lasergeschnittenes Polyestertuch

Zellulose-/Polypropylentuch

VertiKlean Wandreinigungsmopps (Seite 10)

Zellulosetuch

LWQT0100

NWZE0100

Mopphalter		Größe	Kartongröße
2651A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean Moppaufsätze (Normal)	19 cm	Ein
2652A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean Moppaufsätze (Mittelgroß)	29 cm	Ein
2653A	QuickConnect Mopphalter Für VertiKlean Moppaufsätze (Groß)	36 cm	Ein

Moppaufsätze			
VK-MOP	VertiKlean Moppaufsatz (Normal)	21 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 12 Beutel
VK-MOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril (Normal)	21 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 48 Beutel
TVKMOP	VertiKlean Moppaufsatz – texturiert (Normal)	21 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 12 Beutel
TVKMOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril – texturiert (Normal)	21 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 48 Beutel
MVK-MOP	VertiKlean Moppaufsatz (Mittelgroß)	32 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 8 Beutel
MVK-MOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril (Mittelgroß)	32 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 32 Beutel
TMVKMOP	VertiKlean Moppaufsatz – texturiert (Mittelgroß)	32 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 8 Beutel
TMVKMOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril – texturiert (Mittelgroß)	32 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 32 Beutel
LVK-MOP	VertiKlean Moppaufsatz (Groß)	38 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 8 Beutel
LVK-MOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril (Groß)	38 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 32 Beutel
TLVKMOP	VertiKlean Moppaufsatz – texturiert (Groß)	38 x 11 x 3 cm	4 Mopps x 8 Beutel
TLVKMOPIR	VertiKlean Moppaufsatz, steril – texturiert (Groß)	38 x 11 x 3 cm	1 Mopp x 32 Beutel

100 % Polyesterbezüge - VertiKlean Sox			
VK-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Normal)	21 x 11 cm	4 Mopps x 8 Beutel
MVK-QT-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Mittelgroß)	32 x 11 cm	10 Mopps x 12 Beutel
LVK-SOX	VertiKlean Sox Wischmoppbezug (Groß)	38 x 11 cm	4 Mopps x 8 Beutel

1 mop x 48 Beutel

EasyCurve Wand- und Bodenreinigungsmopp (Seite 11)

EasyCurve Einweg-Moppaufsatz, steril

Mopphalter		Größe	Kartongröße Mopps/Beutel x Beutel/ Karton
2724	EasyCurve Mopphalter	36 x 11 cm	Ein
Moppaufsätze			
EZMP0100	EasyCurve Einweg-Moppaufsatz	36 x 11 x 2 cm	4 mops x 12 Beutel

36 x 11 x 2 cm

EasyReach Reinigungswerkzeug für Isolatoren und Mini-Umgebungen (Seite 12)

Mopphalter		Größe	Kartongröße
2685	EasyReach Mopphalter	19 x 6 cm	Ein
2686	QuickConnect Griffstange, Edelstahl, einteilig	40 cm	Ein

Moppaufsätze			
MEQT0001	EasyReach 100 % gewirkte Polyester-Reinigungspads	19 x 7 cm	4 Aufsätze x 15 Beutel
MEQT0002	EasyReach 100 % gewirkte Polyester-Reinigungspads, steril	19 x 7 cm	4 Aufsätze x 15 Beutel
PSME0001	EasyReach 100 % gewirkte Polyester-Reinigungspads, mit 70 % IPA vorgetränkt, steril	19 x 7 cm	8 Aufsätze x 8 Tüten
PSME0003	EasyReach 100 % gewirkte Polyester-Reinigungspads, mit 70 % denaturiertem Ethanol vorgetränkt	19 x 7 cm	8 Aufsätze x 8 Tüten

Edgeless Bodenreinigungsmopps (Seite 14)

EZMP0150

Mopphalter		Größe	Kartongröße
2646	Edgeless Mopphalter	15 x 18 cm	Ein

Moppaufsätze						
EL-MOP	Edgeless Moppaufsatz	Standard	1 Mopp x 20 Beutel			
EL-MOPIR	Edgeless Moppaufsatz, steril	Standard	1 Mopp x 20 Beutel			
ELMOP3	Texturierter Edgeless Moppaufsatz	Standard	1 Mopp x 30 Beutel			
ELMOP3IR	Texturierter Edgeless Moppaufsatz, steril	Standard	1 Mopp x 30 Beutel			
EL-MOPT	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Weißes Halterungsband	Lang	1 Mopp x 20 Beutel			
ELTC-GRN	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Grünes Halterungsband					
ELTC-BLK	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Schwarzes Halterungsband	Lang	1 Mopp x 10 Beutel			
ELTC-RED	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Rotes Halterungsband	Lang	1 Mopp x 10 Beutel			
ELTC-BLU	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Blaues Halterungsband	Lang	1 Mopp x 10 Beutel			
EL-MOPT-GY	Texturierter Edgeless Moppaufsatz Graues Halterungsband	Lang	1 Mopp x 10 Beutel			

Tax-Fre Trockenmopp (Seite 15)

Mopphalter		Größe	Kartongröße Mopps/Beutel x Beutel/ Karton
UF211	Tax-Fre Moppaufsatz Nicht zur Verwendung mit QuickConnect Moppgriffstangen geeignet	58 x 13 cm	Ein
WWP08	Aluminium Verlängerungsstange	240 cm	Ein

Moppwischtücher			
TF-1228	Tax-Fre Moppwischtücher	71 x 31 cm	50 Mopps x 4 Beutel

EasySat Eimerfreier Bodenwischmopp (Seite 15)

Texturierter EasySat Moppaufsatz

Texturierter EasySat Moppaufsatz, steril

	Größe	Kartongröße	
EasySat Eimerfreies Bodenwischmoppsystem		Ein	
EasySat Moppaufsatz	55 x 46 x 12 cm	4 Mopps x 8 Beutel	
EasySat Moppaufsatz, steril	55 x 46 x 12 cm	1 Mopp x 28 Beutel	
	EasySat Moppaufsatz	EasySat Eimerfreies Bodenwischmoppsystem EasySat Moppaufsatz 55 x 46 x 12 cm	

55 x 46 x 12 cm

55 x 46 x 12 cm

4 Mopps x 8 Beutel

1 Mopp x 28 Beutel

Ein

Ein

QuickConnect Griffstangen (Seite 16)

TBLVKMOP

2763

2727

TBLVKMOPIR

QuickConnect Griffs	tangen	Größe	Kartongröße
2642	QuickConnect Teleskopgriffstange, eloxiertes Aluminium	40 – 75 cm	Ein
2643	QuickConnect Teleskopgriffstange, eloxiertes Aluminium	130 - 230 cm	Ein
2644	QuickConnect Teleskopgriffstange, Edelstahl	40 – 75 cm	Ein
2645	QuickConnect Teleskopgriffstange, Edelstahl	130 – 230 cm	Ein
2686	QuickConnect Teleskopgriffstange, Edelstahl, einteilig	40 cm	Ein
2725E	QuickConnect Teleskopgriffstange, Edelstahl, einteilig	150 cm	Ein
2746	QuickConnect Teleskopgriffstange, Glasfaser	170 – 330 cm	Ein

Modulares Eimersystem (Seite 18)

Edelstahlhalter und Deckel

Slinger-Einsatz (Ersatznetz für 2759)

Grundsystem		Größe	Kartongröße
2757	Edelstahl-Wagen mit 2 x 20 L Eimern (rot und grau), Anschluss-Set und Rollen		Ein
Auswringer			
2710	Edelstahl-Auswringer-Presse für Edgeless Mopps		Ein
2756	Edelstahl-Flachmoppauswringer für VertiKlean, VertiKlean MAX, QuickTask		Ein
2759	Slinger-Auswringer für EasyCurve und VertiKlean MAX		Ein
Zubehör			
UBKT0004	20 L Polypropylen-Eimer, grau		Ein
UBKT0005	20 L Polypropylen-Eimer, rot		Ein
UBKT0006	20 L Polypropylen-Eimer, blau		Ein
2729	Edelstahl-Anschluss-Set		Ein

Mehr-Eimer-Systeme (Seite 20)

Geteiltes Eimer	system	Größe	Kartongröße Mopps/Beutel x Beutel/ Karton	
2743	Geteilter Eimer (20L) mit Slinger-Auswringer und 4 Rollen Für EasyCurve und VertiKlean MAX		Ein	
Zubehör				
2747	Slinger-Einsatz (Ersatznetz für 2743)		Ein	
Edgeless Mopp	- Zwei-Eimer-System			
2720EU	Polypropylen-Wagen mit 2 x 25L Eimern (einer rot, einer blau) mit Rollen		Ein	
Zubehör				
8107A	Ersatzeimer, 25 L, blau		Ein	
8107B	Ersatzeimer, 25 L, rot		Ein	
Mehr-Eimer-Sys	stem – Edelstahl			
2700	Edelstahl-Wagen mit 2 x 20 L Eimern, Auswringer, Anschluss-Set und Rollen		Ein	
Zubehör				
2710	Edelstahl-Auswringer-Presse Für Edgeless Mopps (Ersatzteil)		Ein	
2617	20 L Eimer, Edelstahl		Ein	
2763	Edelstahlhalter und Deckel		Ein	
			1	

Hinweise zur Wischreinigung kritischer Umgebungen

	Verfügl Optior		Einsatzbereiche								
Marken-name	Art	Bestand-teile	Vorgetr. (Aufsatz oder Bezug)	Steril	Entf. von Rückst.	Aufbr. von DesinfMittel	Nass- Reinigung	Trocken Reinigung	Böden	Wände & Decken	RABS & Isolatoren
Edgeless	Röhrenf. verschlauft	100 % Polyester-Gewirk	nein	ja	sehr gut	sehr gut	sehr gut	schlecht	ja	nein	nein
VertiKlean	Schwamm	Esterschaum, auf Polyester-gewebe Iaminiert	ja	ja	gut (texturiert)	sehr gut	gut	ok	nein	ja	nein
VertiKlean MAX	Schwamm	PU-Schaum, auf Polyester-gewebe laminiert	ja	ja	ok	sehr gut	gut	ok	ja	ja	nein
EasyReach	Flachmopp	2-lagig, 100 % Polyester	ja	ja	ok	sehr gut	gut	ok	nein	nein	nein
QuickTask 0200	Flachmopp	100 % Polyester-gewirk	nein	ja	ok	sehr gut	gut	ok	ja	ja	nein
QuickTask 0300	Flachmopp	Mikrofaser	nein	nein	gut	gut	gut	gut	ja	nein	nein
QuickTask 0400	Flachmopp	Mikrofaser	nein	nein	gut	gut	gut	gut	ja	nein	nein
QuickTask 0500	Flachmopp	Polyester-/Zellulose- gemisch	nein	ja	gut	gut	gut	gut	ja	ja	nein
EasyCurve	Schwamm	PU-Schaum, auf Polyester-gewebe laminiert	nein	ja	ok	sehr gut	gut	ok	ja	ja	nein
EasySat	Schwamm	Esterschaum, auf Polyester-gewebe Iaminiert	nein	ja	ok	sehr gut	gut	n. zutr.	ja	nein	nein
Tax-Fre	Wischtuch	Polyester-vlies, mit gering klebendem Haftstoff beschichtet	nein	nein	n. zutr.	n. zutr.	n. zutr.	sehr gut	ja	ja	nein

Contec® und das Contec Logo und Firmenzeichen sind eingetragene Warenzeichen von Contec, Inc. VertiKlean, VertiKlean MAX, QuickTask, EasyReach, EasySat, Edgeless, EasyCurve, Tax-Fre, QuickIean und QuickConnect sind alle Warenzeichen von Contec, Inc. Contecs Produktsortiment wird ständig erweitert und verbessert- daher behalten wir uns das Recht vor, ein beliebiges Produkt ohne Vorankündigung zu verändern, modifizieren oder aus dem Sortiment nehmen zu können. Aufgrund des breiten Einsatzbereiches gewährt Contec, Inc. keinerlei Garantien – weder direkt noch indirekt – für die Eignung eines bestimmten Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck. Käufer und Benutzer sollten sich davon überzeugen, dass ein Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist. Copyright © 2011 Contec, Inc.



Contec® Reinigungs- und Desinfektionsprodukte sind weltweit erhältlich. Unsere Vertriebsmitarbeiter sind in ganz Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika vertreten. Auf unserer Website finden Sie Angaben zu einem Vertreter in Ihrer Region und können sich weiter über unsere Produkte zum Einsatz in kritischen Umgebungen informieren.

Vorgetränkte Tücher Moppsysteme Desinfektionsmittel Auffangprodukte Gewirkte Tücher Sterile Produkte Schwämme Vliestücher Tupfer

Contec Europe

ZI du Prat - RP 3707 56037 VANNES Cedex FRANKREICH

Tel: +33 (0) 2 97 43 76 90

Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co. Ltd.

17 Longyun Road Suzhou Industrial Park Suzhou 215026 China

Tel: +86-512-6274 4050

Contec, Inc.

P.O. Box 530 Spartanburg, SC 29304 USA

Tel: +1-864-503-8333 Tel: +1-800-289-5762