

Reinigungs- & Desinfektionsplan

Bereichszuordnung

Bereich	Übertragungsrisiko von Mikroorganismen	Räume	Anmerkungen
Grün	niedrig	Wartezimmer, Rezeption, Büro, Lager, Korridore	
Gelb	mittel	Behandlungsraum, Labor, Röntgen, Ultraschall, Zahn-OP	
Rot	hoch	Intensivstation, Isolierstation (MRE, Staupe, HCC, FCV, Zwingerhusten, Pilzinfektionen, Brucellose, Toxoplasmose, Echinokokkose, Salmonellen, Campylobacter)	
Blau	hoch	OP, OP-Vorbereitung, Instrumentenaufbereitung	
Lila	hoch	Seuchenfall Parvovirose, Calicivirus, RHD, Tollwut, Mykobakterien, Giardien	

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich GRÜN

Gilt im Bereich Wartezimmer, Rezeption, Büro, Lager, Korridore

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Hygienische Händedesinfektion	Vor Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten, nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien, nach Patientenkontakt, nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung	In die trockenen Hände einreiben, Fingerkuppen und Zwischenräume nicht vergessen, Nagelfalz besonders beachten, für die Dauer der Einwirkzeit feucht halten	Softa-Man® pure	pure 3-5 ml mind. 30 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Händereinigung	Vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, bei sichtbarer Verschmutzung, nach dem Toilettengang, nach Kontakt mit sporenbildenden Bakterien	Nasse Hände einschäumen, abspülen und mit keimarmen Einmaltüchern abtrocknen	Softaskin® pure	3 ml	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Pflege	Bei Bedarf		Trixo®-lind	nach Bedarf	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Arbeitsflächen, Griffe von Schränken und Schubladen, alle Türgriffe, Mülleimer	Mind. arbeitstäglich, bei Schichtwechsel, bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Empfindliche Oberflächen, Tastaturen, Bildschirme, Stetoskop, Telefone, Ultraschallsonden, Bedienelemente von med. Geräten, Lagerungsmatten, Antirutschmatten	Nach jedem Patientenkontakt, nach Nutzung, arbeitstäglich	Aufbereitung gemäß Angaben des Herstellers, Fläche vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	konz., 1 Min.	Med. Personal
 Fußböden	Mind. arbeitstäglich, bei Schichtwechsel, bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche vollständig benetzen	Hexaquart® pure	0,5% 15 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Abfälle	Arbeitstäglich, bei vollem Behälter sofort	Abfallbehälter leeren, neue Abfalltüte einlegen			Med. Personal Reinigungspersonal
 Abfälle, infektiös	Bei Anfall sofort	In geschlossenen Behältern (deklarationspflichtig) sammeln und gemäß rechtlichen Vorgaben entsorgen			Med. Personal

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich GELB

Gilt im Bereich Behandlungsraum, Labor, Röntgen, Ultraschall, Zahn-OP

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Hygienische Händedesinfektion	Vor Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten, nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien, nach Patientenkontakt, nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung	In die trockenen Hände einreiben, Fingerkuppen und Zwischenräume nicht vergessen, Nagelfalz besonders beachten, für die Dauer der Einwirkzeit feucht halten	Softa-Man® pure	3-5 ml Mind. 30 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Händereinigung	Vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, bei sichtbarer Verschmutzung, nach dem Toilettengang, nach Kontakt mit sporenbildenden Bakterien	Nasse Hände einschäumen, abspülen und mit keimarmen Einmaltüchern abtrocknen	Softaskin® pure	3 ml	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Pflege	Bei Bedarf		Trixo®-lind	Nach Bedarf	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Med. Einmal-Untersuchungshandschuhe	Bei Tätigkeiten mit Kontakt zu potenziell infektiösem Material, nicht intakter Haut oder erhöhtem Infektionsrisiko, infektiösen oder immunsuprimierten Patienten, bei Reinigungstätigkeiten	Dünnwandige, flüssigkeitsdichte Handschuhe anziehen zum Schutz vor pathogenen Mikroorganismen, nach dem Ausziehen hygienische Händedesinfektion durchführen	Vasco® Nitril sky blue		Tierärzt*Innen Med. Personal
 Hautdesinfektion	Vor Punktionen und Injektionen (i.v., i.m., s.c., i.c.)	Aufsprühen und mit sterilem Tupfer abreiben, erneut aufsprühen, Applikation erst wenn Einstichstelle trocken ist	Softasept® N	15 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Patientennahe Flächen, Behandlungstisch, Tierboxen, Näpfe	Nach Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Empfindliche Oberflächen, Tastaturen, Bildschirme, Stetoskop, Telefone, Ultraschallsonden, Bedienelemente von med. Geräten, Lagerungsmatten, Antirutschmatten	Nach jedem Patientenkontakt, nach Nutzung, arbeitstäglich	Aufbereitung gemäß Angaben des Herstellers, Fläche vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal
 Arbeitsflächen, Waschbecken, Griffe von Schränken und Schubladen, alle Türgriffe, Mülleimer	Mind. arbeitstäglich, bei Schichtwechsel, bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich GELB

Gilt im Bereich Behandlungsraum, Labor, Röntgen, Ultraschall, Zahn-OP

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 <p>Fußböden</p>	Bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal
	Arbeitstäglich, bei Schichtwechsel	Fläche vollständig benetzen	Hexaquart® pure	0,5% 15 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 <p>Abfälle</p>	Arbeitstäglich, bei vollem Behälter sofort	Abfallbehälter leeren, neue Abfalltüte einlegen			Med. Personal Reinigungspersonal
	Abfälle, infektiös	Bei Anfall sofort	In geschlossenen Behältern (deklarationspflichtig) sammeln und gemäß rechtlichen Vorgaben entsorgen		
 <p>Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände</p>	Bei Anfall sofort	Sicher umschlossen in den Abfall geben	Medibox® 0,7l		Med. Personal

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich ROT

Gilt im Bereich Intensivstation, Isolierstation (MRE, Staupe, HCC, FCV, Zwingerhusten, Pilzinfektionen, Brucellose, Toxoplasmose, Echinokokkose, Salmonellen, Campylobacter)

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Händedesinfektion viruzid	Vor Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten, nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien, nach Patientenkontakt, nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung	In die trockenen Hände einreiben, Fingerkuppen und Zwischenräume nicht vergessen, Nagelfalz besonders beachten, für die Dauer der Einwirkzeit feucht halten	Softa-Man® acute	10 ml Mind. 60 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Händereinigung	Vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, bei sichtbarer Verschmutzung, nach dem Toilettengang, nach Kontakt mit sporenbildenden Bakterien	Nasse Hände einschäumen, abspülen und mit keimarmen Einmaltüchern abtrocknen	Softaskin® pure	3 ml	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Pflege	Bei Bedarf		Trixo®-lind	Nach Bedarf	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Med. Einmal-Untersuchungshandschuhe	Generell bei infektiösen Patienten, Wechsel mit jeder Händedesinfektion (die Desinfektion der Handschuhe kann bei dem gleichen Patienten erwogen werden, max. 5 mal), bei Reinigungstätigkeiten	Dünnwandige, flüssigkeitsdichte Handschuhe anziehen zum Schutz vor pathogenen Mikroorganismen, nach dem Ausziehen hygienische Händedesinfektion durchführen	Vasco® Nitril sky blue		Tierärzt*Innen Med. Personal
 Bereichskleidung	Keimarme Einmalkleidung vor Betreten des betroffenen Bereiches anlegen, bei Verlassen entsorgen	Gemäß vereinbarten Vorgaben	Einmalschutzkittel		Tierärzt*Innen Med. Personal
 Einmalüberzieher für Schuhe	Bei Betreten des betroffenen Bereiches anziehen, bei Verlassen ausziehen und entsorgen	Gemäß vereinbarten Vorgaben	Einmalüberzieher		Tierärzt*Innen Med. Personal
 Hautdesinfektion	Vor Punktionen und Injektionen (i.v., i.m., s.c., i.c.)	Aufsprühen und mit sterilem Tupfer abreiben, erneut aufsprühen, Applikation erst wenn Einstichstelle trocken ist	Softasept® N	15 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Patientennahe Flächen, Behandlungstisch, Tierboxen, Näpfe	Nach Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch vorreinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes acute	Konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich ROT

Gilt im Bereich Intensivstation, Isolierstation (MRE, Staupe, HCC, FCV, Zwingerhusten, Pilzinfektionen, Brucellose, Toxoplasmose, Echinokokkose, Salmonellen, Campylobacter)

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Empfindliche Oberflächen, Tastaturen, Bildschirme, Stetoskop, Telefone, Ultraschallsonden, Bedienelemente von med. Geräten, Lagerungsmatten, Antirutschmatten	Nach jedem Patientenkontakt, nach Nutzung, arbeitstäglich	Aufbereitung gemäß Angaben des Herstellers, Fläche vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes acute	Konz., 1 Min.	Med. Personal
 Arbeitsflächen, Bedienelemente von med. Geräten, Griffe von Schränken und Schubladen, alle Türgriffe	Nach jeder Nutzung von Bedienelementen, mind. arbeitstäglich, bei Schichtwechsel, bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch vorreinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes acute	Konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Fußböden	Bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch abwischen und trocknen lassen	Sauerstoffabspalter		Med. Personal Reinigungspersonal
 Abfälle	Arbeitstäglich, bei vollem Behälter sofort	Abfallbehälter leeren, neue Abfalltüte einlegen			Med. Personal Reinigungspersonal
 Abfälle, infektiös	Bei Anfall sofort	In geschlossenen Behältern (deklarationspflichtig) sammeln und gemäß rechtlichen Vorgaben entsorgen			Med. Personal
 Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände	Bei Anfall sofort	Sicher umschlossen in den Abfall geben	Medibox® 0,7l		Med. Personal

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich BLAU

Gilt im Bereich OP, OP-Vorbereitung, Instrumentenaufbereitung

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Hygienische Händedesinfektion	Vor Betreten des OP-Bereiches, nach dem Anlegen der Bereichskleidung, vor und nach Patientenkontakt, vor aseptischen Tätigkeiten, nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien oder der unmittelbaren Patientenumgebung	In die trockenen Hände einreiben, Fingerkuppen und Zwischenräume nicht vergessen, Nagelfalz besonders beachten, für die Dauer der Einwirkzeit feucht halten	Softa-Man® pure	3-5 ml Mind. 30 Sek.	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Chirurgische Händedesinfektion	Vor Operationen und invasiven Eingriffen	In die trockenen Hände einreiben, Fingerkuppen und Zwischenräume nicht vergessen, Nagelfalz besonders beachten, für die Dauer der Einwirkzeit feucht halten	Promanum® pure	2 x 5 ml Mind. 90 Sek.	Tierärzt*Innen Op-Assistenz
 Händereinigung	Vor der ersten OP, wenn zwischen den Ops der OP-Bereich verlassen wurde, vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, bei sichtbarer Verschmutzung, nach dem Toilettengang	Nasse Hände einschäumen, abspülen und mit keimarmen Einmaltüchern abtrocknen, idealerweise 10 Minuten warten vor chirurgischer Händedesinfektion	Softaskin® pure	3 ml	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Pflege	Bei Bedarf		Trixo®-lind	Nach Bedarf	Tierärzt*Innen Med. Personal
 Med. Einmal-Untersuchungshandschuhe	Bei Tätigkeiten mit Kontakt zu potenziell infektiösem Material, nicht intakter Haut oder erhöhtem Infektionsrisiko, infektiösen oder immunsuprimierten Patienten, bei Reinigungstätigkeiten	Dünnwandige, flüssigkeitsdichte Handschuhe anziehen zum Schutz vor pathogenen Mikroorganismen, nach dem Ausziehen hygienische Händedesinfektion durchführen	Vasco® Nitril sky blue		Tierärzt*Innen Med. Personal
 Sterile OP-Handschuhe	Vor Operationen und ggf. vor invasiven Eingriffen	Sterile, flüssigkeitsdichte Handschuhe anlegen bei Tätigkeiten, die aseptisches Arbeiten erfordern	Vasco® OP Sensitive		Tierärzt*Innen Op-Assistenz
 Mund-Nase-Schutz	Nach dem Anlegen keimarmer Bereichskleidung, vor jedem Eingriff neuen Mund-Nase-Schutz anlegen	Bei Durchfeuchtung / Kontamination ist der Mund-Nase-Schutz während eines invasiven Eingriffes zu verwerfen und durch einen Neuen zu ersetzen	Einmalgesichtsmaske		Tierärzt*Innen Op-Assistenz
 Haarschutz/ Einmalhaube	Nach dem Anlegen keimarmer Bereichskleidung, vor dem Anlegen des sterilen OP-Kittels und der sterilen OP-Handschuhe	Bei Kontamination ist der Haarschutz zu verwerfen und durch einen Neuen zu ersetzen	Einmal-OP-Haube		Tierärzt*Innen Op-Assistenz

Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich BLAU

Gilt im Bereich OP, OP-Vorbereitung, Instrumentenaufbereitung

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Bereichskleidung	Keimarme Bereichskleidung vor Betreten des OP-Bereiches anlegen, vor dem Verlassen ablegen	Gemäß vereinbarten Vorgaben			Tierärzt*Innen Op-Assistenz
 OP-Schuhe	Bei Betreten des OP-Bereiches anziehen, bei Verlassen ausziehen	OP-Schuhe sind täglich aufzubereiten			Tierärzt*Innen Op-Assistenz
 OP-Kittel	Vor jeder Operation	Gemäß vereinbarten Vorgaben	Einmal-OP-Kittel		
 Hautdesinfektion	Vor Punktionen und Injektionen (i.v., i.m., s.c., i.c.)	Aufsprühen und mit sterilem Tupfer abreiben, erneut aufsprühen, Applikation erst wenn Einstichstelle trocken ist	Softasept® N	15 Sek. 10 Min.	Tierärzt*Innen Med. Personal
	Vor Operationen, vor kleinen invasiven Eingriffen, vor invasiven Untersuchungen, vor Punktion steriler Körperhöhlen	Einsatz von sterilen Tupfern: aufsprühen oder mit desinfektionsmittelgetränktem Tupfern auftragen, die Haut muss während der gesamten Einwirkzeit vollständig benetzt sein	Braunoderm®	60 Sek. talgdrüsenreich 10 Min.	
 Sachgerechte Vorbereitung für die Aufbereitung von Medizinprodukten	Nach Einsatz	Rückstände mit weichen, fusenfreien Einmaltüchern entfernen, Arbeitskanäle durchspülen, spitze und scharfe Einmalinstrumente in stich- und bruch-sicheren Abfallbehältern entsorgen, in geschlossenen Behältern zum Aufbereitungsraum befördern			Med. Personal
 Patientennahe Flächen, OP-Tisch	Nach jeder Operation	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal
 Empfindliche Oberflächen, Tastaturen, Bildschirme, Stetoskop, Telefone, Ultraschallsonden Bedienelemente von med. Geräten, Lagerungsmatten, Antirutschmatten	Nach jedem Patientenkontakt, nach Nutzung, arbeitstäglich	Aufbereitung gemäß Angaben des Herstellers, Fläche vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal

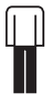
Reinigungs- & Desinfektionsplan Bereich BLAU

Gilt im Bereich OP, OP-Vorbereitung, Instrumentenaufbereitung

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?
 Arbeitsflächen, Waschbecken, Bedienelemente von med. Geräten, Griffe von Schränken und Schubladen, alle Türgriffe	Am Ende des OP-Tages bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche mit desinfektionsmittelgetränktem Tuch reinigen und anschließend vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Fußboden glatt	Bei sichtbarer Kontamination mit potentiell infektiösem Material	Fläche vollständig benetzen	Meliseptol® Wipes sensitive	Konz., 1 Min.	Med. Personal
	Am Ende des OP-Tages	Flächendesinfektion	Hexaquart® pure	0,5% 15 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
 Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände	Bei Anfall sofort	Sicher umschlossen in den Abfall geben	Medibox® 0,7l		Med. Personal

PSA und Desinfektionsmittel nach Patientenstatus

Seuchenplan

Erkrankung	US Handschuhe	Bekleidung	Schuhe	Eigenes US-Material	Hände	Kleine Flächen	Fußböden
Immunsupprimierter Patient							
Nicht infektiöser Patient							
Infektiöser Patient Staupe, Hepatitis contagiosa, Katzenschnupfen (außer virulent-systemische FCVI), Zwingerhusten, Herpesinfektion Hund, Pilzinfektion, Brucellosebekannte Ausscheider von Toxoplasmen, Salmonellen					Softa-Man® pure 3-5 ml Mind. 30 Sek.	Meliseptol® Wipes sensitive Konz., 1 Min.	Hexaquart® pure 0,5 % 15 Min.
Infektiöser Patient (Isolierstation, Viruzidie) Parvovirose, Calici-Virus, Mykobakterien, Tollwut					Softa-Man® acute 10 ml Mind. 60 Sek.	Meliseptol® Wipes acute Konz., 1 Min.	Sauerstoffabspalter 0
Infektiöser Patient Giardien					Softa-Man® pure 3-5 ml Mind. 30 Sek.	Neopredisan 135-1 4 % 120 Min.	Neopredisan 135-1 4 % 120 min.



Einmal-Untersuchungshandschuhe



Einmalschutzkleidung zum Einmalgebrauch



Bereichsschuhe



Patientenbezogenes US-Material



Bereichskleidung



Einmalschutzkleidung zum Mehrfachgebrauch



Bereichsschuhe mit Schuhüberzug

Manuelle Aufbereitung von Medizinprodukten

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?	
 Schutzhandschuhe	Beim Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, sowie weiteren Chemikalien	Feste, flüssigkeitsdichte Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien anziehen	Vasco® Nitril long		Med. Personal Reinigungspersonal	
 Flüssigkeitsdichte Schürze	Immer dann anlegen, wenn mit Kontamination oder Durchfeuchtung der Kleidung zu rechnen ist	Über die Arbeitskleidung anziehen	Folitex Einmalschürze		Med. Personal	
	Manuelle Reinigung von Instrumenten (thermostabil)	Nach Eintreffen aus dem OP (max. 2 h Zwischenlagerung im Aufbereitungsraum)	Vollständig in Lösung eintauchen, vorhandene Arbeitskanäle füllen, nie über Nacht oder über das Wochenende in Lösung belassen	Stabimed® fresh	1 % 5 Min.	Med. Personal
	Manuelle Vorreinigung von Instrumenten (thermostabil) im Ultraschallbad	Nach Eintreffen und Zwischenlagerung im Aufbereitungsraum	Vollständig in Lösung eintauchen, vorhandene Arbeitskanäle füllen, nach Beendigung der Ultraschall-EWZ Produkte bis Ablauf der Desinfektionsmittel-EWZ im Bad belassen	Stabimed® fresh	1 % 5 Min.	Med. Personal
	Spülung	Nach Reinigung/Desinfektion von Medizinprodukten	Entfernung der Prozesschemikalien und Ablagerungen durch Spülung mit sterilfiltriertem Wasser			Med. Personal
	Trocknung	Nach Spülung	Medizinprodukte abtrocknen			Med. Personal

Manuelle Aufbereitung von Medizinprodukten

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?	
	Manuelle Reinigung und Desinfektion von Endotrachealtuben, Atemschlauch des Narkosegeräts u.Ä.	Nach Benutzung bzw. arbeitstäglich	Alle Reinigungsschritte unter der Flüssigkeitsoberfläche vornehmen Produkte in die Desinfektionsmittellösung vollständig eingetaucht belassen, Hohlräume luftblasenfrei füllen	Stabimed® fresh	1% 5 Min.	Med. Personal
	Schlusspülung	Nach abgeschlossener Reinigung und Desinfektion	Mit sterilfiltriertem Wasser spülen			Med. Personal
	Trocknung	Nach abgeschlossener Schlusspülung	Mit weichen und flusenfreien Tüchern abtrocknen, alle Hohlräume mit Luft sorgfältig trocken blasen			Med. Personal
	Manuelle Reinigung und Desinfektion von flexiblen Endoskopen	Nach erfolgreichem Dichtigkeitstest	Alle Reinigungsschritte unter der Flüssigkeitsoberfläche vornehmen, Endoskop und Zubehör in die Desinfektionsmittellösung vollständig eingetaucht belassen, Kanäle luftblasenfrei füllen	Helizyme® Helipur® H plus N	1% / 5 Min. 1,5% / 15 Min.	Med. Personal
	Schlusspülung		Endoskop und Zubehör mit sterilem Wasser / sterilfiltriertem Wasser spülen			Med. Personal
	Trocknung	Nach abgeschlossener Schlusspülung	Endoskop und Zubehör mit weichen und flusenfreien Tüchern abtrocknen, alle Kanäle mit sterilfiltrierter Luft sorgfältig trocken blasen			Med. Personal
	Verpacken des zu sterilisierenden Gutes	Nach Prüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit, Instandsetzung, Pflege und Funktionsprüfung	Gelenke der Instrumente mit Spray fetten und gemäß der Vorgaben der Hersteller der Instrumente und der Sterilbehälter verpacken	Sterilit® I		Med. Personal
		Sterilisation	Nach Verpackung des zu sterilisierenden Gutes	Beladen des Sterilisators gemäß Angaben des Herstellers, ausgewähltes Programm starten, danach Sterilgut dokumentiert freigeben		Med. Personal

Maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?	
 Schutzhandschuhe	Beim Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, sowie weiteren Chemikalien	Feste, flüssigkeitsdichte Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien anziehen	Vasco® Nitril long		Med. Personal Reinigungspersonal	
 Flüssigkeitsdichte Schürze	Immer dann anlegen, wenn mit Kontamination oder Durchfeuchtung der Kleidung zu rechnen ist	Über die Arbeitskleidung anziehen	Folitex Einmalschürze		Med. Personal	
	Manuelle Vorreinigung von Instrumenten (thermostabil)	Nach Eintreffen aus dem OP (max. 2 h Zwischenlagerung im Aufbereitungsraum)	Vollständig in Lösung eintauchen, vorhandene Arbeitskanäle füllen, nie über Nacht oder über das Wochenende in Lösung belassen	Stabimed® fresh	1 % 5 Min.	Med. Personal
	Manuelle Vorreinigung von Instrumenten (thermostabil) im Ultraschallbad	Nach Eintreffen und Zwischenlagerung im Aufbereitungsraum	Vollständig in Lösung eintauchen, vorhandene Arbeitskanäle füllen, nach Beendigung der Ultraschall-EWZ Produkte bis Ablauf der Desinfektionsmittel-EWZ im Bad belassen	Stabimed® fresh	1 % 5 Min.	Med. Personal
	Spülung	Nach Reinigung/Desinfektion von Medizinprodukten	Entfernung der Prozesschemikalien und Ablagerungen durch Spülung mit sterilfiltriertem Wasser			Med. Personal
	Trocknung	Nach Spülung	Medizinprodukte abtrocknen			Med. Personal
	Manuelle Reinigung und Desinfektion von Endotrachealtuben, Atemschlauch des Narkosegeräts u. Ä.	Nach Benutzung bzw. arbeitstäglich	Alle Reinigungsschritte unter der Flüssigkeitsoberfläche vornehmen Produkte in die Desinfektionsmittellösung vollständig eingetaucht belassen, Hohlräume luftblasenfrei füllen	Stabimed® fresh	1 % 5 Min.	Med. Personal
	Schlusspülung	Nach abgeschlossener Reinigung und Desinfektion	Mit sterilfiltriertem Wasser spülen		Med. Personal	
	Trocknung	Nach abgeschlossener Schlusspülung	Mit weichen und fusenfreien Tüchern abtrocknen, alle Hohlräume mit Luft sorgfältig trocken blasen		Med. Personal	

Maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten

Was?	Wann?	Wie?	Womit?	Dosierung EWZ	Wer?	
	Manuelle Reinigung und Desinfektion von flexiblen Endoskopen	Nach erfolgreichem Dichtigkeitstest	Alle Reinigungsschritte unter der Flüssigkeitsoberfläche vornehmen, Endoskop und Zubehör in die Desinfektionsmittellösung vollständig eingetaucht belassen, Kanäle luftblasenfrei füllen	Helizyme® Helipur® H plus N	1% / 5 Min. 1,5% / 15 Min.	Med. Personal Reinigungspersonal
	Schlusspülung		Endoskop und Zubehör mit sterilem Wasser/sterilfiltriertem Wasser spülen			Med. Personal
	Trocknung	Nach abgeschlossener Schlusspülung	Endoskop und Zubehör mit weichen und fusenfreien Tüchern abtrocknen, alle Kanäle mit sterilfiltrierter Luft sorgfältig trocken blasen			Med. Personal
	Maschinelle Aufbereitung Instrumente	Nach Gebrauch (max. 6h Zwischenlagerung)	Komponenten laut Herstellerangaben an den Thermodesinfektor anschließen			Med. Personal
	Verpacken des zu sterilisierenden Gutes	Nach Prüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit, Instandsetzung, Pflege und Funktionsprüfung	Gelenke der Instrumente mit Spray fetten und gemäß der Vorgaben der Hersteller der Instrumente und der Sterilbehälter verpacken	Sterilit® I		Med. Personal
	Sterilisation	Nach Verpackung des zu sterilisierenden Gutes	Beladen des Sterilisators gemäß Angaben des Herstellers, ausgewähltes Programm starten, danach Sterilgut dokumentiert freigeben			Med. Personal