





Hygieneplan Zahnarztpraxis

Produkt	Wie	Wann										
Hände												
	Softa-Man® pure Händedesinfektion mit pflegendem Provitamin B5, Allantoin und Bisabolol (parfüm- und farbstofffrei)	zur hygienischen Händedesinfektion inkl. Noro-Virus 3 ml während mind. 15 Sek. in die Hände einreiben bis sie trocken sind. Damit alle Partien der Hände gut desinfiziert werden: EN 1500 beachten!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vor und nach jeder Pflegeverrichtung ▪ vor sauberer / invasiver Handlung ▪ nach Körperflüssigkeiten / Handschuhen 									
	Softaskin® milde Waschlotion für empfindliche Haut und Hände	Hände mit lauwarmen Wasser waschen, abspülen und mit Einmalhandtuch gut trocknen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bei Arbeitsbeginn und -ende ▪ vor und nach Pausen ▪ nach Toilettenbesuch ▪ bei sichtbarer Verschmutzung 									
	Trixo®-lind Pflegelotion für Haut und Hände	Pflegelotion gründlich einreiben	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bei Arbeitsbeginn und -ende ▪ vor und nach Pausen ▪ jederzeit bei Bedarf 									
Kleinflächen												
	Meliseptol® rapid gebrauchsfertige Schnelldesinfektion	Gegenstand oder kleine Fläche mit einem mit Meliseptol® rapid getränkten Einmaltuch abreiben und während der Einwirkzeit feucht halten. Einwirkzeit: 1 Min., Noro-Virus: 1 Min. Handschuhe tragen!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>									
	Meliseptol® HBV-Tücher gebrauchsfertige Schnelldesinfektion in Tuchform	Gegenstand oder kleine Fläche mit Meliseptol® HBV-Tuch abreiben und während der Einwirkzeit feucht halten. Einwirkzeit: 1 Min., Noro-Virus: 1 Min. Handschuhe tragen!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>									
	Meliseptol® Foam pure gebrauchsfertige Desinfektion für empfindliche Materialien	Gegenstand oder kleine Fläche mit Meliseptol® Foam pure benetzen, mit einem Einmaltuch verteilen und während der Einwirkzeit feucht halten. Einwirkzeit: 1 Min., Noro-Virus: 5 Min. Handschuhe tragen!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf: für empfindliche Flächen wie z.B. Acrylglas, Tastaturen, Kunstleder und Sonden <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>									
	Meliseptol® Wipes sensitive gebrauchsfertige Desinfektion in Tuchform für empfindliche Materialien	Gegenstand oder kleine Fläche mit Meliseptol® Wipes sensitive abreiben und während der Einwirkzeit feucht halten. Einwirkzeit: 1 Min., Noro-Virus: 5 Min. Handschuhe tragen!	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf: für empfindliche Flächen wie z.B. Acrylglas, Tastaturen, Kunstleder und Sonden <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>									
Grossflächen												
	Hexaquart® plus lemon fresh Flächendesinfektionskonzentrat für Böden und grosse Flächen	mit 0.5%-Lösung Böden vollständig aufnehmen, danach trocknen lassen. Einwirkzeit: 60 Min., Noro-Virus: 2 %-Lösung, 60 Min. Handschuhe tragen!	<table border="0"> <tr> <td>Konzentrat</td> <td>Lösung</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p> </td> </tr> <tr> <td>30 ml = 6 l</td> <td>40 ml = 8 l</td> </tr> <tr> <td>Konzentrat</td> <td>Lösung</td> </tr> <tr> <td>120 ml = 6 l</td> <td>160 ml = 8 l</td> </tr> </table>	Konzentrat	Lösung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>	30 ml = 6 l	40 ml = 8 l	Konzentrat	Lösung	120 ml = 6 l	160 ml = 8 l
Konzentrat	Lösung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nach Bedarf <p>zuerst grobe Verschmutzungen entfernen!</p>										
30 ml = 6 l	40 ml = 8 l											
Konzentrat	Lösung											
120 ml = 6 l	160 ml = 8 l											
Instrumente												
	Stabimed® fresh aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel	Instrumente vollständig in 0.5%-Lösung während 15 Min. oder 1%-Lösung während 5 Min. eintauchen, anschliessend unter fliessendem Wasser abspülen. Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen!	<table border="0"> <tr> <td>Konzentrat</td> <td>Lösung</td> <td rowspan="4"> Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen, auf vollständige Benetzung achten </td> </tr> <tr> <td>5 ml = 1 l</td> <td>20 ml = 4 l</td> </tr> <tr> <td>Konzentrat</td> <td>Lösung</td> </tr> <tr> <td>10 ml = 1 l</td> <td>40 ml = 4 l</td> </tr> </table>	Konzentrat	Lösung	Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen, auf vollständige Benetzung achten	5 ml = 1 l	20 ml = 4 l	Konzentrat	Lösung	10 ml = 1 l	40 ml = 4 l
Konzentrat	Lösung	Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen, auf vollständige Benetzung achten										
5 ml = 1 l	20 ml = 4 l											
Konzentrat	Lösung											
10 ml = 1 l	40 ml = 4 l											