

# Desinfektionsplan Operationssaal

Ambulantes Operieren – Hände und Haut

	Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
 <p>Hände- und Haut- desinfektion</p>	<b>Hygienische Händedesinfektion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Betreten des OP-Bereichs</li> <li>• Vor und nach Patientenkontakt.</li> <li>• Nach Kontakt mit (potentiell) infektiösen Materialien.</li> <li>• Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung.</li> <li>• Vor aseptischen Arbeiten wie z. B. Vorbereitung von Medikamenten und Infusionen.</li> <li>• Nach jedem Ablegen von Schutzhandschuhen.</li> <li>• Bei Bedarf.</li> </ul>	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 _____ _____
	<b>Chirurgische Händedesinfektion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor operativen Eingriffen</li> </ul>	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 _____ _____
	<b>Hautdesinfektion talgdrüsenarme Haut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Injektionen und Punktionen.</li> <li>• Vor Injektionen und Punktionen.</li> <li>• Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen sowie operativen Eingriffen.</li> </ul>	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 _____ _____
	<b>Hautdesinfektion talgdrüsenreicher Haut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor invasiven Eingriffen</li> </ul>	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 _____ _____
	<b>Schleimhautantiseptis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor diagnostischen Maßnahmen, sowie prä-, intra- und postoperativen Eingriffen.</li> </ul>	_____	_____	Schleimhautbereich mit getränkten, sterilen Tupfern unverdünnt bestreichen.	Ärztin/Arzt Fachpersonal _____
 <p>Reinigung</p>	<b>Chirurgische Händewaschung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu Beginn des OP-Tages.</li> <li>• Bei sichtbarer Verschmutzung.</li> </ul>	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 _____ _____

# Desinfektionsplan Operationssaal

Ambulantes Operieren – Fläche



Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
<b>Spender: Bedienhebel, Auslauf, Gehäuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine mind. 1x wöchentlich.</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> _____  OPTISAL® N _____	3 Minuten 5 Minuten  _____  0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten _____	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Auch Auslauf desinfizierend reinigen.	Mitarbeitende der Praxis <sup>1</sup> Mitarbeitende Reinigung <sup>1</sup> _____ _____ _____
<b>Spender Innenaufbereitung</b>	• Entsprechend den Angaben im Hygienehandbuch.			Herstellerrangaben beachten.	Fachpersonal <sup>1</sup> _____ _____
<b>Medizin./technische Geräte z. B. Narkosegerät, Elektrokoagulator, OP- Sauger, Videoturm, C-Bogen, OP-Mikroskop</b>	• Direkt nach Nutzung	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> _____  OPTISAL® N _____	3 Minuten 5 Minuten  _____  0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten _____	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Herstellerangaben zur Aufbereitung beachten.	Fachpersonal <sup>1</sup> _____ _____
<b>Patientennahe Flächen z. B. OP-Liege, OP-Tisch Lagerungshilfen, Hand-/ Hautkontaktflächen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach jeder OP.</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> _____  OPTISAL® N _____	3 Minuten 5 Minuten  _____  0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten _____	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal <sup>1</sup> _____ _____
<b>Arbeitsflächen, Instrumenten- und Gerätetische</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach jeder OP.</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup> _____  OPTISAL® N _____	3 Minuten 5 Minuten  _____  0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten _____	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal <sup>1</sup> _____ _____

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

<sup>3</sup> Anwendungen auf kleinen Flächen.

# Desinfektionsplan Operationsaal

Ambulantes Operieren – Fläche

Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer	
 <b>Fläche</b>	<b>Inventar z. B. Ablagen, Regale, Bildschirm, Tastatur, Lichtquellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Ende eines OP-Tages.</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Fachpersonal <sup>1</sup> _____ _____
			OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
<b>Fußboden im OP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Ende eines OP-Tages.</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOSEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup> Mitarbeitende Reinigung <sup>1</sup> _____ _____	
			OPTISAL® N			0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

<sup>3</sup> Anwendungen auf kleinen Flächen.

# Desinfektionsplan Operationssaal

Ambulantes Operieren – Fläche



Was	Wann	Womit	Konzentration/ Einwirkzeit	Wie	Wer
<b>Waschraum: Waschbecken, Armaturen, Wandfliesen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitstäglich</li> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	3 Minuten 5 Minuten	Flächen vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.	Mitarbeitende der Praxis <sup>1</sup> Mitarbeitende Reinigung <sup>1</sup> _____ <sup>1</sup> _____ <sup>1</sup>
		OPTISAL® N	0,5% – 60 Minuten 1% – 15 Minuten		
<b>Abfallbehälter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkt bei Kontamination.</li> <li>• Abfall nach jeder OP entsorgen.</li> </ul>	DESCOCEPT SENSITIVE (WIPES) <sup>3</sup> ULTRASOL OXY® (WIPES) <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup> Mitarbeitende Reinigung <sup>1</sup> _____ <sup>1</sup> _____ <sup>1</sup>
		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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Bei erforderlicher viruzider und sporizider Wirksamkeit.

<sup>3</sup> Anwendungen auf kleinen Flächen.

Beim Einsatz von DESCOCEPT 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: DESCOCEPT 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 Operationssaal

Ambulantes Operieren – 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