





## 1 DESINFEKTION unmittelbar nach dem Einsatz mit einem geeigneten Desinfektionsmittel.

Die Instrumente müssen zur Aufbereitung auseinandergebaut bzw. geöffnet werden.  
Die Instrumente sind vollständig und blasenfrei in das Tauchbad mit Desinfektionsmittel-Lösung zu legen. Zum Ansetzen der Lösung muss kaltes Wasser verwendet werden. Die Angaben des Desinfektionsmittel-Herstellers sind zu beachten.

## 2 REINIGUNG Art der Aufbereitung (nicht fixierend)

### Manuell (von Hand)

Unter fließendem, sauberem Wasser abspülen und ggf. mit einer geeigneten Bürste nachbearbeiten.

### Ultraschallgestützte Reinigung, besonders für Instrumente mit rauer Oberfläche in geeignetem Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Die Eignung des Instrumentes für das Ultraschallverfahren ist gesondert festzustellen. Zur Vermeidung von Beschädigungen an den Instrumenten ist beim Einsatz von Ultraschallverfahren anzustreben, dass die Instrumente sich gegenseitig nicht berühren. Anschließend Spülung unter sauberem fließendem Wasser.

### Reinigungs-/Desinfektionsgerät (RDG) nach prEN/ISO 15883

Angaben des Herstellers des RDG und des verwendeten Reinigungsmittels befolgen.

Trocknung, vorzugsweise mit sauberer, trockener Druckluft, alternativ mit trockenen, sauberen Zellstofftüchern

nicht sauber

Sichtprüfung des Instruments auf Beschädigung, Abnutzung und Restverschmutzung. Als Hilfsmittel wird Lupenleuchte empfohlen.

sauber

Instrumente unbeschädigt und nicht abgenutzt

NEIN

Entsorgung, Reparatur

JA

## 3 STERILISATION (invasive Verwendung)

Instrumente, die beim bestimmungsgemäßen Gebrauch die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen einschließlich Wunden (kritisches Medizinprodukt).

### Instrumente verpackt

in nachweislich geeigneten Sterilgutverpackungen

### Dampfsterilisation

(Gerät nach EN 13060)  
Herstellerangaben zu Druck, Zeit und Temperatur sind zu beachten

Durchführung nur von Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung und praktischen Tätigkeit über die erforderliche Sachkenntnis verfügen.

Dokumentation der korrekten abgeschlossenen Sterilisation und Freigabe.

Bereitstellung zur Nutzung bzw. Lagerung in verpacktem Zustand.  
Lagerung der sterilisierten Instrumente:  
Einfachverpackung: ungeschützt 48h, geschützt max. 6 Monate.

## 4 THERMISCHE DESINFEKTION (nichtinvasive Verwendung)

Instrumente, die nur in Kontakt mit intakter Haut kommen (unkritisches Medizinprodukt).

Instrumente, die mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut in Berührung kommen (semikritisches Medizinprodukt).

### Thermische Desinfektion im Heißluftsterilisator (Instrumente unverpackt) :

Für Einrichtungen in Nicht-medizinischen Bereichen (Fußpflege, Kosmetik).  
Herstellerangaben zu Zeit und Temperatur sind zu beachten.

### Thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (Instrumente unverpackt):

Für Einrichtungen in medizinischen Bereichen (Podologie).  
Herstellerangaben zu Druck, Zeit und Temperatur sind zu beachten.

Aufbewahrung in geeigneten Behältern vor Staub, Feuchtigkeit, Beschädigung und Rekontamination geschützt, zum baldigen Gebrauch (i.d.R. innerhalb 48h)

Nutzung des Instrumentes gemäß Zweckbestimmung