Einteilung der Medizinprodukte

Praxis

**Risikoklassifizierung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Beschreibung** | Risikoklassifizierung in Abhängigkeit der konstruktiven Eigenschaften und Berücksichtigung der Anwendung des Instrumentes |
| **Ziel** | Festzulegung wie oft und mit welchen VerfahrenInstrumente aufbereitet werden soll |
| **Anwendungsbereich** | Aufbereitung von wiederverwendbaren Medizinprodukten |
| **Zuständigkeit** | damit beauftragte Mitarbeiter/-innen (laut Organigramm) |

*Für jedes Medizinprodukt (gegebenenfalls für die Produktfamilie) ist durch den für die Aufbereitung Verantwortlichen schriftlich festzulegen, ob, ggf. wie oft und mit welchen Verfahren**es aufbereitet werden soll.* [RKI-KRINKO Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten 2012]

Bitte beachten Sie hierzu auch die separaten Informationen zur Risikoklassifizierung und die Empfehlungen aus dem Hygieneleitfaden der DGKH und DAHZ.

| Medizinprodukt | unkritisch | semikritischA | semikritischB | kritischA | kritischB |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hilfsmittel, die außerhalb des Rachenraumes eingesetzt werden |  |  |  |  |  |
| Zementspatel, Glasplatte |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Zirkel, Schieblehre |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Kofferdam-Lochzange |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Applikationspistole |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Extraorale Teile des Gesichtsbogens  |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Kamera für extraorale Aufnahmen |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Apex Locator-Kabel |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Hilfsmittel für allgemeine, präventiv, restaurative oder kieferorthopädische (nichtinvasive) Eingriffe |  |  |  |  |  |
| Abdrucklöffel |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Folienhalter |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Mundsperrer, Wangenhalter |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Bissgabel, Gesichtsbogen |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Matrizenhalter |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Zylinderampullen-Spritze, Citoject-Spritze |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Handinstrumente für allgemeine, präventiv, restaurative oder kieferorthopädische (nichtinvasive) Eingriffe  |  |  |  |  |  |
| Spiegel, Sonde, Pinzette |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Spatel, Stopfer, Kugel, Exkavator |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Schmelzmeißel |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Zusatzgeräte ohne Austritt von Flüssigkeiten und / oder Luft oder Partikeln (nichtinvasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| CAD-CAM-Gerät |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Gerät zur Kariesdiagnostik |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| intraorale Kamera |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Kaltlicht |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Laser |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
| Polymerisationslampe |[ ] [x] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Gelenkinstrumente für allgemeine, präventiv, restaurative oder kieferorthopädische (nichtinvasive) Eingriffe |  |  |  |  |  |
| KFO-Zange |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
| Kronenzabge |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
| Teleskopzange |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Übertragungsinstrumente für allgemein präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung (nichtinvasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Turbinen, Hand- und Winkelstücke |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemein präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung (nichtinvasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Rosenbohrer, Diamant, Finierer, Polierer |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Zusatzgeräte mit Austritt von Flüssigkeiten und / oder Luft oder Partikeln (nichtinvasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Mehrfunktionsspritze |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
| Zahnsteinentfernungsgerät |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
| Pulverstrahlgerät |[ ] [ ] [x] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Meißel, Hebel, Wurzelheber |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Chirurgische Sonden, Nahtpinzette |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Scaler, Kürette, Löffel |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Raspatorium, Scalpell |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Wundhaken |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Schraubendreher Implantologie |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
| Knochenspreizer |[ ] [ ] [ ] [x] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Gelenkinstrumente für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Zange, Wurzelspitzenzange |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Luersche Zange |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| chirurgische Schere |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Übertragungsinstrumente für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Hand- und Winkelstücke für chirurgische Anwendung |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Rotierende oder oszillierende Instrumente für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Lindemannfräse, Diamant (chir) |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Rosenbohrer (chiurgische) |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Implantatbohrer |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Endonadel (Reamer, Headströmfeile) |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Innengekühlter Bohrer |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| besondere Instrumente für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Drehmomentschlüssel |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
| Ratsche zum Implantieren |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Zusatzgeräte mit Austritt von Flüssigkeiten und / oder Luft oder Partikeln (invasive) Maßnahmen |  |  |  |  |  |
| Zahnsteinentfernungsgerät für subgingivale (parodontalchirurgische) Behandlung |[ ] [ ] [ ] [ ] [x]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Für eine neue Zeile in das rechte Feld klicken und anschließend die Tabulatortaste drücken*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Datum: | Name: | Unterschrift: | Praxisinhaber/in: |
| Erstellt: |  |  |  |  |
| Aktualisiert: |  |  |  |  |
| Aktualisiert: |  |  |  |  |
| Aktualisiert: |  |  |  |  |

**In der Tabelle zur Risikoklassifizierung sind Beispiele der Fachgesellschaft aufgeführt. Bitte ergänzen Sie diese Tabelle um die in Ihrer Praxis befindlichen Medizinprodukte und stufen Sie diese entsprechend Ihrer Risikobewertung ein. Details hierfür entnehmen Sie der „Information zur Risikoklassifizierung und Zuordnung der Verfahren zu den Arbeitsanweisungen. Löschen Sie bitte die nicht verwendeten Instrumente.**

Wie Sie in Word eine Tabelle verändern können, Zeilen hinzufügen oder löschen können erfahren Sie hier: <https://support.microsoft.com/de-de/Search/results?query=word+tabelle>

Bei manueller Reinigung ist die Anwendung von kritisch B-Instrumenten nur als Einmal-Medizinprodukt möglich. Einmalprodukte (Kanüle, Skalpell, Nadel-Faden, Endo-Instrumente) werden nicht in der Tabelle aufgeführt.