

## Desinfektionsplan Apotheke / Drogerie

Was	Womit	Wann	Wie	Zubereitung der Lösung
 Händewaschen	esemtan® wash lotion	Vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, nach Toiletengang, bei sichtbar verschmutzten Händen	Vor dem Einseifen die Hände mit lauwarmem Wasser (nicht heissem Wasser) anfeuchten, Waschlotion auftragen und ca. 10 Sekunden über die gesamten Hände inkl. Fingerzwischenräume verteilen. Gründlich abspülen und mit weichen Einmalhandtuch abtrocknen.	Gebrauchsfertige Waschlotion Wie handelsübliche Präparate anwenden
 Händedesinfektion	desderman® care / gel, desmanol® pure / gel	Vor und nach Behandlung, bei sichtbarer Verschmutzung, vor und bzw. nach Benutzung von Handschuhen	<u>Hygienische Händedesinfektion</u> : 30 Sekunden in den Händen einreiben <u>Chirurgische Händedesinfektion</u> : 90 Sekunden in den Händen einreiben	Fertige Gebrauchslösung Keine Wasserzugabe
 Handpflege Handschutz	esemtan® skin lotion, sensiva® protective cream	Vor grossen Pausen, nach Arbeitsende	Die Lotion oder Schutzcreme nach dem Händewaschen und/oder der Händedesinfektion auf die sauberen und trockenen Handrücken auftragen und zuerst Handrücken auf Handrücken, dann die Handinnenflächen eincremen.	Gebrauchsfertige Handlotion
 Hautdesinfektion	kodan® forte farbl./gefä., octeniderm®	Vor operativen Eingriffen, Injektionen und Punktionen	Betreffende Hautstelle mit Desinfektionsmittel benetzen und einwirken lassen. <b>Injektionen: 15 Sekunden. Punktionen: 60 Sekunden</b>	Fertige Gebrauchslösung Keine Wasserzugabe
 Schleimhaut-, Wund-, und Hautdesinfektion, Verbrennungen	octenisept®	Vor diagnostischen und operativen Massnahmen, zur Wundbehandlung	Mit Tupfer auftragen, die zu desinfizierenden Stellen vollständig benetzen und <b>1 Minute einwirken lassen.</b>	Gebrauchsfertige, wässrige Lösung
 Wundversorgung	octenilin® Wundspüllösung, octenilin® Wundgel	Zur Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von belegten, kontaminierten und chronischen Wunden	Wunde zum Lösen von Wundbelägen intensiv spülen. Anschliessend die Wunde mit Wundgel behandeln und sie ggf. mit Umschlägen, Gazen oder Kompressen bedecken und einbinden	Gebrauchsfertige Lösung. Haltbarkeit nach Anbruch: - octenilin® Wundspüllösung: 8 Wochen - octenilin® Wundgel: 6 Wochen
 Chirurgisches Instrumentarium, Anästhesiezubehör und starre Endoskope	gigasept® instru AF	Nach jedem Gebrauch	Instrumente einlegen, nach 30 Minuten Einwirkzeit mechanisch reinigen, abspülen und ggf. sterilisieren. <b>Die Einsatzkonzentration / Einwirkzeit nach EN / prEN lautet: 3,0% – 15 Min., 2,0% – 30 Min., 1,5% – 60 Min.</b> Im Ultraschall: 3,0%/5 Minuten (Standzeit der Lösung 1 Tag).	<u>2%ige Desinfektionslösung</u> 20 ml gigasept® instru AF und 980 ml Wasser Einwirkzeit und Standzeit der Lösung beachten. Lösung täglich wechseln.
 Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten, Geräten, Mobiliar und Flächen aller Art	mikrozyd® AF liquid, wipes, wipes Jumbo, wipes premium	Nach jeder Benutzung	Oberflächen mit mikrozyd® AF gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. <b>Einwirkzeit: 1 Minute</b>	Alkoholische gebrauchsfertige Lösung/Tücher (Acrylglas, lackiertes Holz nicht mit mikrozyd® AF behandeln!)
 Schnelldesinfektion für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten, Geräten, Mobiliar und Flächen aller Art	mikrozyd® universal liquid, wipes premium	Nach jeder Benutzung von alkoholempfindlichen Flächen	Oberflächen mit mikrozyd® universal gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. <b>Einwirkzeit: 1 Minute</b>	Gering alkoholische gebrauchsfertige Lösung/Tücher
	mikrozyd® sensitive liquid, wipes, wipes premium	Nach jeder Benutzung von alkoholempfindlichen Flächen	Oberflächen mit mikrozyd® sensitive gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. <b>Einwirkzeit: 1 Minute</b>	Alkoholfreie gebrauchsfertige Lösung/Tücher
 Fussböden, Sanitärbereich, Inventar, Geräte und Mobiliar	terralin® protect	Täglich oder nach Kontamination und Verschmutzung	Flächen feucht-nass abwischen / Handschuhe tragen. <b>Einwirkzeit: 1 Stunde</b>	<u>0,5%ige Desinfektionslösung</u> 5 ml Konzentrat auf 995 ml Wasser = 1000 ml Desinfektionslösung