

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<p><b>An Händen und Unterarmen dürfen während der Arbeit weder Schmuckstücke, Uhren noch Ringe getragen werden. Fingernägel müssen kurz und sauber sein. Nagellack und künstliche Fingernägel sind nicht gestattet.</b></p>				
 <b>Hygienische Händedesinfektion</b>	<b>C 20 Hände + Haut Desinfektion</b> 100 %, 30 Sek. Noro-Viren: 100 %, 30 Sek.	-2 Hübe aus Spender (3-5 ml) auf die trockenen Hände geben. -Gründlich auf allen Hand- und Fingerflächen, einschl. Handgelenke verreiben. -Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten. -Bei groben Verschmutzungen: Zellstofftuch mit Händedesinfektionsmittel tränken und die Verschmutzungen vorab entfernen. -Wie oben.	-Vor dem Anziehen/nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen -Vor aseptischen Tätigkeiten -Nach Behandlung von infektiös erkrankten Kunden -Vor/Nach Behandlung bei sichtbaren Hautveränderungen des Kunden -Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende -Nach Niesen/Husten/Naseputzen -Nach Beendigung von Reinigungs- oder Schmutzarbeiten	-Podologin
<b>Händereinigung</b>	<b>C 45 Waschlotion</b> 100 %	-1 Hub aus Spender (2 ml) Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen. -Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.	-Bei Bedarf -Bei Arbeitsbeginn und -ende -Nach der hygienischen Händedesinfektion bei sichtbarer Verunreinigung	-Podologin
<b>Händepflege</b>	<b>C 50 Pflegelotion</b> 100 %	-Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Bei Bedarf -Bei individuellem Bedürfnis	-Podologin
<b>Hautschutz</b>	<b>C 60 Hautschutzschaum</b> 100 %	-Hautschutzschaum in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Bei Bedarf -2 - 3 x täglich -Vor Feuchtarbeiten -Vor dem Tragen von Handschuhen	-Podologin
<b>Hautdesinfektion</b>	<b>C 20 Hände + Haut Desinfektion (für die Haut)</b> 100 %, 30 Sek. Noro-Viren: 100 %, 30 Sek.	-Aufsprühen und trocknen lassen oder auf einen Tupfer geben und die Haut benetzen, nicht trocken reiben, 30 Sek. einwirken lassen.	-Füße des Kunden vor jeder Behandlung -Vor hautdurchdringenden Eingriffen	-Podologin
<b>Hygienische Fußwaschung</b>	<b>C 30 Hygienische Waschlotion</b> 100%, 30 Sek.	-Entnahme an die zu behandelnde Hautfläche anpassen und während 30 Sek. auf der angefeuchteten Haut einreiben. Nach der Einwirkzeit den entstandenen Schaum abspülen, vorsichtig abtrocknen.	-Vor der Behandlung -Ggf. Kontraindikationen beachten	-Podologin
<p><b>Auf spannungslosen Zustand der Geräte achten!</b></p>				
 <b>Medizinische Geräte (z. B. Fräsgerät), Arbeitsflächen im Behandlungsraum</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Podologin
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noro-Viren) 100 %, 1 Min. (Polyoma-Viren SV 40, Warzenviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Behandlungsnaher Flächen, z. B. Ablagefläche für Instrumente und Material</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noro-Viren) 100 %, 1 Min. (Polyoma-Viren SV 40, Warzenviren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Behandlung	-Podologin
<b>Behandlungsliegen und -sessel, Beinauflagen, Fußstützen</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noro-Viren) 100 %, 1 Min. (Polio-Viren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. -Gründlich mit Trinkwasser nachwischen.	-Ohne Auflage: Desinfektion nach jeder/m Behandlung/Patient	-Podologin
<b>Fußbadewannen, -becken, Waschsüsseln</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Benutzung	-Podologin
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min.	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 21.12.17	Datum:	Datum:	Datum:

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<b>Sprühflasche und Sprühkopf (außen)</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noro-Viren) 100 %, 1 Min. (Polio-Viren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Behandlung	-Podologin
<b>Transportbehälter für aufbereitete Instrumente bei Hausbesuchen</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x wöchentlich	-Podologin
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 33 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noro-Viren) 100 %, 1 Min. (Polyoma-Viren SV 40, Warzenviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
<b>Transportbehälter benutzer Instrumente, Abfallbehälter</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach Entleerung -Mind. 1 x täglich	-Podologin
 <b>Fußböden</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Reinigungspersonal -Podologin
 <b>Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner</b>	<b>B 15 Wischdesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich	-Reinigungspersonal -Podologin
<b>Siehe Bereich darüber</b>	<b>B 40 Schnelldesinfektion</b> 100 %, 1 Min. (VAH) Noro-Viren: 100 %, 1 Min.	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
 <b>Allgemeine podologischen Instrumente (z. B. Zangen, Scheren, Pinzetten)</b>	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 30 Min. (Noro-Viren)	-Manuelle Instrumentenaufbereitung: Zur Reinigung und Desinfektion in A 20 Gebrauchslösung einlegen und auf vollständige Benetzung achten -Einwirken lassen, ggf. nachreinigen und erneut einlegen -Gründlich mit Wasser abspülen, trocknen lassen -Ggf. Sterilisation zuführen	-Direkt nach Gebrauch	-Podologin
<b>Sprühkopf und Sprühflaschen mit sog. Wichmachern für die Haut (keralytische Mittel)</b>	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 30 Min. (Noro-Viren)	-Wie oben	-Nach dem Verbrauch vor dem Neubefüllen	-Podologin
<b>Sprühkopf und Sprühflaschen für Wasser (z. B. zum säubern der Haut)</b>	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 30 Min. (Noro-Viren)	-Wie oben	-Bei Bedarf -1 x täglich	-Podologin
<b>Berufs-/Dienstkleidung Schutzkleidung</b>	<b>Wäscherei</b>	-Getrennt von Straßenkleidern aufbewahren. -Desinfizierend waschen. -In Wäschesäcken/Transportwagen sammeln. -Nach Umgang mit kontaminierter Wäsche Händedesinfektion durchführen.	-Bei Bedarf -Mind. 2 x wöchentlich -Nach Kontamination sofort	-Podologin
<b>Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpellklingen etc.)</b>	<b>Durchstichsicherer Behälter mit verschließbarem Deckel</b>	-Verletzungssicher entsorgen.	-Direkt nach Gebrauch	-Podologin
<b>Gebrauchte Einmalmaterialien (Folien, Kompressen etc.), Persönliche Schutzausrüstung (PSA)</b>	<b>Reißfeste Säcke</b>	-Vor Abtransport verschließen. -Nach Verschließen hygienische Händedesinfektion durchführen.	-Direkt nach Gebrauch verwerfen -Säcke mind. 1 x täglich entsorgen	-Podologin

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 21.12.17	Datum:	Datum:	Datum:

Bei der Anwendung von Reinigern mit anionischen Tensiden und Desinfektionsmitteln im Wechsel kann es zu Verminderung der Reinigungs- bzw. Desinfektionswirkung kommen. Daher ist im Zweifelsfall zwischen beiden Schritten zu wässern.

Bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln mit geeigneten Schutzhandschuhen arbeiten.

Dieser Desinfektionsplan ist vom Anwender dem jeweiligen Stand der Technik und internen Veränderungen anzupassen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

C 20 - 2-Propanol 70 % (V/V) - Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge. Gegenanzeigen: C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Hinweise: Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim.

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 21.12.17	Datum:	Datum:	Datum: