



Desinfektionsplan für die Praxis

PSP-000614 03/2018

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer	
 Haut & Hände Desinfektion	Hygienische Händedesinfektion	Vor und nach Patientenkontakt, nach Kontakt mit Blut und kontaminiertem Material, vor Blutentnahmen, Verbandwechsel etc. Bei erforderlicher Wirksamkeit gegenüber unbehüllten Viren.	<input type="checkbox"/> DESCODERM <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® PARFÜMFREI <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® VIRAL <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® MED	konz. 30 Sek. konz. 1 Min. konz. 30 Sek.	Ausreichende Menge gründlich in die trockenen Hände einreiben. Besondere Berücksichtigung von Hauptkontaktstellen, Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalz. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konz. Präparat feucht gehalten werden.	
	Chirurgische Händedesinfektion	Vor operativen Eingriffen.	<input type="checkbox"/> DESCODERM <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® <input type="checkbox"/> ASEPTOMAN® PARFÜMFREI	konz. 1,5 Min.	Ausreichende Menge gründlich in die trockenen Hände und Unterarme einreiben. Die Hände und Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konz. Präparat feucht gehalten werden.	
	Hautdesinfektion: talgdrüsenarme Haut	Vor Injektionen und Punktionen. Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen, sowie operativen Eingriffen.	<input type="checkbox"/> ASEPTODERM® <input type="checkbox"/> DESCODERM <input type="checkbox"/> ASEPTODERM® GEFÄRBT	konz. 15 Sek. konz. mind. 1 Min.	Präparat aufsprühen, mit sterilisiertem Tupfer abreiben, nochmals aufsprühen. Einstichstelle muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Präparat mit sterilen Tupfern auftragen, Hautpartien vollständig benetzen. Haut muss über die Dauer der Einwirkzeit feucht gehalten werden.	
	Hautdesinfektion: talgdrüsenreiche Haut	Vor Injektionen und Punktionen, vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen, sowie operativen Eingriffen.	<input type="checkbox"/> ASEPTODERM® GEFÄRBT	konz. mind. 3 Min.	Präparat mit sterilen Tupfern auftragen, Hautpartien vollständig benetzen. Haut muss über die Dauer der Einwirkzeit feucht gehalten werden.	
	Schleimhautantiseptik	Vor diagnostischen Maßnahmen, sowie prä-, intra- und postoperativen Eingriffen.	<input type="checkbox"/> Schleimhaut-Antiseptikum	Nach Herstellerangaben	Schleimhautbereich mit getränkten, sterilen Tupfern unverdünnt bestreichen.	
 Haut & Hände Reinigung	Händewaschung	Bei Arbeitsbeginn Bei sichtbarer Verschmutzung.	<input type="checkbox"/> SALINA <input type="checkbox"/> DESCOSOFT SENSITIVE <input type="checkbox"/> DESCOSAN <input type="checkbox"/> DESCOSOFT	Gebrauchsfertig	Waschlotion aus dem Spender mit lauwarmem Wasser aufschäumen. Hände gründlich abspülen und sorgfältig mit weichen Einmalhandtüchern abtrocknen. Besonders die Fingerzwischenräume beachten.	
	Hautschutz	Vor Arbeitsbeginn. Vor dem längeren Tragen von Handschuhen. Nach dem Händewaschen.	<input type="checkbox"/> DESOLIND PROTECT <input type="checkbox"/> prolind HAUTSCHUTZCREME sensitive	1-2 ml	Hautschutzcreme sorgfältig und gleichmäßig in die Hände einmassieren. Kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze berücksichtigen.	
 Haut & Hände Pflege	Hand-/Hautpflege	Am Arbeitsende.	<input type="checkbox"/> BIALIND® <input type="checkbox"/> JOBALAN® <input type="checkbox"/> prolind PFLEGECREME <input type="checkbox"/> prolind INTENSIV PFLEGECREME	1-2 ml	Hautpflegecreme auf die Hände auftragen und gründlich einmassieren. Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	
 Instrumente	Chirurgische Instrumente, Masken, Schläuche, Anästhesiezubehör: Reinigung	Aufbereitung entsprechend der Risikobewertung und der gültigen Verfahrensweisung zur Instrumentenaufbereitung durchführen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Direkt nach Gebrauch. Direkt nach Gebrauch, bei starker Verschmutzung.	<input type="checkbox"/> INSTRU PLUS <input type="checkbox"/> PLURAZYME	2 – 5 % - 15 Min. 1 % – 5 Min.	Instrumente direkt nach Gebrauch in Anwendungslösung einlegen, auf vollständige Benetzung achten, wo erforderlich mechanisch reinigen. Mit mikrobiologisch einwandfreiem Wasser spülen, abtropfen lassen.	
	Chirurgische Instrumente: Desinfektion	Nach erfolgter Reinigung.	<input type="checkbox"/> PERFEKTAN® ACTIVE <input type="checkbox"/> PERFEKTAN® TB	2 % – 30 Min. 1 % – 1 Std. 2% – 30 Min. 1 % – 60 Min.	Zur manuellen Desinfektion Instrumente direkt nach erfolgter Reinigung und Zwischenspülung in Anwendungslösung einlegen, auf vollständige Benetzung achten. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit mikrobiologisch einwandfreiem vollentsalzten Wasser spülen, trocknen und sterilisieren.	
	Instrumente, Masken, Schläuche, Anästhesie zubehör: Desinfektion	Nach erfolgter Reinigung.	<input type="checkbox"/> PERFEKTAN® ACTIVE <input type="checkbox"/> DESCOTON EXTRA	2 % – 30 Min. 1 % – 1 Std. 2 % - 30 Min.	Material nach erfolgter Reinigung in Anwendungslösung einlegen und vollständig benetzen. Nach Ablauf der Einwirkzeit entnehmen und gründlich mit mikrobiologisch einwandfreiem vollentsalzten Wasser spülen, trocknen und ggf. der Sterilisation zuführen.	
	flexible Endoskope, starre Endoskope und Optiken	Aufbereitung entsprechend der gültigen Arbeitsanweisung durchführen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten.	Produktempfehlungen: Reinigung: PLURAZYME Desinfektion: PERFEKTAN® ACTIVE			
	Patientennahe Flächen z. B. Liegen, Geräte	Direkt nach Gebrauch. Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.	<input type="checkbox"/> DESCOSEPT PUR <input type="checkbox"/> DESCOSEPT SENSITIVE WIPES <input type="checkbox"/> BIGUANID FLÄCHE N <input type="checkbox"/> OPTISAL® PLUS <input type="checkbox"/> ULTRASOL® ACTIVE <input type="checkbox"/> _____	konz. 1 Min. 0,5 % – 30 Min. 0,5 % – 1 Std. 1 % – 1 Std.	Flächen vollständig benetzen. Abtrocknen lassen. Alle Präparate können im ECO WIPES Spendersystem eingesetzt werden. Die Standzeit von ULTRASOL® ACTIVE beträgt 8 Stunden.	
 Fläche	Fußboden im Behandlungszimmer	Arbeitstäglich. Bei Kontamination.	<input type="checkbox"/> BIGUANID FLÄCHE N <input type="checkbox"/> OPTISAL® PLUS	0,5 % – 30 Min. 0,5 % – 1 Std.	Desinfizierende Feucht-Wisch-Methode, z. B. Bezugs-Wechsel-Methode. Nicht nachtrocknen.	
	Toiletten WC-Becken WC-Brille	Arbeitstäglich. Bei Kontamination. Bei erforderlicher viruzider Wirksamkeit.	<input type="checkbox"/> DESCOSEPT PUR <input type="checkbox"/> DESCOSEPT SENSITIVE WIPES <input type="checkbox"/> BIGUANID FLÄCHE N <input type="checkbox"/> OPTISAL® PLUS <input type="checkbox"/> ULTRASOL® ACTIVE <input type="checkbox"/> _____	konz. 1 Min. 0,5 % – 30 Min. 0,5 % – 1 Std. konz. 1 Min. 1 % – 1 Std.	Flächen vollständig benetzen. Abtrocknen lassen. Alle Präparate können im ECO WIPES Spendersystem eingesetzt werden. Die Standzeit von ULTRASOL® ACTIVE beträgt 8 Stunden.	
	Sonstiges	Schutzkleidung zum mehrfachen Gebrauch	Bei Kontamination. Zu Dienstende.			Desinfizierendes Waschverfahren.
	Arbeitskleidung	Bei Kontamination.			Desinfizierendes Waschverfahren.	

Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen aufgrund meldepflichtiger, übertragbarer Krankheiten (§18 IfSG) sind Mittel und Verfahren aus der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Institutes (§18 IfSG) anzuwenden (Hände: ASEPTOMAN VIRAL, Flächen: ULTRASOL® ACTIVE). Regelmäßige Unterweisung über persönliche Hygiene, Verhalten bei Infektionsgefährdung und Maßnahmen zur Desinfektion und Sterilisation sind vorgeschrieben. Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung mit einem nicht ionischen Reiniger zu empfehlen. Dieser Desinfektionsplan ist auf der Basis der Anforderungen der TRBA 250 ein Standardplan, der auf die örtlichen Gegebenheiten adaptiert werden muss. Die Überprüfung auf Vollständigkeit liegt beim Anwender.