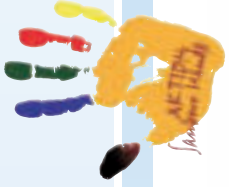


HYGIENISCHE HÄNDEDESINFEKTION



Desinfektionsmittel in die hohle, trockene Hand geben und die Handfläche der anderen Hand darüber legen. Dann beide Handflächen 5x gegeneinander reiben.

Mit den händigen Haltengriff einnehmen.
Dann den Griff 5x hintereinander lockern
und wieder einnehmen.



Fingerkuppen der rechten Hand 5x in der linken Handfläche kreisend bewegen, dann gleiche Bewegung mit der linken Hand ausführen.

Mit der rechten Hand den linken Daumen umfassen und 5x kreisend einreiben, dann mit der linken Hand den rechten Daumen umfassen und gleiche Bewegung ausführen.



Linke Handfläche über rechten Handrücken legen und 5x kreisend bewegen. Anschließend rechte Handfläche auf den linken Handrücken und Bewegung wiederholen.



Handfläche auf Handfläche legen und Finger beider Hände verschranken, wieder öffnen, verschranken, wieder öffnen (5x).



RICHTIGE HYGIENISCHE HÄNDEDESINFEKTION GEM. EN 1500

- eine ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben
- die Hände müssen während der Einwirkzeit ständig feucht gehalten werden, evtl. Desinfektionsmittel nachgeben
- insgesamt sollte die hygienische Händedesinfektion über einen Zeitraum von mind. 30 Sek. durchgeführt werden
- keine Ringe oder Uhren tragen; möglichst kurze unlackierte Fingernägel
- zusätzliches Waschen der Hände mit Wasser und Seife nur bei sichtbarer Verschmutzung



DR. SCHUMACHER



Dr. Schumacher

Grundlagen der Hygiene in der Arztpraxis

Ein Leitfaden für die Praxis



Einleitung

Mit dieser Broschüre erhalten Sie ein übersichtliches und informatives Nachschlagewerk, das Sie im Praxisalltag schnell zur Hand haben.

Die Broschüre bietet Ihnen:

- ✓ **Anleitungen zur Durchführung vorgeschriebener Desinfektionsmaßnahmen**
- ✓ **Hilfestellung bei der Auswahl des richtigen Desinfektionsmittels**
- ✓ **wichtige Hintergrundinformationen zu hygienerelevanten Themen**
- ✓ **eine Übersicht über die wichtigsten rechtlichen Rahmenbedingungen und ihre Bedeutung für die Praxis**

und dient damit der Qualitätssicherung in der Praxis und der Vorbereitung auf behördliche Überprüfungen.

Grundlagen der Hygiene in der Arztpraxis

Einleitung

1. Gut zu wissen: Wichtige Definitionen und Hintergrundinformationen

6

- Hygiene
- Reinigung
- Chemische Desinfektion
- Sterilisation
- Nosokomiale Infektion
- Erregerübertragungswege

2. Alles was Recht ist: Gesetzliche Rahmenbedingungen

10

- Welche Behörden überprüfen was
- Wichtige Gesetze und Vorschriften

3. Die Gegner: Mikroorganismen

- Bakterien
- Pilze
- Viren

4. Abtöten/Inaktivieren: Desinfektionsmittel gezielt auswählen

16

- Wirkungsspektren
- Prinzipien der Desinfektionsmittelauswahl

5. Sicherheit für Personal und Patienten: Schutzkleidung

20

6. Oberstes Gebot: Händehygiene

22

- Hygienische Händedesinfektion
- Chirurgische Händedesinfektion
- Händewaschung
- Hautschutz
- Hautpflege
- Ausstattung Handwaschplatz

7. Talgdrüsenarm oder talgdrüsenreich: Hautdesinfektion

32

8. Patientenumfeld: Flächen und Medizinprodukte richtig desinfizieren

34

- Schnelldesinfektion
- Flächenwischdesinfektion
- Ansetzen der Desinfektionsmittellösung

9. Scheren, Pinzetten und mehr: Medizinprodukte aufbereiten

40

- Manuelle Instrumentendesinfektion
- Ansetzen der Desinfektionsmittellösung
- Standzeiten von Desinfektionsmitteln
- Desinfektion und Reinigung im Ultraschallbad

10. Abläufe dokumentieren: Der Hygieneplan

46

11. Sicherheit durch Erfahrung: Produkte

48

12. Literaturhinweise und Links

58

1. Gut zu wissen:

Wichtige Definitionen und Hintergrundinformationen

Reinigung

Schmutz, Staub und andere unerwünschte Substanzen werden mit speziellen Reinigungspräparaten entfernt.

Hygiene

Umfasst alle Maßnahmen mit dem Ziel, Erkrankungen zu vermeiden und der Gesunderhaltung des Menschen und der Umwelt zu dienen. Übertragen auf die Arztpraxis umfasst Hygiene alle Maßnahmen zur Vorbeugung von Infektionskrankheiten, insbesondere Reinigung, Desinfektion und Sterilisation.

Chemische Desinfektion

Abtötung/Inaktivierung pathogener, d. h. krankmachender Mikroorganismen mit Hilfe von Desinfektionsmitteln (z. B. Händedesinfektionsmittel, Flächendesinfektionsmittel, Instrumentendesinfektionsmittel).

Sterilisation

Verfahren, durch die alle Mikroorganismen sowie deren Dauerformen, z. B. bakterielle Sporen, abgetötet bzw. inaktiviert werden.

Nosokomiale Infektion

Bezeichnet eine Infektion, die nachweislich im zeitlichen Zusammenhang mit einer stationären oder ambulanten medizinischen Maßnahme steht, z. B. Harnwegsinfektion (durch Katheterisierung), Wundinfektion (durch Wundbehandlung/OP), Lungentenzündung (Beatmung).



Erregerübertragungswege

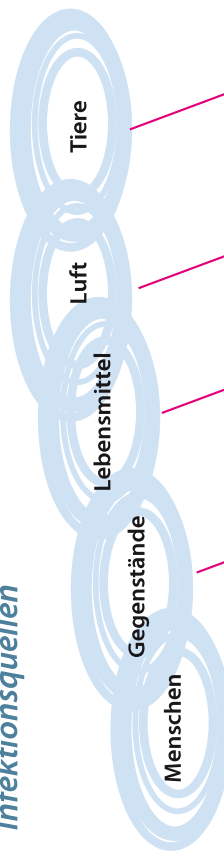
Mikroorganismen gelangen alltäglich über die belebte oder unbelebte Umwelt in Kontakt zum Menschen. Dabei gibt es verschiedene Übertragungsarten und -wege:

Kontaktinfektion

- von Mensch zu Mensch
- durch Anfassen kontaminiert Gegenstände, z. B. Türklinke, Instrumente
- durch direkten Kontakt zu Haus- oder Nutztieren



Infektionsquellen



Um eine Infektion auszulösen, muss die Infektionskette komplett sein. Jede Unterbrechung, z. B. durch Einhaltung der Personalhygiene, das Tragen von Schutzkleidung und fachgerechte Desinfektionsmaßnahmen, kann eine Infektion verhindern.

Alimentäre Infektion

- durch Aufnahme von Krankheitserregern mit der Nahrung, z. B. Aufnahme von mit Salmonellen kontaminierten Speisen



Aerogene Infektion

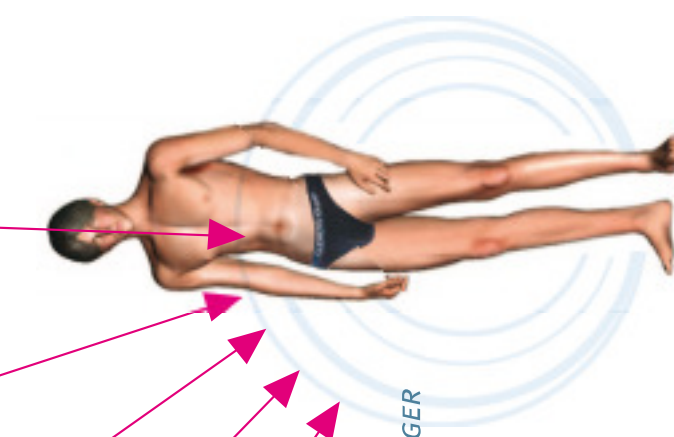
- über den Luftweg, z. B. durch Staub, Tröpfchen (durch Anhusten, Anhören etc.)



ÜBERTRAGUNGSWEGE



EMPFÄNGER



2. Alles was Recht ist: Gesetzliche Rahmenbedingungen

Wichtige Gesetze und Vorschriften

Ärzte mit eigener Praxis sind auch „Unternehmer“ bzw. „Arbeitgeber“ und müssen bestimmte verwaltungrechtliche Vorschriften erfüllen.
Dazu gehört z. B. die Verpflichtung, bestimmte Rechtsvorschriften für alle Mitarbeiter jeder Zeit zugänglich zu machen, z. B.:

Arztpraxen werden hinsichtlich der Einhaltung von Hygienevorschriften durch verschiedene Behörden überprüft.

Welche Behörden überprüfen was

Gesundheitsämter:

Auf der Grundlage von § 23 IfSG überprüfen sie z. B.:

- Sind Desinfektionspläne und ein Hygieneplan vorhanden?
- Werden hygienerelative Tätigkeiten richtig durchgeführt (z. B. Händedesinfektion)?
- Werden Mitarbeiter regelmäßig geschult und wird dieses dokumentiert?

Bezirksregierung/Regierungspräsidium/Amt für Arbeitsschutz:

Sie überprüfen gem. § 26 MPG z. B.:

- die Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten
- die Durchführung erforderlicher Kontrollen an bestimmten Geräten (z. B. Blutdruckmessgeräten)

Berufsgenossenschaft/Amt für Arbeitsschutz:

- Gemäß § 21 Arbeitsschutzgesetz überprüfen sie z. B.:
- die Bereitstellung von Schutzkleidung



Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz - IfSG)

Richtlinien und Empfehlungen des Robert Koch- Institutes (RKI), insbesondere

- Händehygiene
- Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen
- Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten
- Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen
- Anforderungen an die Hygiene bei Operationen und anderen invasiven Eingriffen

Berufsgenossenschaftliche Schriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

- BGV A1: Grundsätze der Prävention
- BGR 250/TRBA 250: Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege

Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV)

Gesetz über Medizinprodukte (Medizinproduktegesetz - MPG)

Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (Medizinprodukte – Betreiberverordnung - MPBetreibV)

Eine Übersicht der auslegepflichtigen Vorschriften und entsprechende Bezugsquellen erhalten Sie kostenlos über:

Dr. Schumacher GmbH
Birgit Walter-Buchenau
E-mail: birgit.walter@schumacher-online.com

Telefon: +49 5664 9496-738
Telefax: +49 5664 9496-8738

3. Die Gegner:

Mikroorganismen



Bakterien, Viren und Pilze sind Mikroorganismen, die im Normalfall nicht mit bloßem Auge zu erkennen sind.

Bakterielle Sporen

Manche Bakterien können Dauerformen, sog. Sporen bilden, die sehr lange unter widrigen Bedingungen überleben können.

Unter den potentiell den Menschen krankmachen- den Bakterien gehören dazu die Gattungen Clostri- dium und Bacillus (*Clostridium difficile*: Erreger von *Clostridium difficile*-assoziierten Durchfallerkrankungen (CDAD); Bacillus, z. B. *Bacillus cereus*, Erreger von Lebensmittelvergiftungen).



Clostridium difficile

Die Bekämpfung bakterieller Sporen erfordert spezielle Desinfektionsmittel!

Bakterien

Bakterien sind Lebewesen mit eigenem Stoff- wechsel, die sich durch Zellteilung vermehren.

Als pathogen bezeichnet man Bakterien, die bei Menschen oder Tieren Infektionen auslösen kön- nen, z. B.:



E. coli

Wundinfektionen

Staphylococcus aureus

Angina, Mandelentzündung

Streptokokken

Harnwegsinfektionen

Escherichia coli

Durchfallerkrankungen

Salmonellen

Pilze

Pilze sind ein- oder mehrzellige Lebewesen mit eigenem Stoffwechsel und einem echten Zellkern.

Je nach Erscheinungsform und Art der Vermehrung gibt es in der Medizin unterschiedliche Einteilungen von Pilzen:

- Dermatophyten
- Hefen oder Sprosspilze
- Schimmelpilze

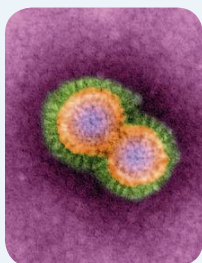
Eine durch Pilze ausgelöste Infektion wird als Mykose bezeichnet, z. B.

Dermatomykosen
(Befall von Haut und Schleimhaut)

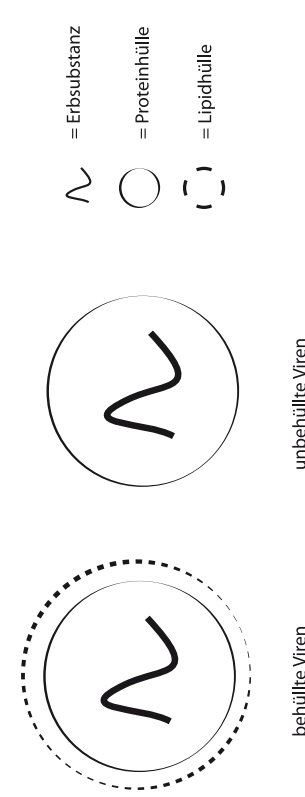
Fußpilz, Hautpilze (Trichophyton, Epidermophyten)

Viren

Viren besitzen keinen eigenen Stoffwechsel und können sich deshalb nicht selbst vermehren.
Viren werden in behüllte und unbehüllte Viren eingeteilt.



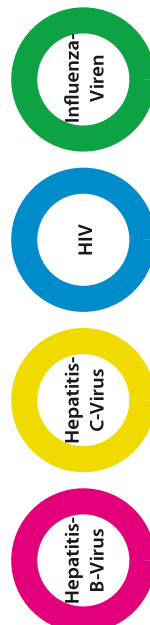
Influenza-Virus
(Behülltes Virus)



Virusinfektionen

Viren sind für Organismen immer pathogen und können nicht mit Antibiotika therapiert werden. Deshalb werden bei Virusinfektionen in erster Linie die Symptome wie Fieber, Schmerzen, Durchfall etc. behandelt.

Behüllte Viren:



Unbehüllte Viren:



Zur Vorbeugung einiger Virusinfektionen, z.B. Hepatitis-B oder Influenza, sind Schutzimpfungen sinnvoll, welche die Bildung eigener Antikörper fördern. Gegen andere Viren, z.B. Herpes oder HIV, gibt es spezielle Medikamente, sogenannte Virustatika.

Viren sind für Organismen immer pathogen und können nicht mit Antibiotika therapiert werden.

4. Abtöten/Inaktivieren:

Desinfektionsmittel gezielt auswählen

Wirkungsspektren

Bei der Auswahl des geeigneten Desinfektionsmittels muss das Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien, Pilzen und Viren beachtet werden.

Wirkungsspektren werden im Wesentlichen durch folgende Begriffe gekennzeichnet:

	<p>Begriff</p> <p>Wirksam gegen...</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Bakterizidie</td><td>vegetative Bakterien, z. B. <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i></td></tr> <tr> <td>Tuberkulozidie</td><td>Erreger der Tuberkulose, <i>Mycobacterium tuberculosis</i></td></tr> <tr> <td>Sporizidie</td><td>Bakterielle Sporenbildner, z. B. <i>Clostridium difficile</i></td></tr> <tr> <td>Levurozidie</td><td>Hefen, z. B. <i>Candida albicans</i></td></tr> <tr> <td>Fungizidie</td><td>Hefen und Schimmel, z. B. <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus niger</i></td></tr> <tr> <td>Begrenzte Viruzidie</td><td>alle behüllten Viren, z. B. Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Influenza-Viren, Humanes Immundefiziens Virus (HIV)</td></tr> <tr> <td>Viruzidie</td><td>Behüllte und unbehüllte Viren, unbeküllte Viren sind z. B. Noro-Viren, Rota-Viren, Adeno-Viren, Hepatitis-A-Viren (HAV)</td></tr> </tbody> </table> <p>Die Endsilbe „zid“ steht für „Abtöten“. Viren werden zwar nicht abgetötet, da sie nicht zu den Lebewesen gehören, sondern „inaktiviert“, dennoch hat sich der Begriff „viruzid“ in Fachkreisen durchgesetzt.</p> <p>Um eine ausreichende Wirksamkeit gegen Bakterien (inkl. der antibiotikaresistenten Formen) und durch Blut übertragene Viren (z. B. Hepatitis B und C, HIV) zu gewährleisten, müssen Desinfektionsmittel für die Routineinfektion</p> <ul style="list-style-type: none"> • bakterizid • levurozid und • begrenzt viruzid wirksam sein. <p>Gegenüber unbeküllten Viren und bakteriellen Sporen gelten spezielle Wirksamkeiten.</p>	Bakterizidie	vegetative Bakterien, z. B. <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Tuberkulozidie	Erreger der Tuberkulose, <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Sporizidie	Bakterielle Sporenbildner, z. B. <i>Clostridium difficile</i>	Levurozidie	Hefen, z. B. <i>Candida albicans</i>	Fungizidie	Hefen und Schimmel, z. B. <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	Begrenzte Viruzidie	alle behüllten Viren, z. B. Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Influenza-Viren, Humanes Immundefiziens Virus (HIV)	Viruzidie	Behüllte und unbehüllte Viren, unbeküllte Viren sind z. B. Noro-Viren, Rota-Viren, Adeno-Viren, Hepatitis-A-Viren (HAV)
Bakterizidie	vegetative Bakterien, z. B. <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>														
Tuberkulozidie	Erreger der Tuberkulose, <i>Mycobacterium tuberculosis</i>														
Sporizidie	Bakterielle Sporenbildner, z. B. <i>Clostridium difficile</i>														
Levurozidie	Hefen, z. B. <i>Candida albicans</i>														
Fungizidie	Hefen und Schimmel, z. B. <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>														
Begrenzte Viruzidie	alle behüllten Viren, z. B. Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Influenza-Viren, Humanes Immundefiziens Virus (HIV)														
Viruzidie	Behüllte und unbehüllte Viren, unbeküllte Viren sind z. B. Noro-Viren, Rota-Viren, Adeno-Viren, Hepatitis-A-Viren (HAV)														

Prinzipien der Desinfektionsmittelauswahl

Für die Auswahl eines geeigneten Desinfektionsproduktes können Anwender verschiedene Informationsquellen nutzen:

Produktdatenblätter des Desinfektionsmittel-Herstellers liefern Informationen über Wirkungsspektrum, Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten der entsprechenden Produkte.

Darüber hinaus stehen **Desinfektionsmittellisten** zur Verfügung, die Orientierung bei der Auswahl des geeigneten Mittels bieten, z. B.:

- **VAH-Liste** (VAH: Verbund für Angewandte Hygiene) anzuwenden für die routinemäßige und prophylaktische Desinfektion.
Die Wirksamkeit der dort gelisteten Präparate gegenüber Bakterien und Pilzen ist durch unabhängige Gutachter bestätigt.
- **IHO-Viruzidie-Liste** (www.aho.de) anzuwenden, wenn Informationen zur Viruswirksamkeit benötigt werden.
- **RKI-Liste** (www.rki.de) anzuwenden bei behördlich angeordneten Desinfektions- und Entseuchungsmaßnahmen nach § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG).



5. Sicherheit für Personal und Patienten:

Schutzkleidung

Als Schutzkleidung bezeichnet man spezielle Kleidung und Hilfsmittel, die zum eigenen Schutz und zum Schutz der Patienten bei bestimmten Tätigkeiten getragen werden müssen.

Sie dient dem Zweck,

- *Mitarbeiter vor schädigenden Einwirkungen bei der Arbeit oder Arbeits- oder Privatkleidung vor der Kontamination mit Krankheitserregern zu schützen.*

Schutzkleidung muss insbesondere getragen werden:

- *beim Umgang mit Desinfektionsmitteln,*
z.B. beim Ansetzen der Desinfektionslösung:
 - feste, chemikaliendichte Handschuhe
 - wo erforderlich eine flüssigkeitssichere Schürze
 - Schutzbrille (mit Seitenschutz)

- *bei Kontakt zu Patienten, wenn eine Gefährdung für die Mitarbeiter besteht. Die Auswahl der Schutzkleidung ist abhängig vom Erregertyp, in Frage kommen:*
 - dünnwandige, flüssigkeitssichere Handschuhe
 - langärmeliger Schutzhandschuh
 - flüssigkeitssichere Schürze
 - OP-Mund-Nasenschutz
 - Schutzbrille
 - Kopfhaube



Gefahrstoffe in der Arztpraxis

Desinfektionsmittel sind Gefahrstoffe, die u. a. durch das Vorhandensein von Sicherheitsdatenblättern gekennzeichnet sind.

Sicherheitsdatenblätter (SDB)

enthalten alle notwendigen Informationen über das Präparat und müssen vom Hersteller kostenlos bereit gestellt werden. Häufig werden diese über die Internetseiten der Hersteller angeboten (www.schumacher-online.com).



Betriebsanweisungen (BA)

müssen vom Arbeitgeber bereit gestellt werden und Informationen über die am Arbeitsplatz auftretenden Gefahrstoffe, vorgeschrriebene Schutzmaßnahmen, Verhaltensregeln im Gefahrenfall sowie Erste-Hilfe-Maßnahmen enthalten.



Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen müssen von jedem Produkt vorhanden sein und so bereit gestellt werden, dass jeder Mitarbeiter jederzeit darauf Zugriff hat.

Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass alle Mitarbeiter anhand der Betriebsanweisung über auftretende Gefährdungen und entsprechende Schutzmaßnahmen unterwiesen werden. Die Unterweisung muss mindestens einmal jährlich arbeitsplatzbezogen erfolgen.

Darüber hinaus müssen alle in der Praxis verwendeten Gefahrstoffe in einem Verzeichnis aufgelistet sein und Hinweise zu den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern enthalten.



§§ 7, 14 GefStoffV,
BGW: BGR250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“.

6. Oberstes Gebot:

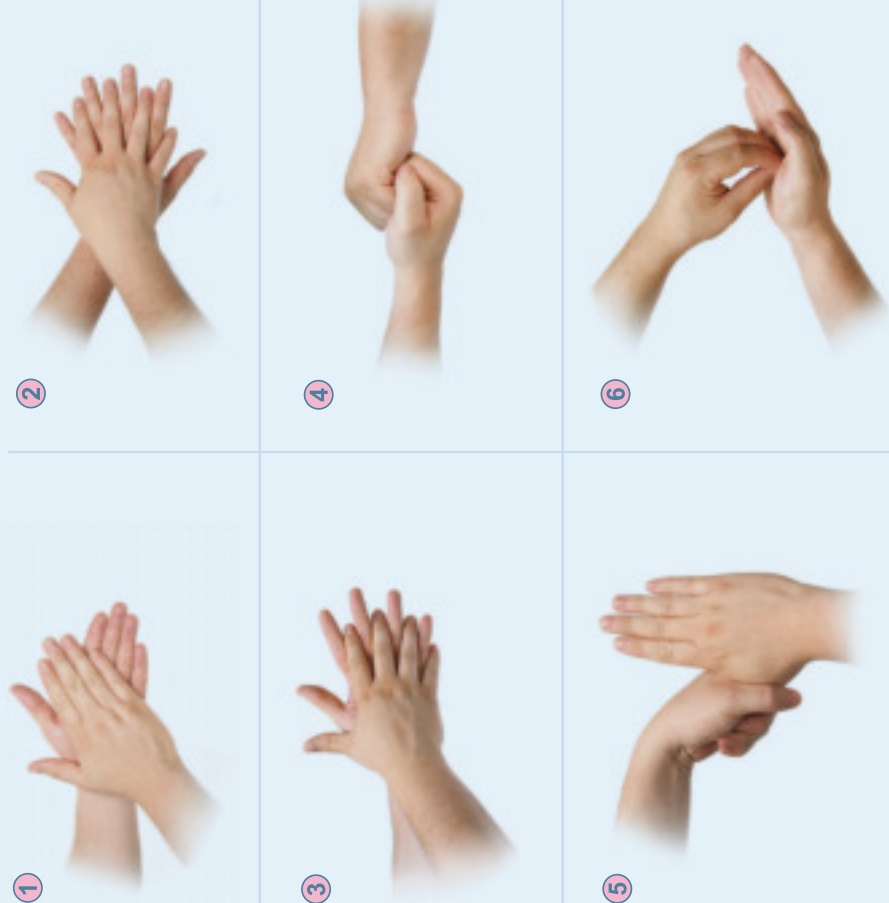
Händehygiene

Hände stehen als Überträger von Krankheitserretern in allen medizinischen Bereichen an erster Stelle. Daher gehört die Händehygiene zu den wichtigsten und wirkungsvollsten Maßnahmen, um Infektionen vorzubeugen.



Richtige Durchführung der Händedesinfektion:

- Desinfektionsmittel in die trockenen Hände geben
- Hände über die Dauer der Einwirkzeit (mind. 30 Sekunden, bei Kontakt mit speziellen Erregern auch länger) feucht halten. Dabei die aufgeführten Bewegungen ausführen.



Hygienische Händedesinfektion

Die hygienische Händedesinfektion dient der Abtötung/Inaktivierung der transienten Hautflora, um Infektionsketten zu unterbrechen und damit Infektionen bei Patienten und Personal vorzubeugen.

Sie muss insbesondere durchgeführt werden:

Vor:	Nach:
Patientenkontakt	Patientenkontakt
einer aseptischen Tätigkeit	Kontakt mit Körpersekreten und Ausscheidungen
	Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung



RKI-Empfehlung: „Händehygiene“,
BGW/BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der
Wohlfahrtspflege“.

Fehler und Folgen:

- Bei der Händedesinfektion werden häufig
 - zu wenig Desinfektionsmittel**
 - mit einer **zu kurzen Einwirkzeit** und einer
 - falschen Einreibetechnik** verwendet.

Die Folge sind **Benetzungslücken**, d. h. Flächen auf den Händen, die nicht vom Desinfektionsmittel erfasst wurden und so weiterhin mit Keimen besiedelt sind.



Sicherheitsrisiko Schmuck:

Schmuck an Händen und Unterarmen erhöht das Infektionsrisiko und darf daher in der Praxis während der Arbeitszeit nicht getragen werden. Auch das Tragen eines Eheringes ist verboten.

Chirurgische Händedesinfektion



Zunächst Hände und Unterarme bis zum Ellbogen mit einem flüssigen Handwaschpräparat waschen, dabei müssen die Fingerspitzen nach oben und die Ellenbogen nach unten gerichtet sein.

Hände und Unterarme mit einem keimarmen Einmalhandtuch aus dem Spender vollständig abtrocknen.
Erst dann Hände und Unterarme bis zum Ellbogen vollständig mit Desinfektionsmittel benetzen.



Desinfektionsmittel wie bei der hygienischen Händedesinfektion gründlich in die Hände einreiben und Hände und Unterarme über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

Sterile Handschuhe erst nach dem vollständigen Abtrocknen des Desinfektionsmittels anlegen.

Studien belegen, dass Nagellack und künstliche Fingernägel eine Besiedlung mit potentiellen Krankheitserregern fördern. Lange Fingernägel können darüber hinaus zu Patientenverletzungen führen. Daher sind Nagellack, künstliche Fingernägel (auch Gel o. ä.) grundsätzlich verboten, wenn das Personal direkten Patientenkontakt hat. Naturfingernägel sind kurz und sauber zu tragen.

(Quelle: Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e. V. DGKH).

- Fingernägel müssen kurz und rund geschnitten sein.
- Es dürfen keine Nagelbettverletzungen oder entzündlichen Prozesse vorliegen.
- Bei Bedarf können Nägel und Nagelfalte zusätzlich mit einer weichen (thermisch desinfizierten) Kunststoffbüste gereinigt werden.

Händewaschung

Die Händewaschung dient hauptsächlich dazu, Verschmutzungen an den Händen zu entfernen. Dabei wird auch die Zahl der Mikroorganismen reduziert.



So reinigen Sie richtig:

- Zur Reinigung der Hände Syndets (synthetisch hergestellte Waschlotionen) verwenden.
- Die Waschlotion mit lauwarmem Wasser aufschäumen und dann gut abspülen.
- Die Hände nach der Reinigung sorgfältig mit Einmalhandtüchern abtrocknen und dabei insbesondere die Fingerzwischenräume beachten.

Hautschutz

Schutz und Pflege der Haut ist eine berufliche Pflicht, denn bereits kleinste Risse sind potenzielle Erregerreservoire und geschädigte Haut lässt sich nicht desinfizieren.



- Die Haut kann auf Belastungen empfindlich reagieren. Schädlich ist vor allem der häufige Kontakt mit Wasser und Chemikalien. Dadurch quillt die Haut auf und wird empfänglicher für die Aufnahme von Schadstoffen.

Bei häufigem Kontakt mit Feuchtigkeit im Arbeitsalltag sind Hautschutzprodukte wichtig. Sie bilden auf der Haut einen Schutzfilm und schützen diese vor schädigenden Einflüssen.

Hautschutz ist notwendig:

- vor Arbeitsbeginn,
- vor Tätigkeiten mit Feuchtigkeitkontakt,
- vor längerem Tragen von Handschuhen,
- nach den Pausen.



BGW: Hauptache Hautschutz



BGW: Hauptache Hautschutz

Voraussetzung für einen wirksamen Hautschutz ist das sorgfältige **Eincremen der Haut** mit geeigneten Hautschutzprodukten:



Hautschutzcreme zuerst auf den Handrücken auftragen.



Handrücken gegen Handrücken reiben.



Die Creme gründlich in die Fingerzwischenräume einmassieren.



Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.

Verzichten Sie während der Arbeit auf Schmuck an Händen und Unterarmen. Sie erschweren das Eincremen der Hände. Außerdem staut sich unter Ringen, Armbändern etc. die Feuchtigkeit und es sammeln sich Keime sowie chemische Rückstände an.

Die Hautschutzcreme sollte so lange einmassiert werden, bis sie gut eingezogen ist. Dies ist wichtig bei wasserabweisenden Produkten und vor dem Anziehen von Schutzhandschuhen.

Spezielle Hautschutzcremes schützen im Gegensatz zu Pflegeprodukten vor dem Aufquellen der Haut. Sie sollten aus hygienischen Gründen in Tuben oder Spendern bereit gestellt werden.

Hautpflege

Gepflegte Hände sind nicht nur ästhetisch, sie bedeuten auch eine intakte Schutzfunktion. Die Gefahr, dass Keime und Schadstoffe in die Haut eindringen, ist erheblich reduziert.

Hautpflege ist wichtig

- nach jedem Händewaschen mit einer austreichend fetthaltigen und schnell einziehenden Lotion,
- in den Pausen und nach Arbeitsende mit einer reichhaltigen Creme.

Verwenden Sie bei der Hautpflege die gleiche Technik wie beim Hautschutz!



 BGW: Hauptsache Hautschutz



Ausstattung Handwaschplatz

Der Arbeitgeber ist dazu verpflichtet, leicht erreichbare Handwaschplätze mit fließendem warmem und kaltem Wasser bereit zu stellen. Armaturen müssen mit dem Handgelenk bedienbar sein (Einhebelmischbatterien).

Zur Ausstattung des Handwaschplatzes gehören darüber hinaus Direktspender für Händedesinfektionsmittel, hautschonende Waschmittel, geeignete Hautschutz- und -pflegemittel sowie Einmalhandtücher.

Wiederbefüllbare Spender müssen vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden. Nicht vollständig entleerte Behälter dürfen nicht nachgefüllt werden.



RKI-Empfehlung: „Händehygiene“.
BGW: BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“.

7. Talgdrüsenarm oder talgdrüsenreich: Hautdesinfektion

Durchführung der Hautdesinfektion

Grundsätzlich sind für alle vorbereitenden Maßnahmen die allgemein anerkannten Regeln der Standardhygiene einzuhalten. Vor Injektionen und Punktionen ist eine Risikobewertung durchzuführen (siehe RKI-Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen).

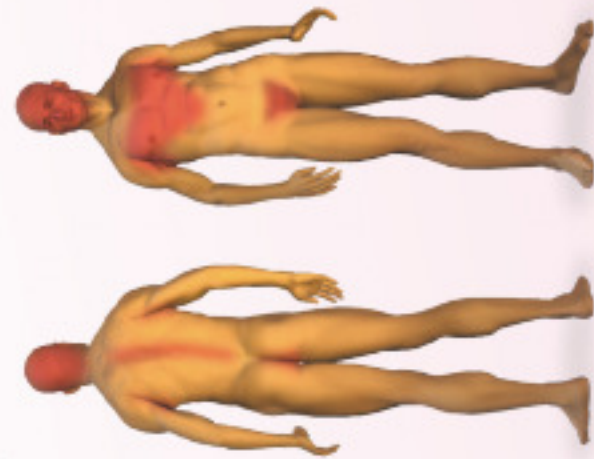
Um möglichst alle Mikroorganismen zu vernichten und ein Eindringen von Krankheitserregern in Wunden zu verhindern, muss die Haut

- vor **Injektionen**
- vor **Punktionen und**
- vor **operativen Eingriffen**
- vor **desinfiziert werden.**

Die **Einwirkzeit** richtet sich nach der Art des Eingriffs, der Beschaffenheit der Hautareale und den Angaben der Hersteller.

Beschaffenheit der Hautareale:

- talgdrüsenreiche Hautregionen
- talgdrüsenarme Hautregionen



Handhabung:

- Präparate zur Hautdesinfektion werden nur in Originalgebinden verwendet
- Die (Mindest)Einwirkzeiten der Präparate zur Hautdesinfektion sind gem. Herstellerangaben einzuhalten. Die Haut muss über die Dauer der Einwirkzeit feucht gehalten werden. Hierbei ist zu beachten, ob es sich um einen talgdrüsenarmen oder talgdrüsenreichen Hautbereich handelt.



Detaillierte Infos, auch zur Durchführung der Hautdesinfektion, finden sich in der RKI-Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen.

 **RKI-Empfehlung:** „Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen“.

8. Patientenumfeld: Flächen und Medizinprodukte richtig desinfizieren

Die Flächendesinfektion dient der Abtötung/
Inaktivierung bzw. Verminderung von Krank-
heitserregern auf Flächen und Gegenständen.

Abhängig von der Wahrscheinlichkeit einer
Kontamination mit Krankheitserregern unter-
scheidet man zwischen vorbeugender (rou-
tinemäßiger/prophylaktischer) und gezielter
Desinfektion.



Vorbeugende Desinfektion:

Erfolgt in regelmäßigen Abständen und erstreckt sich auf Flächen, von denen
zu vermuten oder anzunehmen ist, dass sie mit erregerhaltigem Material
kontaminiert wurden, ohne dass dies im Einzelfall erkennbar ist:



Flächen bzw. Gegenstände, zu denen
Personal und/oder Patienten häufig
Haut- bzw. Händekontakt haben, z. B.
Untersuchungsliegen, Bedienelemente
von Geräten, Sonographie, Ultraschallkopf,
Telefonhörer, Türklinke.

Gezielte Desinfektion:

Erfolgt unmittelbar wenn eine Kontamination erkennbar ist (z. B. durch Blut,
Eiter, Ausscheidungen etc.).



Ein besonderes Risiko kann von
kontaminierten Flächen ausgehen, die
für aseptisches Arbeiten vorgesehen
sind, z. B. Arbeitsflächen für die
Zubereitung von Infusionslösungen
oder Spritzen.

Ob eine Reinigung ausreicht oder eine Desinfektion erfolgen muss, ist immer
eine praxispezifische Entscheidung. Das RKI verlangt die Bewertung der
Rahmen- und Randbedingungen und gibt dazu Hilfen:

Ohne Infektionsrisiko	= Reinigen (z. B. Flure, Treppen, Büros)
Mögliches Infektionsrisiko	= Abwägen (z. B. Sanitärräume, Ambulanz, Radiologie)
Besonderes Infektionsrisiko	= Desinfizieren (z. B. OP-Bereich)

Allkoholische Schnelldesinfektion:

Die Schnelldesinfektion dient der schnellen Unterbrechung der Infektionskette durch Abtötung/Inaktivierung pathogener Keime zum Schutz von Personal und Patienten.

Sie wird hauptsächlich bei kleinen Flächen und schwer zugänglichen Bereichen angewendet.



Flächen, Geräte oder Gegenstände werden mit Hilfe von desinfektionsmittelgetränkten Einmaltüchern desinfiziert:

- Materialunverträglichkeiten bei alkoholischen Präparaten beachten (z. B. Acryglas).
 - Schutzhandschuhe tragen.
 - Elektrische Geräte spannungsfrei machen.
 - Zu desinfizierende Flächen vollständig benetzen.
 - Flächen abtrocknen lassen.
-
-
-



Sprühflaschen sollten wegen der Aerosolbildung möglichst nicht verwendet werden (Ausnahme: schwer zugängliche Bereiche).

Allkoholfreie Schnelldesinfektion:

Ebenso wie die alkoholische Schnelldesinfektion dient auch die alkoholfreie Schnelldesinfektion der schnellen Unterbrechung der Infektionskette durch Abtötung/Inaktivierung pathogener Keime. Sie ist insbesondere zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen, z.B. Acryglas, geeignet.



Flächen werden mit Hilfe von desinfektionsmittelgetränkten Einmaltüchern desinfiziert:

- Schutzhandschuhe tragen.
 - Elektrische Geräte spannungsfrei machen.
 - Zu desinfizierende Flächen vollständig benetzen.
 - Flächen abtrocknen lassen.
-



Flächenwischdesinfektion

Im Unterschied zur Schnelldesinfektion werden bei der Flächenwischdesinfektion durch mechanisches Reiben an der Oberfläche haftende Infektionserreger und Verunreinigungen entfernt.



- Flächen werden mit einer Gebrauchslösung eines wässrigen Desinfektionsmittels desinfizierend gereinigt.**
- Fußböden werden z. B. mit Hilfe der Bezugswchsel-Methode desinfizierend gereinigt**

Generell gilt dabei:

- Kontamination von Wischtüchern muss durch Minimierung des „Wiedereintauchens“ der benutzten Bezüge/Wischtücher in die Desinfektionsmittellösung verhindert werden.
- Desinfektionsmittellösung darf nicht verschmutzt sein.

Im Vergleich zur Schnelldesinfektion ist der Reinigungseffekt bei der Flächenwischdesinfektion größer.

Ansetzen der Desinfektionsmittel/lösung

Beim Ansetzen der Desinfektionsmittellösung sind – auch zum eigenen Schutz – folgende Hinweise zu beachten:



- Konzentrate nach den Angaben des Herstellers in der erforderlichen Dosierung ansetzen.
- Erst Wasser (kalt!), dann das Konzentrat in das Behältnis füllen.
- Einhalten der vom Hersteller angegebenen Einwirkzeit.
- Falls Zusatzreiniger erforderlich sind, dürfen nur vom Hersteller freigegebene Präparate verwendet werden.
- Schutzausrüstung, d. h. Schutzbrille und feste, chemikaliendichte Handschuhe, ggf. eine wasserdichte Schürze tragen.

Bei allen routinemäßigen Desinfektionen kann eine Fläche wieder benutzt werden, sobald sie sichtbar trocken ist.



BGW: BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“.
RKI-Empfehlung: „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

9. Scheren, Pinzetten und mehr: Medizinprodukte aufbereiten



In jeder Arztpraxis werden unterschiedlichste Medizinprodukte eingesetzt, z. B. Stethoskope, Blutdruckmessgeräte, Nadeln, Spritzen, Kanülen, Infusionsbestecke bis hin zu chirurgischen Instrumenten.

Um eine Übertragung von Krankheitserregern zu vermeiden, müssen diese nach Gebrauch fachgerecht desinfiziert und aufbereitet werden.



 Einweginstrumente, z.B. Einwegnadelhalter und Einwegscheren, dürfen nicht aufbereitet, sondern müssen entsorgt werden.



BGW: BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“.
Medizinproduktegesetz (MPG), Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV).

- Medizinprodukte müssen in Abhängigkeit ihres möglichen Infektionsrisikos und Anwendung beim Patienten wie folgt klassifiziert werden:
- | Klassifizierung | Anwendung |
|-------------------------------|---|
| Unkritische Medizinprodukte | Kommen nur mit intakter Haut in Berührung |
| Semikritische Medizinprodukte | Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut |
| Kritische Medizinprodukte | Haut- oder Schleimhautdurchdringung |
- Semikritische und kritische Medizinprodukte werden zusätzlich eingeteilt in:
- A: ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung, z. B. ohne Hohlräume.
 - B: mit erhöhten Anforderungen an die Aufbereitung, z. B. mit Hohlräumen mit nur einer Öffnung.
 - C: mit besonders hohen Anforderungen an die Aufbereitung, z. B. kritische, nicht dampfsterilisierbare Instrumentarien (diese kommen in der Arztpraxis i. d. R. nicht vor).

Manuelle Instrumentendesinfektion

Die manuelle Instrumentendesinfektion wird in Arztpräaxen und kleineren ambulanten Zentren in der Regel in einem Raum durchgeführt. Dieser sollte mit ausreichend großen Flächen ausgestattet sein, die eine strikte funktionelle Trennung zwischen unreinen und reinen Tätigkeiten und Materialien ermöglichen.



Die Instrumente werden dazu nach jeder Benutzung in eine gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung eingelegt.

Instrumente sind im Einlegeverfahren aufzubereiten. Daher ist ein VAH-gelistetes Instrumentendesinfektionsmittel zu verwenden.

Instrumente dürfen nur in dafür geeigneten Behältnissen desinfiziert werden. Vorgeschrieben sind Instrumentendesinfektionswannen mit Siebeinsatz und Deckel.

Dabei ist folgende Vorgehensweise zu beachten:

- Instrumente unmittelbar nach Gebrauch in die Desinfektionsmittellösung einlegen und vollständig benetzen.
- Vorab ggf. grobe Verschmutzungen mit Zellstoff entfernen und die Gelenke, z. B. von Scheren, vor dem Einlegen öffnen.
- Einwirkzeiten des Herstellers genau beachten und nach Ablauf der vorgeschriebenen Zeit entnehmen.
- Unter fließend kaltem Wasser abspülen, Abtrocknen und ggf. weiter auffbereiten (z. B. sterilisieren).



Die **Einwirkzeit** beginnt nach dem Einlegen des letzten Instrumentes. Zur Kontrolle der Einwirkzeit und um zu verhindern, dass die Desinfektionswanne während des Vorgangs geöffnet wird, kann ein Kurzzzeitwecker auf den Deckel gestellt werden.

Instrumentendesinfektionswannen müssen mit dem Namen des Desinfektionsmittels, der verwendeten Konzentration und der erforderlichen Einwirkzeit beschriftet werden.

Ansetzen einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel/lösung

Beim Ansetzen der Desinfektionsmittellösung gelten folgende Anforderungen:

- Schutzausrüstung, d. h. Schutzbrille, geeignete Schutzhandschuhe und Schutzschürze anlegen.
- Erst Wasser (kalt!) in die Wanne einfüllen.



Konzentrat exakt dosieren
(Dosierhilfen verwenden).



Konzentrat zum Wasser hinzugeben.



BGW: BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“

Standzeiten von Desinfektionsmitteln

Empfohlen wird der tägliche Neuansatz der Desinfektionsmittellösungen. Bei sichtbarer Verschmutzung muss sofort gewechselt werden. Liegt ein entsprechender Herstellernachweis vor, können angesezte und unverschmutzte Gebrauchslösungen länger in verschlossenen Behältern aufbewahrt werden. Dabei sind die Herstellerangaben zu beachten.

Desinfektion und Reinigung im Ultraschallbad



Ein Ultraschallbad verbessert den Reinigungserfolg bei stark verschmutzten Instrumenten. Es ist geeignet für Medizinprodukte aus Edelstahl sowie mechanisch empfindliche Instrumente. Nicht geeignet sind luftgefüllte oder weiche Medizinprodukte.

Instrumente müssen vollständig von der Lösung bedeckt sein. Das Desinfektions- bzw. Reinigungsmittel muss für den Einsatz mit Ultraschall geeignet sein.



RKI-Empfehlung „Anforderungen der Hygiene an die Aufbereitung von Medizinprodukten“.

10. Abläufe dokumentieren:

Der Hygieneplan

Darüber hinaus muss der Unternehmer gem. BGR 250 für die einzelnen Arbeitsbereiche entsprechend der Infektionsgefährdung Maßnahmen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation schriftlich festlegen und überwachen.

Desinfektionspläne sind Bestandteil des Hygieneplans und müssen in jeder Arztpraxis vorhanden sein.



Ein Hygieneplan kann wie folgt aufgebaut sein:

1. Allgemeine Personalhygiene
2. Allgemeine Desinfektionsmaßnahmen
3. Spezielle Hygienemaßnahmen in verschiedenen Funktionsbereichen
4. Hygienemaßnahmen bei Diagnostik, Pflege und Therapie
5. Ver- und Entsorgungsregelungen
6. Mikrobiologische Diagnostik



Ein Hygieneplan kann sowohl in schriftlicher als auch in elektronischer Form angelegt sein.



IfSG
BGW: BGR 250/TRBA 250 „Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege“.

11. Sicherheit durch Erfahrung:

Produkte

Unser Ziel ist es, Produkte anzubieten, die nach den neuesten technologischen Erkenntnissen und Verfahren hergestellt werden, um ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit und Sicherheit zu ermöglichen. Als Hersteller von Arzneimitteln, Medizinprodukten, Bioziden und Kosmetika arbeiten wir nach den GMP-Richtlinien, ISO 9001/EN 13485 als auch den Kosmetik-GMP-Richtlinien.

Beim Umgang mit unseren Produkten und der Erfüllung von Hygienevorschriften stehen wir Ihnen beratend zur Seite. Alle gesetzlich geforderten Produktunterlagen halten wir für Sie ständig auf dem aktuellen Stand. Auf unserer Internetsseite www.schumacher-online.com können Sie diese jederzeit abrufen. Unser kompetentes, speziell geschultes Außendienstmitarbeiter-Team steht Ihnen jederzeit für Schulungen sowie beim Lösen von anwendungstechnischen und hygienerechtlichen Problemen vor Ort zur Verfügung.

Haut & Hände

Desinfektion



Anwendungsbereich	Wirkamkeit	Produkt Eigenschaften
Hyg.-Handdesinfektion	gem. DGHM / VAW / EN 1500	Chirurg.-Handdesinfektion
		gem. DGHM / VAW / EN 12791
		begrenzt viruzid
		Noro-Viren
		virusid
		rückfettend
		parfümfrei
		farbstofffrei
		zusatzstofffrei

Die Hände des Personals medizinischer Einrichtungen sind die häufigsten Übertragungsvektor von Krankheitserregern. Eine regelmäßige Händedesinfektion ist daher unerlässlich, um Infektionsübertragungen zu vermeiden. Neben einer sicheren und schnellen Desinfektionswirkung haben wir deshalb ein besonderes Augenmerk auf eine gute Hautverträglichkeit unserer Hände- und Hautdesinfektionsmittel gelegt.

So achten wir darauf, möglichst keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe zu verwenden und unsere Produkte mit pflegenden Komponenten zu versehen, damit die Haut trotz Alltagsstress intakt bleibt.

Haut & Hände

Reinigung



Eine Reinigung der Haut und Hände ist immer dann angezeigt, wenn diese verschmutzt, verschwitzt oder klebrig sind und somit im Rahmen pflegerischer Maßnahmen zur allgemeinen Körperhygiene beträgt bzw. eine Händedesinfektion ohne eine solche nicht effektiv möglich ist.

Da während des Reinigungsprozesses nicht nur Anschmutzungen entfernt werden, sondern auch hauteigene Fette und Feuchthaltefaktoren ausgewaschen werden können, ist auf eine möglichst hautfreundliche Formulierung der Waschlotion zu achten.

Durch den Einsatz unserer Reinigungstücher wird die Haut gleichzeitig gereinigt und gepflegt. Durch die wasserfreie Anwendung wird ein Auswaschfehler verhindert und die Haut geschont. Bei der Auswahl von Reinigungsprodukten ist wie bei allen Hautmitteln darauf zu achten, dass diese auf den Hauttyp der Anwender abgestimmt sind.



Inhaltsstoffe	Produkteigenschaften	Einsatzbereich
pH-hautneutral	Feuchtigkeitsspendend	normale Haut
Feuchtigkeitsmittel	hautregenerierende Pflegestoffe	normaler Haut
PEG-frei	Rückfettende u./o. phänzliche Öle	parfümfrei
alkali- und seifenfrei	hautreinigende Pflegestoffe	farbstofffrei
farbstofffrei	hautregenerierende Pflegestoffe	Handschuh
parfümfrei	hautreinigende Pflegestoffe	Tuch
alkali- und seifenfrei	hautreinigende Pflegestoffe	Tuch-/HandschuhgröÙe in cm
normaler Haut	normale Haut	trockene Haut
normale Haut	trockene Haut	sehr trockene Haut
sehr trockene Haut	sehr trockene Haut	sensible Haut

Hinweis

Gemäß den allgemeinen Empfehlungen zum Hautschutz sind alle unsere Waschlotionen Syndets (synthetisch hergestellte Detergenzien), die dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst sind.

Haut & Hände Pflege



Inhaltsstoffe	Produkteigenschaften	Einsatzbereich
EmulgationsTyp		
Creme		W/O
Lotion		W/O
Schaum		W/O
Kühlender Effekt		W/O
Spenderregdängeling		W/O
normaler Haut		W/O
trockene Haut		W/O
sehr trockene Haut		W/O
sensible Haut		W/O
hautregenerierende Pflegestoffe		W/O
parfümfrei		W/O
farbstofffrei		W/O
PEG-frei		W/O
paraffinfrei		W/O
silikonfrei		W/O
hautregenerierende Pflegestoffe		W/O
Rückfetteter u./o. pfanzliche Öle		W/O
Feuchtigkeitsmittel		W/O
pH-hautneutral		W/O
Hautpflege		
JOBALAN		
Proline Hautschutzcreme sensitive		
Hautschutz		
Proline Intensiv-Pflegescreme sensitive		

O/W = Öl-in-Wasser Emulsion
W/O = Wasser-in-Ol Emulsion
E = Emulgatorfrei

Der tägliche Umgang mit flüssigkeitsdichten Handschuhen, häufiges Waschen sowie der Kontakt mit einer Vielzahl medizinisch genutzter Substanzen und Materialien bedeuten Stress für die Haut.

Ohne regelmäßige Pflege trocknet die Haut schnell aus und es bilden sich kleine Risse. Dadurch wird die Schutzfunktion der Haut stark beeinträchtigt - leicht können Keime eindringen und Infektionen hervorrufen.

Unser Produktprogramm bietet daher Pflegeprodukte mit hochwertigen Pflegeölen, feuchtigkeitsspendenden und hautregenerierenden Inhaltsstoffen. Damit wird die Haut intensiv gepflegt und bleibt trotz täglicher Belastung intakt.

Instrumente



Mit Krankheitserregern kontaminierte Medizinprodukte können die Quelle von Infektionen beim Menschen sein.

Eine sichere Desinfektionswirkung, ein breites Wirkspektrum sowie eine gute Reinigungskraft sind daher unsere Grundvoraussetzungen bei der Entwicklung von Instrumentendesinfektionsmitteln.

Eine hohe Anwenderfreundlichkeit spielt für uns jedoch eine ebenso wichtige Rolle. Folglich enthalten unsere Produkte einen möglichst geringen Gefahrstoffanteil.



Anwendung	Einsatzgebiet	Wirkstoffe	Besonderheiten	Wirkspektrum	Listung	Dareichungsform	gebräuchsfertig
Endoskope							
TEE Sonden							
Reinigung							
Desinfektion							
Alkylyaminie							
Glutaraldehyd							
geruchsarm							
materielschonend							
korrosionsschutz							
bakterizid							
fungizid (C. albicans)							
tuberkolozid							
sporozid							
begrenzt viruzid							
VAH							
Hybrid							
Konzentrat							

Fläche

Spezial Cleaner

Zusatzreiniger für Desinfektionsmittel

pH 7,5



- pH-neutral materialschonend
- mit nichtionischen Tensiden

pH-neutrale Allzweckreiniger. Aufgrund seiner Zusammensetzung auch als Zusatzreiniger für alle marktüblichen Flächendesinfektionsmittel verwendbar.

Die Flächenreinigung und Desinfektion ist eine wichtige Maßnahme, um den allgemeinen Hygiestatus in medizinischen Einrichtungen aufrecht zu erhalten.

Da die Anwendungsbereiche unserer Präparate von Fußböden und Wänden über Oberflächen bis hin zu Geräten und Maschinen reichen, spielen neben der Desinfektionsleistung auch das Reinigungsvermögen und die Materialverträglichkeit eine wichtige Rolle.

Wir bieten speziell kombinierte Flächenreinigungs- und Desinfektionsmittel mit ausgezeichnetem Reinigungsvermögen und hoher Materialverträglichkeit, die in kürzester Zeit wirksam sind. Sie eignen sich durch ihr breites Wirkungsspektrum auch für Risikobereiche.

Die Geruchsbelastung ist durch moderne Formulierungen minimal. Dies macht unsere Präparate besonders anwenderfreundlich.

Einsatzgebiet	Eigenschaften	Wirkstoffe	Wirkspktrum	Listung	Darreichungsform	Konzentratrat	gebrauchsfertig
Wischdesinfektion	alkoholfrei	Alkohol	alle Viren	DAV	flüssig	5%	
Schnelldesinfektion	alkoholisich	Alkohol	alle Viren	DAV	flüssig	5%	
Allzweckreinigung	alkoholfrei	Alkohol	alle Viren	DAV	flüssig	5%	
Allzweckreinigung	alkoholisich	Alkohol	alle Viren	DAV	flüssig	5%	
BIGUANID FLÄCHE N	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
OPTISAL N	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
OPTISEPT	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
DESCOPEPT PUR	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
DESCOPEPT AF	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
DESCOPEPT SPEZIAL	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
DESCOPEPT SPEZIAL WIPES	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
CLEANISEPT WIPES	✓	✓	✓	✓	flüssig	5%	
ECO WIPES							variiert je nach Tränklösung

12. Literaturhinweise und Links

BGW: Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege (BGR/TRBA 250), Stand 11/2007
<http://www.bgw-online.de>

BGW: Hauptache Hautschutz (M 650), Stand 06/2007
<http://www.bgw-online.de>

BGW: Grundsätze der Prävention (BGV A1), Stand 01/2004
<http://www.bgw-online.de>

IfSG: Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (IfSG) in der jeweils gültigen Fassung
<http://www.gesetze-im-internet.de>

Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO): Viruzidieliste des IHO,
<http://iho-viruzidie-liste.de>

MPBetreibV: Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten in der jeweils gültigen Fassung
<http://www.gesetze-im-internet.de>

MPG: Gesetz über Medizinprodukte in der jeweils gültigen Fassung
<http://www.gesetze-im-internet.de>

RKI: Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, Bundesgesundheitsblatt 2012, 55:1244–1310,
Springer-Verlag 2012
<http://www.rki.de>

RKI: Anforderungen an die Hygiene bei Operationen und anderen invasiven Eingriffen, Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2000, 43:644–648, Springer-Verlag 2000
<http://www.rki.de>

RKI: Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen, Bundesgesundheitsblatt 2011, 54:1135–1144, Springer-Verlag 2011
<http://www.rki.de>

RKI: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen, Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2004, 47, 51–61, Springer Verlag 2004
<http://www.rki.de>

RKI: Händehygiene, Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2000, 43:230–233, Springer-Verlag 2000
<http://www.rki.de>

RKI: Künstliche Fingernägel im Gesundheitsdienst (FAQ, Stand 11.10.2007)
<http://www.rki.de>

VAH: Desinfektionsmittel-Liste des VAH (in der jeweils gültigen Fassung),
<http://www.vah-online.de>

Der direkte Weg zu uns

Vom Service vor Ort über individuelle Hygieneberatung bis hin zu Schulungsangeboten:

Wenn Sie an den Produkten und Dienstleistungen von Dr. Schumacher interessiert sind, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir nennen Ihnen gerne Ihren Fachberater vor Ort!

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel.: +49 5664 9496-0
Fax: +49 5664 8444

Internet: www.schumacher-online.com
E-mail: post@schumacher-online.com

Ihr Fachberater vor Ort:



Weitere Informationen sowie Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen unserer Produkte finden Sie auf unserer Internetseite

www.schumacher-online.com



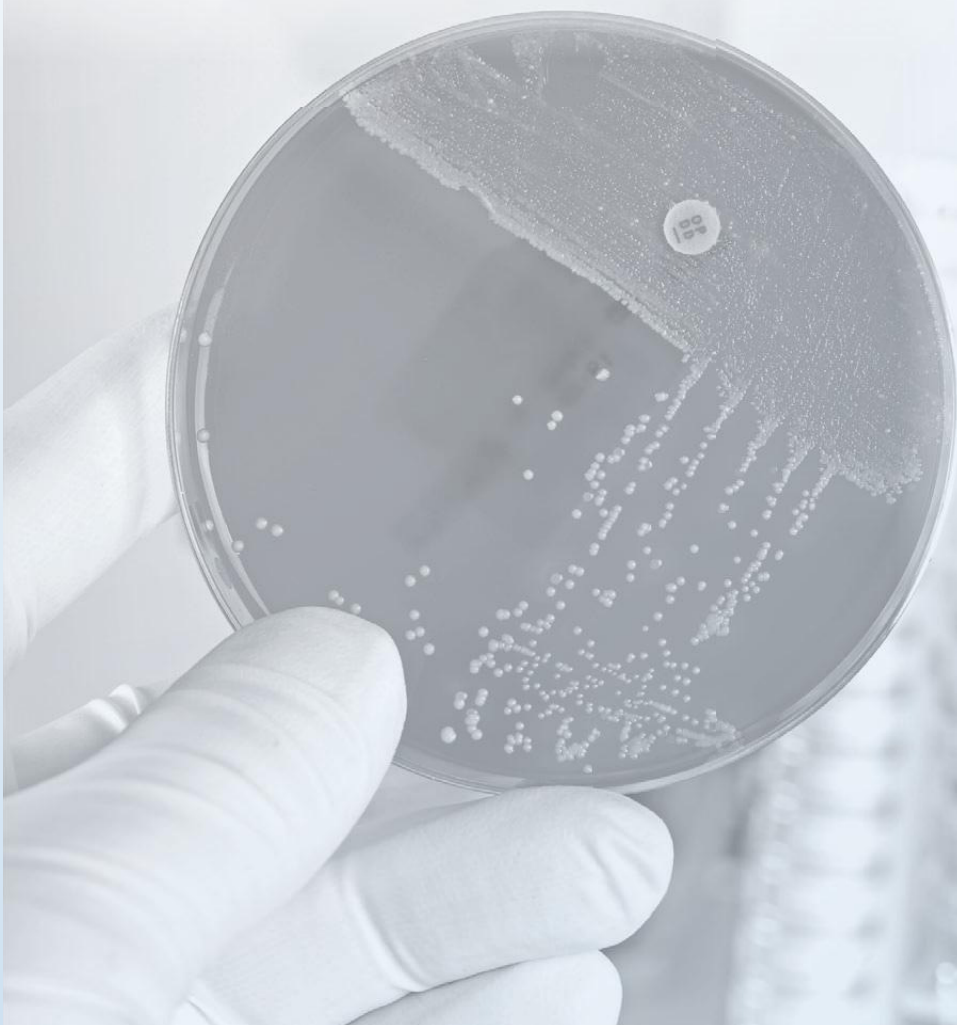
Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3 D-34323 Malsfeld
www.schumacher-online.com
Telefon +49 5664 9496-0



Dr. Schumacher

MRSA/MRE

Leitfaden zum Hygienemanagement



MRE

- Fragen zum Thema

Was sind MRE und welche Bedeutung haben sie?



MRE steht für Multi-Resistente Erreger. Der Begriff MRE fasst verschiedene Bakterienstämme zusammen, die ein hohes Maß an Resistzenzen gegenüber Antibiotika entwickelt haben. Aufgrund der Antibiotikaresistenz sind Infektionen mit MRE nur schwierig zu therapieren.

In medizinischen Einrichtungen gehören daher MRE-Infektionen zu den wichtigsten und problematischsten nosokomialen Infektionen.

Die Eindämmung der Verbreitung von MRE gehört zu den bedeutendsten Herausforderungen der Krankenhaushygiene.

Die letzten Jahrzehnte waren durch eine zunehmende Ausbreitung grampositiver multiresistenter nosokomialer Infektionserreger wie MRSA gekennzeichnet. In den letzten Jahren sind auch bei den gramnegativen Infektionserregern zunehmende Resistzenzen zu verzeichnen.

Welche Erreger zählen zu den MRE?

Gramnegative Erreger

Escherichia coli

Die fakultativ pathogenen Stämme von *E. coli* sind natürlicher Bestandteil der menschlichen Darmflora und gehören zu den häufigsten Erregern von Harnwegsinfektionen, daneben kommen Wundinfektionen und Infektionen der Atemwege vor.

Klebsiella spp.

Klebsiellen können im Darm, seltener im Nasen-Rachenraum des Menschen vorkommen. Wichtigster Vertreter dieser Gruppe ist *K. pneumoniae*; er gehört zu den häufigsten Erregern der bakteriellen Sepsis bzw. der nosokomial erworbenen Pneumonie.

Enterobacter spp.

Bakterien der Gattung Enterobacter kommen in fast allen Lebensräumen einschließlich des menschlichen Darms vor. *Enterobacter spp.* verursachen insbesondere Pneumonien, Septikämien, Wund- und Harnwegsinfektionen, bei Neugeborenen auch Meningitiden. Bedeutende Erreger sind *E. cloacae* und *E. aerogenes*.

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonaden sind weit verbreitet, insbesondere in Oberflächengewässern und im Erdbohren. Die Bakterien können auch den menschlichen Darm besiedeln. Wichtigster Vertreter dieser Gruppe ist *P. aeruginosa*. Die Ansprüche an Nährstoffe sind bei diesem Keim sehr gering.

P. aeruginosa gilt deshalb als typischer Nass- oder Flutzeichenkeim, der selbst in entionisiertem Wasser überleben kann. Im medizinischen Bereich ist er gefürchtet als Besiedler von z. B. Beatmungs- oder Infusionsgeräten oder auch Schläuchen. *P. aeruginosa* kann Pneumonien, Atemwegsinfektionen, Harnwegsinfektionen, Wundinfektionen und Sepsen verursachen.

Acinetobacter baumannii

Bakterien der Gattung Acinetobacter sind ubiquitärt vorkommende Keime, die im Boden, Trinkwasser, Oberflächengewässern, Abwässern sowie verschiedenen Nahrungsmitteln angetroffen werden. Sie können auch die menschliche Haut und den Magen-Darm-Trakt besiedeln. Diese Bakterien zeigen schon von Natur aus eine hohe Antibiotikaresistenz die sich unter Einwirkung von Antibiotikatherapien noch verstärken kann, was *A. baumannii* zu einem nur schwer beherrschbaren Krankenklausurkeim macht.

Grampositive Erreger

Staphylococcus aureus

S. aureus als sehr verbreite grampositive Bakterien kommen natürlichweise auf der Schleimhaut des Nasenvorhofs, seltener auch auf der Haut des Menschen vor. *S. aureus* kann eine Vielzahl von Infektionen hervorrufen darunter lokale Hautinfektionen (z. B. Furunkel, Abszesse, Hautinfektionen) oder auch systemische Infektionen (z. B. Pneumonien, Sepsis).

Enterokokken

Wichtigster Vertreter dieser Gruppe ist *Enterococcus faecium*; dieser Keim gehört zur normalen Darmflora. Unter den Erkrankungen, die durch Enterokokken hervorgerufen werden, treten Harnwegs- und Wundinfektionen auf; am häufigsten sind Harnwegsinfektionen. Ausgehend von Harnwegsinfektionen kann es zur Enterokokken-Sepsis kommen.

Koagulasnegative Staphylokokken

Wichtigster Vertreter dieser Gruppe ist *Staphylococcus epidermidis*. Er gehört zur normalen Flora der Haut und Schleimhaut des Menschen. Erreger dieser Gruppe sind häufig ursächlich für sogenannte Plastikinfektionen, d. h. Besiedelung und Schädigung von Kunststoff-Implantaten, z. B. Kathetern oder künstlichen Herzklappen.

Welche Krankheitsgefahr geht von MRE aus?

Von multiresistenten Erregern geht in der Regel keine Gefahr für gesunde Personen aus. Das Vorhandensein von Risikofaktoren oder das Eindringen der Keime in den Körper kann eine Infektion mit MRE begünstigen.

Welches sind Risikofaktoren die eine Besiedlung/Infektion mit MRE in medizinischen Einrichtungen begünstigen?

- längere Krankenhausaufenthalte
- Behandlung auf Intensivstationen
- chirurgische Eingriffe
- längere Therapie mit Antibiotika
- chronische Pflegebedürftigkeit
- liegende Katheter (z. B. Harnblasenkatheter; PEG-Sonde)
- chronische Wunden



Sanierung von MRSA Trägern

MRSA Erreger treten an vielen Hautstellen des menschlichen Körpers auf. Die rot markierten Zonen sind Bereiche mit besonders hoher MRSA-Besiedlung.



Sanierung

- Die Entscheidung zur Durchführung von Sanierungsmaßnahmen erfordert ein differenziertes Vorgehen und ist immer eine Einzelfallentscheidung. Empfehlungen zur Sanierungsduauer liegen zwischen 3 und 5 Tagen.
- Für MRSA-kolonisierte bzw.-infizierte Patienten ist der Sanierungserfolg bestätigt, wenn frühestens drei Tage nach Abschluß der Behandlung an drei aufeinanderfolgenden Tagen die MRSA-Abstriche negativ sind.

Intakte Haut und Haare:

Tägliche Ganzkörpersanierung mit antimikrobiell wirkendem Waschlotion (nachgewiesene Wirksamkeit erforderlich) unter Einschluß der Haare. Zur Verhinderung von Rekolonisationen ist während der Sanierung ein täglicher Wechsel der Bettwäsche erforderlich. Persönliche Utensilien (z. B. Brille, Schmuck) müssen ebenfalls desinfiziert werden. Während der Patient zum Wechseln des Bettbezuges und des Steckakens gedreht wird, ist der Matratzenhosenbezug einer Wischdesinfektion zu unterziehen. Nach Abschluß der Waschung erhält der Patient frische Wäsche.

Sanierung Nasenvorhöfe:

Die nasale Sanierung reduziert in der Regel auch die Kolonisation an anderen Körperstellen. Die Sanierung erfolgt durch Applikation von Mupirocin Nasensalbe oder eines Alternativproduktes mindestens dreimal täglich über einen Zeitraum von 5 Tagen.

Sanierung Mundhöhle:

Die Mundhöhle wird saniert, indem mehrmals täglich mit einer antiseptischen Mundlösung gegurgelt bzw. die Mundhöhle gespült wird. Es sollten möglichst Einmalzahnbürsten und Einmalbecher verwendet werden. Zahnpfosten sollten in ein Mundantiseptikum eingelegt werden, Gefäß für Prothesen sind nach Gebrauch zu desinfizieren.



Bedeutung des Hygienemanagements bei MRSA/MRE

Ein konsequentes Hygienemanagement ist eine wichtige Voraussetzung, um die Verbreitung von MRE zu verhindern. Hierzu gehört u. a. das frühzeitige Erkennen von Risikopatienten, die umfassende Schulung des medizinischen Personals, das konsequente Einhalten von spezifischen Arbeitsanweisungen für den Umgang mit multiresistenten Erregern sowie die strikte Einhaltung allgemeiner Hygienemaßnahmen.

Im Folgenden sind die wichtigsten Hygienemaßnahmen aufgeführt.

Personalhygiene

Unterbringung

Isolierung kolonisierter und infizierter Patienten in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen. Kohortenisolierung ist möglich. Die Isolierung kann bei nachgewiesinem Sanierungserfolg aufgehoben werden.



Desinfektion und Reinigung

Alle VAH-gelisteten Desinfektionsmittel sind gegenüber MRSA/MRE in den empfohlenen Anwendungskonzentrationen wirksam. Wichtig ist, wie in der Routine auch, dass die Desinfektionsmittel-Lösungen korrekt angesetzt und die Einwirkzeiten eingehalten werden.

Flächen

Patientennahme Bereiche sowie Flächen mit häufigem Hand-/Hautkontakt wie Bettgestell, Nachtisch, Nassbereich sollten mindestens 1 x täglich desinfiziert werden. Häufige Kontaktflächen wie Türgriffe, Ablageflächen sollten zwischendurch, in Abhängigkeit der Benutzung, wischdesinfiziert werden.



Händedesinfektion

Die hygienische Händedesinfektion ist die wichtigste Maßnahme zur Unterbrechung der Infektionskette. Wichtig ist, auf die Einhaltung der Enwickeltzeit, die ausreichende Menge Desinfektionsmittel und die richtige Einreibetechnik zu achten.



Schutzkittel

Mit Betreten des Patientenzimmers und direktem Patientenkontakt ist der Schutzkittel anzulegen. Er ist ausschließlich für den Umgang mit MRE Patienten reserviert und verbleibt im Zimmer oder Vorraum. Der Schutzkittel wird spätestens zum Schichtende in geeignete Wäschesäcke entsorgt.

Mund/Nasenschutz, Kopfhaube

Bei patientennahen Arbeiten bei denen Aerosole entstehen können, z. B. bei der Versorgung infizierter Wunden oder bei der Absaugung, ist ein Mund-Nasenschutz anzulegen, ggf. auch Kopfhauben (entsprechend den geltenden Hygienestandards).



Einmalhandschuhe

Bei möglichstem Kontakt mit kontaminierten Materialien, Gegenständen, Geräten oder Instrumenten sind Einmalhandschuhe zu tragen. Diese sind beim Verlassen des Zimmers im Patientenzimmer oder im Vorraum als Abfall zu entsorgen. Nach jedem Ablegen der Einmalhandschuhe ist eine hygienische Händedesinfektion durchzuführen. Handschuhe sind kein Ersatz für die hygienische Händedesinfektion.

Abfallentsorgung

Abfall wird im Zimmer in geeigneten Abfallsäcken gesammelt, die spätestens zu Schichtende verschlossen und auf direktem Weg entsorgt werden. Spätze, schafe und zerbrechliche Gegenstände dürfen nur sicher umschlossen in den Abfall gegeben werden. MRE-haltige Abfälle können dem Haushmüll zugeführt werden. Die regionalen Abfallentsorgungsvorschriften sind zu berücksichtigen.



ASEPTOMAN®**alkoholisches Händedesinfektionsmittel**

VdH/DGHM

RKI A

- Noro-/Rota-Viren wirksam
- herausregende Hautverträglichkeit
- mit rückfettenden Eigenschaften

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **ASEPTOMAN®** ist besonders hautverträglich: Es ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut ansetzen und so zu Hautreizzungen führen können. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN®** hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Dosierung/Einwirkzeiten

hygienische Händedesinfektion gem. VdH/DGHM/EN 1500	Konz.: 30 Sek. (begrenzt viruzid gem. RKI)	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV Konz.: 15 Sek.*
chirurgische Händedesinfektion gem. VdH/DGHM/EN 12791	Konz.: 1,5 Min.	
bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/levorozid gem. VdH/DGHM Tbc	Konz.: 1 Min.	

Wirkamer Bestandteil in 100 g

63,14 g 2-Propanol

Dosierung/Einwirkzeiten

Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	Konz.: 15 Sek.	bakterizid inkl. MRSA, levorozid gem. VdH/DGHM Tbc
Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen Hohlorganen an talgdrüsennarmer Haut an talgdrüsenericher Haut	Konz.: 1 Min. Konz.: 3 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI) Konz.: 30 Sek.

Wirkamer Bestandteil in 100 g

63,14 g 2-Propanol

DESCODERM**alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel**

VdH/DGHM

RKI A

- dermatologisch empfohlen für Allergiker und hautempfindliche Personen
- frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen
- sporenfrei gefiltert

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. Ohne kummelnde, zugesetzte Wirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für die Haut-/Händedesinfektion bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

ASEPTODERM®**alkoholisches Hautdesinfektionsmittel**

VdH/DG...

Gebräuchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen, kleinen medizinischen Eingriffen sowie Unfall- und Bagatelleverletzungen. Darüber hinaus kann das Präparat auch zur prä- und postoperativen Hautdesinfektion eingesetzt werden. Gute Hautverträglichkeit, da frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, Aldehyd-, phenol- und QAV-frei sowie sporenfrei gefiltert.

Dosierung/Einwirkzeiten

Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen peripherer Gefäße	Konz.: 15 Sek.	bakterizid inkl. MRSA, levorozid gem. VdH/DGHM Tbc
Hautdesinfektion vor Operationen, Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen Hohlorganen an talgdrüsennarmer Haut an talgdrüsenericher Haut	Konz.: 1 Min. Konz.: 3 Min.	wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI) Konz.: 30 Sek.

Wirkamer Bestandteil in 100 g

63,14 g 2-Propanol

Pflichtttexte

ASEPTOMAN® Lösung, alkoholisches Handdesinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände. Enthält rückfettende Substanzen. Zu-Nr.: 2456/00/00 Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 2-Propanol 63,14 g Sonstige Bestandteile: 1,3-Butanediol, Geschlossene Wasserdampftestergebnis: Nicht auf der Schleimschicht der Rattenleber oder im Augenbereich anwendbar. Haut-Kuhumschlag-Gegenanzeige: Keine bekannt. Haut- und chirurgische Punktionsinfektion: Bakterid. incl. DSB (Mycobacterium tuberculosis) und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. Wechselwirkungen: Keine bekannt. Warmhinweise: Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt 23° C. Nicht in Kontakt mit offenem Feuer bringen. Auch nicht in ihrer Nähe Zündquellen verwenden. Erst nach Auf trocknung elektrische Gerät benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels und unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdumpfen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

DESCODERM 2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Zu-Nr.: 1590/98/99 Zusammensetzung: 100 g der gebräuchsfertigen Lösung enthalten: 2-Propanol 63,14 g Sonstige Bestandteile: 1,3-Butanediol, Geschlossene Wasserdampftestergebnis: Nicht auf der Schleimschicht der Rattenleber oder im Augenbereich anwendbar. Haut-Kuhumschlag-Gegenanzeige: Keine bekannt. Warmhinweise: Alkoholhaltig, entzündlich, Flammpunkt 23° C. Nicht in Kontakt mit offenem Feuer bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen/Werkzeugen. Keine bekannt. Bakterid. incl. DSB (Mycobacterium tuberculosis) und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. Zur Entzündung alkalisches Gerät benutzen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels und unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdumpfen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Koma. Gegenmaßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung. ansonsten symptomatische Behandlung. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

DECONTAMAN WASH

Keimreduzierende Waschlösung



- praktisch und schnell in der Handhabung, mikrowellengeeignet
- zur Hautreinigung im Rahmen einer MRSAs-/ORSA-/VRE-Sanitation
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit

DECONTAMAN WASH sind feuchte Waschlotionen zur Anwendung auf Haut und Schleimhaut. Sie können eingesetzt werden zur Hautreinigung im Rahmen einer Sanitation bei multiresistenten Erregern wie z. B. MRSAs/ORSA/VRE und Acinetobacter baumannii. Durch die gute Hautbenetzung ist eine sichere Reinigung gewährleistet. Unangenehme Körpergerüche werden reduziert.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Packung 8 Handschuhe	24	00-610-1008

wirksam gegen
Acinetobacter baumannii

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSAs VRE Acinetobacter baumannii	konz. 30 Sek. konz. 1 Min. konz. 15 Sek.

DECONTAMAN WIPES

Keimreduzierende Reinigungstücher



- gebrauchsfertige Feuchttücher für eine schnelle Anwendung
- ausgezeichnete Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- zur Hautreinigung im Rahmen einer MRSAs-/ORSA-/VRE-Sanitation

Gebrauchsfertige, keimreduzierende Reinigungstücher für die Haut und Schleimhaut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet wie z.B. bei der Stomatversorgung. Die Tränklösung basiert auf Polyhexanol und wirkt daher keimreduzierend gegen Bakterien inkl. MRSAs/ORSA/VRE. Stabilisiert die physiologische Hautflora und reduziert unangenehme Körpergerüche. Geeignet zur Erwärmung in der Mikrowelle.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherpackung 10 Tücher 20x30 cm	24	00-610-1010

wirksam gegen
Acinetobacter baumannii

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSAs VRE Acinetobacter baumannii	konz. 30 Sek. konz. 1 Min. konz. 15 Sek.

DECONTAMAN CAP

Einmal-Feuchtwaschhülle



- mit Aloe Vera Extrakt, Provitamin B5 und Vitamin E
- antimikrobielle Haarwäsche ohne Wasser und Shampoo
- geeignet für sensible Haut

Gebrauchsfertige Einmal-Waschhülle zur antimikrobiellen Haarwäsche. Schnelle, einfache Anwendung, bei der kein Nachspülung nötig ist. Decontaman Cap ist mikrowellengeeignet und kann somit vor der Anwendung erwärmt werden, pH-hautneutral, latex- und alkoholfrei und daher für sensible Haut geeignet.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSAs

konz. 5 Min.

DECONTAMAN

antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände



MaH/GHM
ÖGIMP

wirksam gegen
Acinetobacter baumannii

Waschlotion zur gleichzeitigen Reinigung und Dekontamination von Haut und Händen auch bei hoher Belastung mit Tett oder Eiweiß wie z.B. im Lebensmittelbereich. **DECONTAMAN** ist besonders hautfreundlich. Es basiert auf dem hautverträglichen Polyhexanol und ist frei von Alkoholen, Phenolen sowie Farbstoffen. Mit ökotoxisch gerechter Parfümierung. Zur hygienischen Händewaschung nach DGHM, zur antimikrobiellen Körperwaschung bei MRSAs-Kolonisation sowie bei anderen multiresistenten Erregern wie VRE und ESBL bildende Bakterien und Acinetobacter baumannii. Auch zur Haarwäsche geeignet, insbesondere bei Juckreiz und Schuppenbildung.

Dosierung/Einwirkzeiten

	zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/prfEN 12054/EN 1499	Wirkssamer Bestandteil in 100 g 0,995 % Polyhexanol	
Körperwaschung bei MRSAs	30 Sek.	Acinetobacter baumannii gem. EN 13727	
	30 Sek.		

Gebindegröße VE Art.-Nr.
500 ml Spenderflasche 20 00-405-005
1 L Spenderflasche 12 00-405-010
5 L Kanister 3 00-405-050

DECONTAMAN LIQUID

keimreduzierende Reinigungslösung für Haut und Schleimhaut



wirksam gegen
Acinetobacter baumannii

Gebrauchsfertige, keimreduzierende Reinigungslösung für die Haut und Schleimhaut. Auch für besonders empfindliche Hautpartien geeignet. Basiert auf Polyhexanol und wirkt daher keimreduzierend gegen Bakterien inkl. MRSAs/ORSA/VRE und Acinetobacter baumannii. Stabilisiert die physiologische Hautflora und reduziert unangenehme Körpergerüche.

Dosierung/Einwirkzeiten	MRSAs VRE Acinetobacter baumannii	konz. 30 Sek. konz. 1 Min. konz. 15 Sek.

Gebindegröße VE Art.-Nr.
250 ml Rundflasche 30 00-610-0025
500 ml Spenderflasche 20 00-610-0025
1 L Flasche 10 00-610-010

BIGUANID FLÄCHE N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



-  aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
-  tuberkulozid, Noro-Viren wirksam
-  angenehmer Geruch

Aldehyd- und phenolfreies Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten wie z.B. Atemmasken und Inkubatoren, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Kann auch auf aldehydfreien Schnelldesinfektion z.B. für Badewannen eingesetzt werden. Das Präparat ist geprüft nach DVG-Richtlinien und eignet sich somit für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Großküchen.

BIGUANID FLÄCHE N hat eine breite Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noro-Viren. Zudem ist es tuberkulozid. Geprüft nach WHD-/DGHM- sowie ÖGHMP-Richtlinien.

Dosierung/Einwirkzeiten

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.	Dosierung/Einwirkzeiten
1 L Flasche	10	00-201-010	bakterizid inkl. MRS-A, levoruzid gem. VAH-/DGHM 1 % 15 Min. 0,5 % 60 Min. 0,25 % 4 Std.
2 L Griffflasche	6	00-201-050	Adeno-Viren Rota-Viren Papova/Polyoma-Viren Noro-Viren (MNV) 2 % 5 Min. 0,5 % 60 Min.
5 L Kanister	3	00-201-050	1 % 60 Min.
10 L Kanister	1	00-201-100	
25 L Kanister	1	00-201-250	
Wirksame Bestandteile in 100 g			16,0 g Benzalkoniumdimethylammoniumchlorid

Eco WIPES

(32 x 30 cm)

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Tücherrolle à 10 Blatt 32 x 30 cm	1	00-915-REW10003
1 Tücherrolle à 100 Blatt 32 x 30 cm	1	00-915-REW10006
1 Tücherrolle à 50 Blatt 32 x 30 cm	1	00-915-REW5003

Eco WIPES

Vliestuchspender

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 Spenderimer, unbefüllt	1	00-915-EFW001
6 Spenderimer, unbefüllt	6	00-915-EFW002

4-Felder-Test – Test zur Desinfektionsleistung von Tuchprodukten

DESCOSPEKT AF

alkoholisches Schnell-/desinfektionsmittel

-  aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel mit frischem Duft
-  umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
-  gute Hautverträglichkeit

Gebräuchstaugliches Präparat zur Schnelldesinfektion von alkoholhaltigen Medizinprodukten, medizinischen Inventar, sowie Flächen aller Art. Besonders für unzutreffende Flächen, sowie in allen Bereichen, in denen eine schnelle Wirksamkeit wichtig ist. **DESCOSPEKT AF** ist aldehyd- und phenolfrei, hat einen besonders frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit, die dermatologisch begutachtet ist. Aufgrund der aldehydfreien Formulierung verfärbungen nach Anwendung von **DESCOSPEKT AF** nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noro-Viren. **DESCOSPEKT AF** kann mit einem speziellen Sprühkopf auch als Desinfektionsschlauch anwendbar werden. Entspricht der europäischen Biozid-Richtlinie und ist zertifiziert nach ÖGHMP-Richtlinien.

Dosierung/Einwirkzeiten

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.	Dosierung/Einwirkzeiten
1 L Flasche	10	00-311-010	bakterizid inkl. MRS-A, levoruzid gem. VAH-/DGHM konz. 1 Min.
5 L Kanister	3	00-311-050	Rota-Viren Adeno-Viren
10 L Kanister	1	00-311-100	Aspergillus niger Noro-Viren (MNV) konz. 30 Min.
Wirksame Bestandteile in 100 g			42,0 g Ethanol, 0,05 g Dimethylammoniumchlorid



als Schaum
 anwendbar
auch in Lemon erhältlich

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.	Dosierung/Einwirkzeiten
1 L Flasche	10	00-311-010	wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid gem. RKL) konz. 30 Sek.
5 L Kanister	3	00-311-050	Rota-Viren Adeno-Viren konz. 1 Min.
10 L Kanister	1	00-311-100	Aspergillus niger Noro-Viren (MNV) konz. 1 Min.
Wirksame Bestandteile in 100 g			42,0 g Ethanol, 0,05 g Dimethylammoniumchlorid

DESCOTON EXTRA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope



- formaldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet

- viruzid gem. RKI-Empfehlung

Materialschonendes, formaldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Eignet sich hervorragend zur Endoskopaufbereitung und zur Aufbereitung von TEE-Sonden. Aufgrund seiner niedrigen Anwendungskonzentrationen gem. VA/H/ DGfM ist Descoton Extra sehr wirtschaftlich.

Dosierung/Einwirktzeiten

Gebindegröße		VE	Art.-Nr.	Wirksame Bestandteile in 100 g	12,0 g Glutaral
1 L	Dosierflasche	10	00-150-010	Vaccinia-Viren	1 % Min.
2 L	Griffflasche	6	00-150-020	Adeno-Viren	1,5 % 5 Min.
5 L	Kanister	3	00-150-050	Papova-/Polyoma-Viren	2 % 15 Min.
				Polio-Viren	2 % 30 Min.
				viruzid gem.	2 % 2 Std.
				RKI-Empfehlung	2 % 30 Min.
				(inkl. HBV/HIV/ICV/FCV)	

Weitere Informationen zu multiresistenten Erregern finden Sie auch auf folgenden Internetseiten:

www.rki.de

www.mrsa-net.org



Unser Service für Sie:

Gerne stellen wir Ihnen unser Plakat „Maßnahmen bei MRSA“ zur Verfügung.
Wenn Sie Fragen zum Thema multiresistente Erreger haben, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

mrsa@schumacher-online.com

Maßnahmen bei MRSA

(Methicillin-resistente Staphylococcus aureus)

Wiedererkennung eines MRSA-Patienten	Neuanwendung „Reisegepäck“	Komplikation
Wiedererkennung eines Patienten mit MRSA: <ul style="list-style-type: none"> 1. Verwendung eines speziellen „Reisegepäck“-Koffers, der alle Instrumente und Materialien enthält, die für die Behandlung des Patienten benötigt werden. 2. Überprüfung der Anamnese und klinischen Symptome des Patienten auf eine Infektion mit MRSA. 3. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 4. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 	Aus Anwendung eines „Reisegepäck“-Koffers: <ul style="list-style-type: none"> 1. Überprüfung der Anamnese und klinischen Symptome des Patienten auf eine Infektion mit MRSA. 2. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 3. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 4. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 	Keine Anwendung eines „Reisegepäck“-Koffers: <ul style="list-style-type: none"> 1. Überprüfung der Anamnese und klinischen Symptome des Patienten auf eine Infektion mit MRSA. 2. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 3. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet. 4. Anwendung einer speziellen Desinfektions- und Desinfektionslösung, die die MRSA-Infektion abtötet.
Definition		

Die aktuelle Version der Maßnahmen kann unter www.schumacher-online.com heruntergeladen werden. Die Dokumentation kann ausdrucken und für die weitere Verwendung herhalten.

PERFEKTAN® TB

Desinfektionsmittel für Instrumente



- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch

Materialschonendes, aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel mit guter Reinigungskraft und gutem Korrosionsschutz. Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Gemäß der RKI-Empfehlung zur Instrumentenaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden, daher ideal geeignet zur desinfizierenden Reinigung von Medizinprodukten gem. RKI-Empfehlung mit optimalem Personalschutz.

Dosierung/Einwirktzeiten

Gebindegröße		VE	Art.-Nr.	wirksam gegen behüllte Viren	1 % 60 Min.
1 L	Dosierflasche	10	00-122-010	bakterizid inkl. MRSA, levuroid	2 % 30 Min.
2 L	Griffflasche	6	00-122-020	gem. VA/H/DGfM	3 % 15 Min.
5 L	Kanister	3	00-122-050	Tbc	1 % 60 Min.
				Adeno-Viren	2 % 30 Min.
				Papova-/Polyoma-Viren	4 % 30 Min.
					1 % 60 Min.
					2 % 30 Min.

Viele weitere Präparate finden Sie in unserem Hauptkatalog oder unter www.schumacher-online.com



Dr. Schumacher GmbH

www.schumacher-online.com

info@schumacher-online.com

07121 960 0

Mo-Fr 8-17 Uhr

Sa 9-12 Uhr

So geschlossen

Feiertags geschlossen

Warenversand

Warenversand

Warenversand

Warenversand

Der direkte Weg zu uns

Vom Service vor Ort über individuelle Hygieneberatung bis hin zu Schulungsangeboten:

Wenn Sie an den Produkten und Dienstleistungen von Dr. Schumacher interessiert sind, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir nennen Ihnen gerne Ihren Fachberater vor Ort!

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel.: +49 5664 9496-0

Fax: +49 5664 8444

Internet: www.schumacher-online.com

E-mail: post@schumacher-online.com



Weitere Informationen sowie Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen unserer Produkte finden Sie auf unserer Internetseite

www.schumacher-online.com



Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3 D-34323 Malsfeld
www.schumacher-online.com
Telefon +49 5664 9496-0