

# Reinigungs- und Desinfektionsplan



WAS	WANN	WOMIT */** Präparat & Konzentration / Einwirkzeit	WIE	WER
<b>Hände</b> ■ Händewaschen	■ Bei Bedarf/Verschmutzung ■ Nach Toilettenbenutzung	/	■ Hände waschen und Seife gründlich abspülen, Einweghandtuch verwenden	
■ Händedesinfektion	■ Vor/nach allen Behandlungsmaßnahmen am Kunden ■ Nach Kontakt mit Blut, Sekreten und kontaminiertem Material ■ Nach Ablegen der Handschuhe	/	■ Ausreichende Menge auf der trockenen Haut gut einreiben, Herstellerangaben beachten	
■ Händeschutz und Händepflege	■ Mehrmals täglich bzw. bei Bedarf	/	■ Ausreichende Menge in die trockenen Hände einreiben	
<b>Haut</b> ■ Hautdesinfektion	■ Vor Tätigkeiten, bei denen die Haut des Kunden verletzt oder durchtrennt wird	/	■ Entsprechende Hautstelle einsprühen und einwirken lassen oder mit getränktem Tupfer vollständig einreiben und abtrocknen lassen	
<b>Instrumente</b> ■ Instrumentenreinigung allgemein	■ Nach Benutzung	/	■ Instrumente in eine Wanne bzw. ein Ultraschallbad mit entsprechender Reinigungs- und Desinfektionsflüssigkeit einlegen, nach Beendigung der Einwirkzeit säubern und abspülen	
■ Reinigung rotierende Instrumente (Fräser, Schleifinstrumente)	■ Nach Benutzung	/	■ Instrumente sofort nach Gebrauch in die Lösung einlegen. Fräser müssen vom Reinigungsmittel voll benetzt werden. Nach Ablauf der Einwirkzeit entnehmen, mit Wasser abspülen, abtropfen lassen und desinfizieren	
■ Reinigung/Desinfektion Übertragungsinstrumente	■ Nach Benutzung	/	■ Hand- und Winkelstücke mit Adapter durchspülen	
■ Reinigung/Desinfektion maschinell RDG	■ Nach Benutzung	/	■ Herstellerangaben beachten	
■ Instrumentendesinfektion manuell	■ Nach Reinigung	/	■ Instrumente in eine Wanne mit Desinfektionslösung legen, nach Beendigung der Einwirkzeit abspülen, trocknen, pflegen und ggf. verpackt sterilisieren. Hinweis: Desinfektionslösung immer mit kaltem Wasser ansetzen	
<b>Fläche</b> ■ Einrichtungsgegenstände, Arbeitsfläche, Behandlungsstuhl	■ Behandlungsstühle nach jedem Kunden ■ Am Ende des Arbeitstages ■ Bei Bedarf	/	■ Feucht-Wisch-Methode (Desinfektionsmittel sollte nur gesprüht werden, wenn es nicht anders möglich ist)	
■ Fußboden	■ Nach Kontamination ■ Am Ende des Arbeitstages	/	■ Feucht-Wisch-Methode (Desinfektionsmittel sollte nur gesprüht werden, wenn es nicht anders möglich ist)	
<b>Desinfektionsmittelpender</b> ■ Aufbereitung von Dosier- und Spenderpumpe sowie dem Spendergehäuse	■ Bedienhebel täglich ■ Bei sichtbarer Verschmutzung ■ Bei Flaschenwechsel	■ Flächendesinfektionsmittel für den Bedienhebel und Spendergehäuse	■ Bedienhebel mit der Feucht-Wisch-Methode desinfizieren ■ Produktreste mit einem angefeuchtetem Einmaltuch entfernen ■ Steigrohr mit warmem Wasser durchspülen ■ Spendergehäuse reinigen und desinfizieren ■ Nach dem Zusammenbau Händedesinfektionsmittel einsetzen und mehrmals durchpumpen	
<b>Sanitäre Anlagen</b>	■ Täglich und bei sichtbarer Verschmutzung	/	■ Desinfizierend reinigen, gesonderte Putzutensilien einsetzen	
<b>Wäsche</b>	■ nach Benutzung	■ Waschmittel- bzw. Desinfektionswaschmittel	■ bei mind. 60 Grad mit Hygienewaschmittel	

\*/\*\* Nur gelistete Mittel verwenden \* Liste des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)/Robert-Koch-Institut (RKI) und Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Zwecke nicht aus.

\*\* Liste des Verbandes angewandter Hygiene (VAH). Früher DGHM.

DATUM

Am: \_\_\_\_\_

Praxisstempel/Praxisbetreiber

**GEMEINSAM  
STARK**  
für mehr Hygiene



EDUARD GERLACH GmbH  
Bäckerstraße 4-8 · 32312 Lübbecke  
www.gehwol.de