




Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
<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>				
 <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>Auf spannungslosen Zustand der Geräte achten!</b>				
 <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>Behandlungsnahen 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
<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

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 20.12.18	Datum:	Datum:	Datum:

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
Siehe Bereich darüber	<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
Transportbehälter benutzter Instrumente, Abfallbehälter	<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
 Fußböden	<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
 Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner	<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
 Allgemeine podologischen Instrumente (z. B. Zangen, Scheren, Pinzetten)	<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
Sprühkopf und Sprühflaschen mit sog. Weichmachern für die Haut (keralytische Mittel)	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 30 Min. (Noro-Viren)	-Wie oben	-Nach dem Verbrauch vor dem Neubefüllen	-Podologin
Sprühkopf und Sprühflaschen für Wasser (z. B. zum Säubern der Haut)	<b>A 20 Instrumentendesinfektion</b> 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 30 Min. (Noro-Viren)	-Wie oben	-Bei Bedarf -1 x täglich	-Podologin
Berufs-/Dienstkleidung Schutzkleidung	<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
Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpellklingen etc.)	<b>Durchstichsicherer Behälter mit verschließbarem Deckel</b>	-Verletzungssicher entsorgen.	-Direkt nach Gebrauch	-Podologin
Gebrauchte Einmalmaterialien (Folien, Kompressen etc.), Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	<b>Reißfeste Säcke</b>	-Vor Abtransport verschließen. -Nach Verschließen hygienische Händedesinfektion durchführen.	-Direkt nach Gebrauch werfen -Säcke mind. 1 x täglich entsorgen	-Podologin

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.

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, Köhlumschläge. 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: 20.12.18	Datum:	Datum:	Datum: