

## Desinfektionsplan Physiotherapie

| Was  | Womit  | Wann   | Wie  | Zubereitung der Lösung   |
|--|--|--|--|--|
|  Händewaschen  | esemtan® wash lotion   | Vor Arbeitsbeginn, nach Arbeitsende, bei sichtbar verschmutzten Händen                             | Hände waschen, gut nachspülen und mit Einmalhandtuch abtrocknen.   | Gebrauchsfertige Waschlotion<br>Wie handelsübliche Präparate anwenden  |
|  Händedesinfektion   | desderman® care / gel,<br>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<br><u>Chirurgische Händedesinfektion</u> : 90 Sekunden in den Händen einreiben  | Fertige Gebrauchslösung<br>Keine Wasserzugabe  |
|  Händepflege   | esemtan® skin lotion   | Vor grossen Pausen, nach Arbeitsende   | Nach dem Händewaschen und / oder der Händedesinfektion die Lotion gut einreiben.   | Gebrauchsfertige Handlotion  |
|  Hautdesinfektion  | kodan® forte farbl./gefä.,<br>octeniderm®                    | Vor operativen Eingriffen, Injektionen und Punktionen  | Betreffende Hautstelle mit Desinfektionsmittel benetzen und einwirken lassen.<br><b>Injektionen: 15 Sekunden. Punktionen: 60 Sekunden</b>  | Fertige Gebrauchslösung<br>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  |
|  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><br>20 ml <b>gigasept® instru AF</b> und 980 ml Wasser<br>Einwirkzeit und Standzeit der Lösung beachten.<br>Lösung täglich wechseln. |
|  Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten, Geräten, Mobiliar und Flächen aller Art                        | mikrozid® AF liquid,<br>wipes, wipes Jumbo,<br>wipes premium | Nach jeder Benutzung   | Oberflächen mit <b>mikrozid® AF</b> gründlich wischen und einwirken lassen.<br>Auf vollständige Benetzung achten.<br><b>Einwirkzeit: 1 Minute</b>  | Alkoholische gebrauchsfertige Lösung / Tücher (Acrylglas, lackiertes Holz nicht mit mikrozid® AF behandeln!)   |
|  Schnelldesinfektion für alkoholempfindliche Oberflächen von Medizinprodukten, Geräten, Mobiliar und Flächen aller Art | mikrozid® universal liquid, wipes premium                    | Nach jeder Benutzung von alkoholempfindlichen Flächen  | Oberflächen mit <b>mikrozid® universal</b> gründlich wischen und einwirken lassen.<br>Auf vollständige Benetzung achten.<br><b>Einwirkzeit: 1 Minute</b>   | Gering alkoholische gebrauchsfertige Lösung / Tücher   |
|  | mikrozid® sensitive liquid, wipes, wipes premium             | Nach jeder Benutzung von alkoholempfindlichen Flächen  | Oberflächen mit <b>mikrozid® sensitive</b> gründlich wischen und einwirken lassen.<br>Auf vollständige Benetzung achten.<br><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.<br><b>Einwirkzeit: 1 Stunde</b>   | <u>0,5%ige Desinfektionslösung</u><br>5 ml Konzentrat auf 995 ml Wasser<br>= 1000 ml Desinfektionslösung   |