




Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
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.				
 Hygienische Händedesinfektion	C 20 Hände + Haut Desinfektion 100 %, 30 Sek. Noroviren: 100 %, 60 Sek.	-Präparat 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.	-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	-Podologe
Händereinigung	C 45 Waschlotion 100 %	-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	-Podologe
Händepflege	C 50 Pflegelotion 100 %	-Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.	-Bei Bedarf -Bei individuellem Bedürfnis	-Podologe
Hautschutz	Hautschutzpräparat 100 %	-Hautschutzpräparat 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	-Podologe
Hautdesinfektion	C 20 Hände + Haut Desinfektion (für die Haut) 100 %, 30 Sek. Noroviren: 100 %, 60 Sek.	-Aufsprühen und trocknen lassen oder auf einen Tupfer geben und die Haut benetzen, nicht trocken reiben, einwirken lassen.	-Füße des Kunden vor jeder Behandlung -Vor hautdurchdringenden Eingriffen	-Podologe
Auf spannungslosen Zustand der Geräte achten!				
 Medizinische Geräte (z. B. Fräsgerät), Arbeitsflächen im Behandlungsraum	B 15 Wischdesinfektion* 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich -Nach Kontamination sofort	-Podologe
Siehe Bereich darüber	B 33 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren) 100 %, 1 Min. (Polyomaviren SV 40, Warzenviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
Behandlungsnahen Flächen, z. B. Ablagefläche für Instrumente und Material	B 33 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren) 100 %, 1 Min. (Polyomaviren SV 40, Warzenviren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Behandlung	-Podologe
Behandlungsliegen und -sessel, Beinauflagen, Fußstützen	B 33 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren) 100 %, 1 Min. (Polioviren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen. -Gründlich mit Trinkwasser nachwischen.	-Ohne Auflage: Desinfektion nach jeder/m Behandlung/Patient	-Podologe
Fußbadewannen, -becken, Waschsüsseln	B 15 Wischdesinfektion* 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Benutzung	-Podologe
Siehe Bereich darüber	B 40 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) Noroviren: 100 %, 30 Sek.	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
Sprühflasche und Sprühkopf (außen)	B 33 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren) 100 %, 1 Min. (Polioviren)	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach jeder Behandlung	-Podologe
Transportbehälter für aufbereitete Instrumente bei Hausbesuchen	B 15 Wischdesinfektion* 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x wöchentlich	-Podologe

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 09.03.2022	Datum:	Datum:	Datum:

Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für die Podologie

Bereich	Produkt	Vorgehensweise	Häufigkeit	Verantwortlich
Siehe Bereich darüber	B 33 Schnelldesinfektion* 100 %, 1 Min. (VAH) 100 %, 30 Sek. (Noroviren) 100 %, 1 Min. (Polyomaviren SV 40, Warzenviren)	-Wie oben.	-Wie oben	-Wie oben
Transportbehälter benutzter Instrumente, Abfallbehälter	B 15 Wischdesinfektion* 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-Nach Entleerung -Mind. 1 x täglich	-Podologe
 Fußböden	B 15 Wischdesinfektion* 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 -Podologe
 Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner	B 15 Wischdesinfektion* 2 %, 5 Min. (VAH) Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.	-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.	-1 x täglich	-Reinigungspersonal -Podologe
 Allgemeine podologischen Instrumente (z. B. Zangen, Scheren, Pinzetten)	A 20 Instrumentendesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 60 Min. (Noroviren)	-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	-Podologe
Sprühkopf und Sprühflaschen mit sog. Weichmachern für die Haut (keralytische Mittel)	A 20 Instrumentendesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 60 Min. (Noroviren)	-Wie oben	-Nach dem Verbrauch vor dem Neubefüllen	-Podologe
Sprühkopf und Sprühflaschen für Wasser (z. B. zum Säubern der Haut)	A 20 Instrumentendesinfektion 2 %, 5 Min. (VAH) 2 %, 60 Min. (Noroviren)	-Wie oben	-Bei Bedarf -1 x täglich	-Podologe
Berufs-/Dienstkleidung Schutzkleidung	Wäscherei	-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	-Podologe
Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpellklingen etc.)	Durchstichsicherer Behälter mit verschließbarem Deckel	-Verletzungssicher entsorgen.	-Direkt nach Gebrauch	-Podologe
Gebrauchte Einmalmaterialien (Folien, Kompressen etc.), Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Reißfeste Säcke	-Vor Abtransport verschließen. -Nach Verschließen hygienische Händedesinfektion durchführen.	-Direkt nach Gebrauch werfen -Säcke mind. 1 x täglich entsorgen	-Podologe

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 - 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, Kühllumschläge. 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.

Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. 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-Str. 27, 70806 Kornwestheim.

Einrichtung:	Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan	für die Podologie	
Ersteller:	Prüfung:	Freigabe:	Evaluation am:
Datum: 09.03.2022	Datum:	Datum:	Datum: