



	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Hände- und Haut- desinfektion	Hygienische Händedesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Betreten des OP-Bereichs • Vor und nach Patientenkontakt. • Nach Kontakt mit (potentiell) infektiösen Materialien. • Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung. • Vor aseptischen Arbeiten wie z. B. Vorbereitung von Medikamenten und Infusionen. • Nach jedem Ablegen von Schutzhandschuhen. • Bei Bedarf. 	ASEPTOMAN® MED _____	30 Sekunden _____	Ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben. Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Hierbei insbesondere Fingerspitzen, Daumen und Nagelfalze berücksichtigen und ggf. portionsweise erneut Produkt aufbringen.	Alle Mitarbeitende _____ _____
	Chirurgische Händedesinfektion	<ul style="list-style-type: none"> • Vor operativen Eingriffen 	ASEPTOMAN® MED _____	2 Minuten _____	Unterarme bis zum Ellenbogen vollständig mit Händedesinfektionsmittel benetzen. Das Präparat gründlich in die Hände einreiben. Innen- und Außenflächen der Hände, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen, Nagelfalze und Daumen berücksichtigen. Hände und Unterarme über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Sterile Schutzhandschuhe werden erst nach dem vollständigen Abtrocknen des Händedesinfektionsmittels angelegt	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____ _____
	Hautdesinfektion talgdrüsenarme Haut	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Injektionen und Punktionen. • Vor Injektionen und Punktionen. • Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen. 	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM® ASEPTODERM® GEFÄRBT _____	15/60 Sekunden 15/60 Sekunden 15/60 Sekunden _____	Präparat aufsprühen, mit keimarmen Tupfern abreiben, nochmals aufsprühen. Hautareal/ Einstichstelle über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. <i>Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG) finden Sie auf Seite 4.</i>	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____ _____
	Hautdesinfektion talgdrüsenreicher Haut	<ul style="list-style-type: none"> • Vor invasiven Eingriffen 	DESCODERM® HAUTDESINFEKTION ASEPTODERM® ASEPTODERM® GEFÄRBT _____	10 Minuten 3 Minuten 3 Minuten _____	Präparat aufsprühen, mit keimarmen Tupfern abreiben, nochmals aufsprühen. Hautareal/ Einstichstelle über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. <i>Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG) finden Sie auf Seite 4.</i>	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____ _____
	Schleimhautantiseptis	<ul style="list-style-type: none"> • Vor diagnostischen Maßnahmen, sowie prä-, intra- und postoperativen Eingriffen. 	_____	_____	Schleimhautbereich mit getränkten, sterilen Tupfern unverdünnt bestreichen.	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____
 Reinigung	Chirurgische Händewaschung	<ul style="list-style-type: none"> • Zu Beginn des OP-Tages. • Bei sichtbarer Verschmutzung. 	DESCOLIND PURE WASH _____	_____	Waschung der Hände und Unterarme bis zum Ellenbogen mit nach oben gerichteten Fingerspitzen und tiefer liegenden Ellenbogen, mit einer Waschlotion benetzen, anschließend sorgfältig abspülen und Hände und Unterarme gründlich mit einem keimarmen Einmaltuch oder sterilen Tuch abtrocknen.	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____ _____




Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
Spender: Bedienhebel, Auslauf, Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Routine mind. 1x wöchentlich. • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Auch Auslauf desinfizierend reinigen.	Mitarbeitende der Praxis ¹ Mitarbeitende Reinigung ¹
Spender Innenaufbereitung	• Entsprechend den Angaben im Hygienehandbuch.			Herstellerrangaben beachten.	Fachpersonal ¹
Medizin./technische Geräte z. B. Narkosegerät, Elektrokoagulator, OP-Sauger, Videoturm, C-Bogen, OP-Mikroskop	• Direkt nach Nutzung	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Herstellerangaben zur Aufbereitung beachten.	Fachpersonal ¹
Patientennahe Flächen z. B. OP-Liege, OP-Tisch Lagerungshilfen, Hand-/Hautkontaktflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Nach jeder OP. • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal ¹
Arbeitsflächen, Instrumenten- und Gerätetische	<ul style="list-style-type: none"> • Nach jeder OP. • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal ¹

¹ Desinfektionsmittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch eingewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschriebenen Konzentration mit kaltem Wasser anzusetzen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen.

² Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Fläche	Waschraum: Waschbecken, Armaturen, Wandfliesen	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitstäglich • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende der Praxis ¹ Mitarbeitende Reinigung ¹
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
	Inventar z. B. Ablagen, Regale, Bildschirm, Tastatur, Lichtquellen	<ul style="list-style-type: none"> • Am Ende eines OP-Tages. • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal ¹
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten			
	Fußboden im OP	<ul style="list-style-type: none"> • Am Ende eines OP-Tages. • Direkt bei Kontamination. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Bei Desinfektionstüchern kann ein Bodenwischer zur Hilfe genommen werden.	Mitarbeitende der Praxis ¹ Mitarbeitende Reinigung ¹
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

¹ Desinfektionsmittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch eingewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschriebenen Konzentration mit kaltem Wasser anzusetzen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen.

² Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 Fläche	Abfallbehälter	<ul style="list-style-type: none"> • Direkt bei Kontamination. • Abfall nach jeder OP entsorgen. 	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) ³ ULTRASOL OXY® (WIPES) ²	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Spitze, scharfe und zerbrechliche Gegenstände nur sicher umschlossen in den Abfall geben. Abfallschlüssel und Verordnungen der Länder einhalten.	Mitarbeitende der Praxis ¹ Mitarbeitende Reinigung ¹
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		

Alle Präparate zur Flächendesinfektion können in **ECO WIPES, ONE SYSTEM BASIC** und **ONE SYSTEM PLUS TUCHSPENDERSYSTEM** eingesetzt werden.

¹ Desinfektionsmittelkonzentrate dürfen nur verdünnt und durch eingewiesene Mitarbeitende angewendet werden. Desinfektionslösungen sind in der vorgeschriebenen Konzentration mit kaltem Wasser anzusetzen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen.

² Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

³ Anwendungen auf kleinen Flächen.

Beim Einsatz von DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) kann auf das Tragen von Schutzhandschuhen verzichtet werden.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen, müssen nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachbehandelt werden (Ausnahme: DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES)). Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen auf Grund meldepflichtiger, übertragbarer Krankheiten (§18 IfSG) sind Mittel und Verfahren aus der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Institutes anzuwenden. Bei allen routinemäßigen Desinfektionsmaßnahmen kann eine Fläche wieder benutzt werden, sobald sie sichtbar trocken ist. Bei Produktwechsel wird eine Zwischenreinigung empfohlen. Die Angaben der Hersteller sind zu beachten. Schutzkleidung tragen. Dieser Desinfektionsplan ist auf Basis der TRBA 250 erstellt. Die Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit liegt beim Anwender.

Stempel / Unterschrift

Desinfektionsplan Krankenhaus Operationssaal

Pflichttextangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

DESCODERM® HAUTDESINFEKTION

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

Wirkstoff: 2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen: Ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen: B beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen.

Stand der Information: 01/2022

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut.

Wirkstoff: 2-Propanol.

Zusammensetzung: 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. Enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Wirkspektrum: Bakterizid inkl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV / HIV, HCV.

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Nicht anwenden bei Allergie gegen 2-Propanol, (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd, Cumarin oder gegen einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin können allergische Reaktionen hervorrufen.

Warnhinweise: Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin. Diese Bestandteile können allergische Reaktionen hervorrufen. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

Stand der Information: 11/2020

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTODERM® GEFÄRBT

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

Wirkstoff: 2-Propanol.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, Tartrazin (E 102), Erythrosin (E 127), gereinigtes Wasser. Enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen.

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut, offenen Wunden oder im Augenbereich anwenden. Nicht anwenden bei Allergie gegen 2-Propanol, Tartrazin (E 102), eine der o. g. Duftstoffkomponenten oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Tartrazin kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Auch kontaktallergische Reaktionen sind möglich. (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin können allergische Reaktionen hervorrufen.

Warnhinweise: Dieses Arzneimittel enthält den Farbstoff Tartrazin (E 102), der bei besonders empfindlichen Personen allergieartige Reaktionen hervorrufen kann. Eine mögliche Kontaktsensibilisierung von Tartrazin (E 102) und Erythrosin (E 127) wurde nicht untersucht. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Dieses Arzneimittel enthält einen Duftstoff mit (+)-Limonen, Linalool, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, 2-Benzylidenheptanal, Citral, Isoeugenol, Eugenol, 3-Phenylprop-2-en-1-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylbenzoat, Citronellol, Geraniol, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Farnesol, 2-Benzylidenoctanal, Zimtaldehyd und Cumarin. Diese Bestandteile können allergische Reaktionen hervorrufen.

Stand der Information: 11/2020.

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com