## **Einteilung der zur mehrfachen Anwendung vorgesehenen Medizinprodukte in Risikogruppen** auf Basis Anlage 4 der Hygiene VO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Anzahl** | **Risiko-gruppe** | **Aufbereitung[[1]](#footnote-1)** | **Verpackung** | **verantwortlich** |
| Stethoskop | 4 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| Blutdruckmanschette | 4 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| Reflexhammer | 2 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| Maßband | 1 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| Monofilament | 1 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| Fieberthermometer | 1 | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, offene Lagerung möglich |  |
| EKG Kabel und Klemmen | 1 Set | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt, Lagerung im Koffer |  |
| Schere für Verband-wechsel, Nahtentf. |  | unkritisch | Reinigung undDesinfektion | Steri -Behälter |  |
| Schere für Wund-versorgung, OP |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Pinzette f. Verband-wechsel, Nahtentfernung |  | unkritisch | Reinigung undDesinfektion | Steri-Kassette |  |
| Pinzette f. Wund-versorgung, OP |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Lister Verbandschere |  | unkritisch | Desinfizierend reinigen | unverpackt |  |
| Knopfsonde |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Knopfkanüle gebogen |  | kritisch B | Maschinell desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Skalpellgriff |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Nadelhalter |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Sterilisierverpackung |  |
| Ohrhakerl |  | kritisch A | Desinf. reinigen u. sterilisieren | Steri- Kassette |  |

Erstellt am: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Verbindlich ab: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **Arbeitsanweisungen für die verwendeten Aufbereitungsverfahren**

## Manuelle desinfizierende Reinigung von Instrumenten

Herstellen der Desinfektions- und Reinigungslösung vor Ordinationsbeginn.

Mittel: \_\_\_\_

Verdünnung: \_\_\_\_

Einwirkzeit: \_\_\_\_

Alle Instrumente müssen vollständig mit Lösung bedeckt sein.

1. **Arbeitsmaterialien bereitlegen**
* Instrumentenwanne mit den benutzten Instrumenten in der Desinfektionslösung nach einer Einwirkzeit von 2 Std.
* Instrumentenwanne mit destilliertem Wasser
* Schutzkleidung ( Handschuhe - Nitril grün, Schutzbrille, Einwegschürze ) Instrumentenbürste
* Einmalspritze (für die Instrumente mit Hohlräumen)
* saubere desinfizierte Ablage zum Trocknen der Instrumente
1. **Durchführung**
* Händedesinfektion durchführen
* Schutzkleidung anlegen (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Einwegschürze)
* Vollständiges Einlegen in korrekt dosierte Instrumentendesinfektionslösung (gem. Empfehlung der VAH-Liste)
* Ggf. mit weicher Bürste unter der Wasseroberfläche mit Desinfektionsmittel reinigen.
* Die Instrumente/ Materialien sind zur Vermeidung einer Abtrocknung sofort nach Gebrauch einzulegen, soweit möglich im zerlegten Zustand (bei englumigen Materialien ist darauf zu achten, dass auch in den Lumina alle Flächen benetzt und keine Luftblasen vorhanden sind)
* bei Instrumenten mit Hohlräumen werden alle Kanäle mittels einer Einwegspritze mit der Lösung durchgespritzt
1. **Abspülen der Desinfektions- und Reinigungslösung**
* die gereinigten Instrumente werden in die Wanne mit destilliertem Wasser gelegt; um die Lösungsrückstände und evtl Reste-Verunreinigungen zu entfernen, werden die Instrumente gründlich im Wasser gespült, bei vorhandenen Hohlräumen werden diese gründlich mittels der Einmalspritze durchgespült
* dann werden die Instrumente zum Trocknen abgelegt, bei den Instrumenten mit Hohlräumen werden diese mittels der Einwegspritze frei und trocken geblasen
* gezieltes Aufbringen von speziellem Öl nach Herstellerangaben (zB. Paraffin/ Weißöl-Basis) auf Gelenke, Schlüsse, Gewinde und Gleitflächen
* die benutzte Instrumentenbürste wird gründlich gereinigt und desinfiziert (bitte an das regelmäßige Ersetzen der Bürsten denken)
* dann werden die Instrumentenwanne und die Wasserwanne gründlich ausgespült, gereinigt und desinfiziert
* Schutzkleidung ablegen

## Maschinelle desinfizierende Reinigung von Instrumenten

Gemäß der Gebrauchsanweisung des RDG-Gerätes

## Sterilisation von Instrumenten

* Art und Aufzählung des zu sterilisierenden Gutes
* Verpackungsart, Lagerort und Lagerfrist
* Beschriftung (Sterilisationsdatum, Inhalt sofern nicht ersichtlich)
* Chargendokumentation lt. Formular
* Beladung (darauf achten, dass alle Gegenstände ungehindert von Luft/ Dampf umströmt werden können, das Sterilisiergut darf nicht zu Blöcken zusammengestellt werden)
* Programm gemäß Herstellervorgabe starten
* Dokumentation und Freigabeentscheidung

Quelle: Gesundheitsamt Frankfurt 2014: Anleitung zur Erstellung eines Hygieneplanes für Arztpraxen; [https://www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/Anleitung%20Erstellung%20Hygieneplan%20Arztpraxen%20-%20Version%2020140907.doc](https://www.frankfurt.de/sixcms/media.php/738/Anleitung%20Erstellung%20Hygieneplan%20Arztpraxen%20-%20Version%2020140907.doc%20) (28.03.2019)

1. Maschinelle Aufbereitung mit Angabe des verwendeten Verfahrens oder chemische Desinfektion mit Angabe des verwendeten Produkts (gemäß Expertisenverzeichnis der ÖGHMP oder des VAH) [↑](#footnote-ref-1)