





| 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><br>100 %, 30 Sek.<br>Noro-Viren: 100 %, 30 Sek.  | -2 Hübe aus Spender (3-5 ml) auf die trockenen Hände geben.<br>-Während der gesamten Einwirkzeit feuchthalten.<br>-Bei groben Verschmutzungen: Zellstofftuch mit Händedesinfektionsmittel tränken und die Verschmutzungen vorab entfernen.           | -Bei Bedarf<br>-Vor dem Anziehen/nach dem Ablegen von Schutzhandschuhen<br>-Vor/nach pflegerischen Tätigkeiten<br>-Vor aseptischen Tätigkeiten<br>-Vor Bereitstellen von Infusionen, Herstellen von Mischinfusionen, Aufziehen von Medikamenten<br>-Vor und nach Kontakt mit Bereich der Einstichstelle von Kathetern und Drainagen<br>-Vor Kontakt mit immungeschwächten Personen<br>-Vor Dienstbeginn, nach Pausen, Toilettenbesuch bzw. Dienstende<br>-Nach Kontakt mit infektiösen/m Personen/Material | -Alle Mitarbeiter                           |
| <b>Händereinigung</b>   | <b>C 45 Waschlotion</b><br>100 %   | -1 Hub aus Spender (2 ml) Waschlotion auf die angefeuchteten Hände geben, aufschäumen. Gründlich mit kaltem Wasser abspülen.<br>-Mit Einmalhandtuch sorgfältig trocknen.   | -Bei Bedarf<br>-Nach der hygienischen Händedesinfektion bei sichtbarer Verunreinigung  | -Alle Mitarbeiter                           |
| <b>Händepflege</b>  | <b>C 50 Pflegelotion</b><br>100 %  | -Pflegelotion in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.  | -Bei Bedarf<br>-Nach dem Waschen und Trocknen<br>-Bei individuellem Bedürfnis<br>-Nach Arbeitsende   | -Alle Mitarbeiter                           |
| <b>Hautschutz</b>   | <b>C 60 Hautschuttschaum</b><br>100 %  | -Hautschuttschaum in die sauberen, trockenen Hände einreiben. Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten.  | -Bei Bedarf<br>-2 - 3 x täglich<br>-Vor dem Tragen von Handschuhen   | -Alle Mitarbeiter                           |
| <b>Hautdesinfektion</b>   | <b>C 20 Hände + Haut Desinfektion (für die Haut)</b><br>100 %, 30 Sek.<br>Desinfektion auf talgdrüsenreicher Haut:<br>100 %, 10 Min. | -Aufsprühen und trocknen lassen oder auf einen Tupfer geben und die Haut benetzen, nicht trocken reiben, 30 Sek. einwirken lassen.   | -Vor Injektionen und Punktionen aller Art  | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Ärztin/Arzt |
| <b>Chirurgische Händedesinfektion</b>   |  |  |  |   |
| <b>Händewaschung</b>  | <b>C 45 Waschlotion</b><br>100 %   | -Hände und Unterarme mit kaltem Wasser anfeuchten, mit 1 Hub Waschlotion aus Spender einreiben, aufschäumen und gemäß Standard-Waschverfahren 1 Min. gründlich waschen. Danach mit kaltem Wasser abspülen und mit keimarmem Einmalhandtuch trocknen. | -Vor der chirurgischen Händedesinfektion   | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Ärztin/Arzt |
| <b>Chirurgische Händedesinfektion</b>   | <b>HD 410 Händedesinfektion</b><br>Chirurgische Händedesinfektion: 100 %, 1,5 Min.   | -Chirurgische Händedesinfektion: Trockene Hände und Unterarme vollständig mit Händedesinfektionsmittel benetzen und gemäß Standard-Einreibeverfahren kräftig verreiben. Während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.                              | -Bei Bedarf<br>-Minimalinvasive Chirurgie<br>-Operative Eingriffe  | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Ärztin/Arzt |
| <p><b>Auf spannungslosen Zustand der Geräte achten!</b></p>   |  |  |  |   |
|  <b>Arbeitsflächen. Einrichtungsgegenstände, (z. B. Untersuchungstische, Verbandswagen), medizinische Geräte etc.</b>                     | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.   | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.   | -Bei Bedarf<br>-1 x täglich<br>-Nach Kontamination sofort  | -Medizinisches Fachpersonal                 |
| <b>Siehe Bereich darüber</b>  | <b>B 33 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>100 %, 30 Sek. (Noro-Viren)  | -Wie oben.   | -Wie oben  | -Wie oben                                   |

|                 |                   |           |                |
|-----------------|-------------------|-----------|----------------|
| Einrichtung:    | Praxen und Labore |           |                |
| Ersteller:      | Prüfung:          | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 20.12.17 | Datum:            | Datum:    | Datum:         |

| Bereich   | Produkt  | Vorgehensweise   | Häufigkeit  | Verantwortlich                                     |
|---|--|--|---|--|
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
| <b>Abwaschbare Oberflächen</b>  | <b>orochemie® Schonreiniger</b><br>25-50 ml/10 l Wasser<br>Bei hartnäckiger Verschmutzung höhere Dosierung | -Mit geeignetem Tuch feucht wischen.   | -Bei Bedarf   | -Reinigungspersonal                                |
| <b>Wannen, Schüsseln (manuelle Aufbereitung)</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.                         | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.<br>-In Desinfektionslösung einlegen, vollständig benetzen, einwirken lassen.                      | -Bei Bedarf<br>-Nach jeder Benutzung                      | -Medizinisches Fachpersonal                        |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 40 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>Noro-Viren: 100 %, 1 Min.                        | -Wie oben.   | -Wie oben   | -Wie oben  |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
| <b>Häufige Kontaktflächen: Türgriffe, Handläufe, Lichtschalter etc.</b>   | <b>B 40 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>Noro-Viren: 100 %, 1 Min.                        | -Wie oben.   | -Bei Bedarf<br>-1 x täglich<br>-Nach Kontamination sofort | -Medizinisches Fachpersonal                        |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
| <b>Fieberthermometer, Stethoskope etc.</b>  | <b>B 33 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>100 %, 30 Sek. (Noro-Viren)                      | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.   | -Nach jeder Benutzung                                     | -Medizinisches Fachpersonal                        |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
| <b>Tablets für Injektionen/Medikamente</b>  | <b>B 33 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>100 %, 30 Sek. (Noro-Viren)                      | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.   | -Bei Bedarf<br>-Vor und nach Gebrauch                     | -Medizinisches Fachpersonal                        |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
| <b>Toiletten und sanitäre Einrichtungen, wie z. B. Waschbecken, Armaturen, Produkt- und Handtuchspender, Händetrockner</b>  | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.                         | -Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.   | -Bei Bedarf<br>-1 x täglich<br>-Nach Kontamination sofort | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Reinigungspersonal |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 40 Schnelldesinfektion</b><br>100 %, 1 Min. (VAH)<br>Noro-Viren: 100 %, 1 Min.                        | -Wie oben.   | -Wie oben   | -Wie oben  |
|  <b>Spiegel, Glas- und Fensterflächen</b> | <b>orochemie® Glasreiniger eco</b><br>Unverdünnt   | -Aufsprühen (3 x sprühen pro qm) und mit trockenem, fusselfreiem Tuch abwischen.   | -Bei Bedarf   | -Reinigungspersonal                                |
| <b>Abfallbehälter</b>   | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.                         | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen.<br>-Oberfläche mit Tuch gründlich benetzen, einwirken lassen.                    | -Bei Bedarf<br>-Nach jeder Entleerung                     | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Reinigungspersonal |
| Siehe Bereich darüber   | <b>B 15 Desinfektionstücher</b><br>2 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 5 Min.                                 | -Desinfektionstuch aus Flowpack entnehmen.<br>-Wie oben  | -Wie oben   | -Wie oben  |
|  <b>Fußböden</b>                          | <b>B 15 Wischdesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>Volle Viruzidie: 2 %, 5 Min.                         | -Ggf. Kontamination mit desinfektionsmittelgetränktem Einmaltuch entfernen.<br>-Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode desinfizierend reinigen, einwirken lassen. | -Bei Bedarf<br>-1 x täglich<br>-Nach Kontamination sofort | -Medizinisches Fachpersonal<br>-Reinigungspersonal |
| Siehe Bereich darüber   | <b>orochemie® Schonreiniger</b><br>25-50 ml/10 l Wasser<br>Bei hartnäckiger Verschmutzung höhere Dosierung | -Mit geeigneter Nass-Wisch-Methode reinigen.   | -Bei Bedarf   | -Wie oben  |

|                 |                   |           |                |
|-----------------|-------------------|-----------|----------------|
| Einrichtung:    | Praxen und Labore |           |                |
| Ersteller:      | Prüfung:          | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 20.12.17 | Datum:            | Datum:    | Datum:         |

# Muster-Desinfektionsplan und Reinigungsplan für Tierarztpraxen

| Bereich  | Produkt  | Vorgehensweise  | Häufigkeit   | Verantwortlich              |
|--|--|---|--|-----------------------------|
|  <b>Allgemeine, chirurgische Instrumente</b> | <b>A 20 Instrumentendesinfektion</b><br>2 %, 5 Min. (VAH)<br>2 %, 30 Min. (Noro-Viren) | -Manuelle Instrumentenaufbereitung:<br>Zur Reinigung und Desinfektion in A 20 Gebrauchslösung einlegen und auf vollständige Benetzung achten<br>-Einwirken lassen, ggf. nachreinigen und erneut einlegen<br>-Gründlich mit Wasser abspülen, trocknen lassen<br>-Ggf. Sterilisation zuführen   | -Direkt nach Gebrauch  | -Medizinisches Fachpersonal |
|  <b>Absauggeräte-desinfektion</b>            | <b>D 10 Absauggeräte-desinfektion</b><br>2 %, 1 Stunde                                 | -Vor Gebrauch 10 - 20 ml Konzentrat im Auffangbehälter des Absauggeräts vorlegen.<br>-Gerät äußerlich wischdesinfizieren, einwirken lassen.<br>-Nach jeder Anwendung D 10-Gebrauchslösung durch Schlauch saugen.<br>-1 x tägl. kontaminierte Teile (Behälter, Schläuche, etc.) in D 10-Gebrauchslösung einlegen, einwirken lassen.<br>-Nach Einwirkzeit mit Trinkwasser spülen. | -Vor Gebrauch<br>-Direkt nach Gebrauch<br>-1 x täglich             | -Medizinisches Fachpersonal |
| <b>Gebrauchte Einmalmaterialien (Folien, Kompressen etc.), Einmalbettwäsche (Laken, Bezüge, Decken)</b>                      | <b>Reißfeste Säcke</b>   | -Nach Gebrauch abwerfen.<br>-Sack vor Abtransport verschließen.<br>-Säcke sammeln und über den Hausmüll entsorgen.<br>-Nach Umgang mit Müllsäcken hygienische Händedesinfektion durchführen.<br>-Neuen Sack vorhalten.  | -Direkt nach Gebrauch werfen<br>-Säcke mind. 1 x täglich entsorgen | -Alle Mitarbeiter           |
| <b>Medizinische Einmalinstrumente (Kanülen, Skalpells etc.)</b>  | <b>Durchstichsicherer Behälter mit verschließbarem Deckel</b>                          | -Nicht zwischenlagern.<br>-Verletzungssicher entsorgen.<br>-KEIN Recapping (Kanüle nicht zurück in die Abdeckung stecken).<br>-Volle Behälter verschlossen in den Hausmüll geben.   | -Direkt nach Gebrauch  | -Alle Mitarbeiter           |

Regelmäßige Personalbelehrungen und schriftliche Dokumentation werden empfohlen.  
 Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln dürfen keine offenen Lebensmittel in der Nähe sein.  
 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.  
 Dieser Plan ist eine Dienstanweisung und verliert bei dem Einsatz von nicht genannten Produkten seine Gültigkeit.  
 Bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.  
 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.  
 HD 410 - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxyethylen)-6-glycerol(mono, di)alkanoat(C8 - C10), Farbstoff E 131, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen. Hinweise: Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. 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:    | Praxen und Labore |           |                |
| Ersteller:      | Prüfung:          | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 20.12.17 | Datum:            | Datum:    | Datum:         |