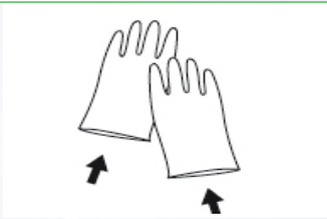


# Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA)

- kritisch B -

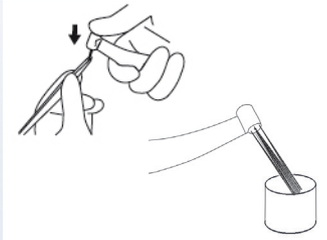
1



## Schutzmaßnahme für mögliche Infektionen treffen

- Während der manuellen Aufbereitung immer Schutzhandschuhe sowie Mund-, Nasen- und Augenschutz tragen
- Nationale Vorschriften und Richtlinien berücksichtigen (ISO 17664, RKI, etc.)
- Herstellerangaben der Reinigungs- und Desinfektionsprodukte beachten

2



## Schleifinstrumente entfernen

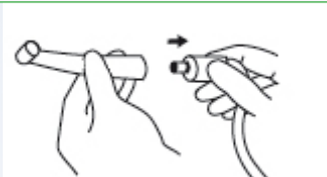
- Schleifinstrumente (Bohrer) aus der Spannzange entfernen, dazu eignet sich eine Pinzette, die vor Verletzungen schützt.
- Schleifinstrumente (Bohrer) in eine geeignete Reinigungs- / Desinfektionslösung legen. Herstellerangaben zur Pflege des Schleifinstruments beachten.
- Das Übertragungsinstrument 20 Sek. mit Betriebswasser spülen

3



- Grobe Anschmutzungen sind vollständig mit einem nicht proteinfixierenden Desinfektionstuch zu entfernen, z.B. mit MinutenWipes oder einem mit MinutenSpray-classic getränkten, fusselfreien Tork-Tuch.

4



## Übertragungsinstrumente vom Versorgungsschlauch trennen

- Turbine von der Schnellkupplung abziehen
- Hand-/Winkelstück von der ISO-Kupplung des Motors entfernen.

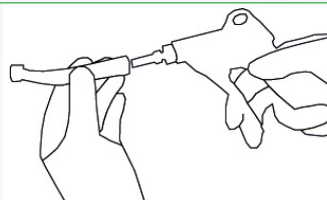
5



## Kontaminationssicherer Transport

an den Ort der Aufbereitung

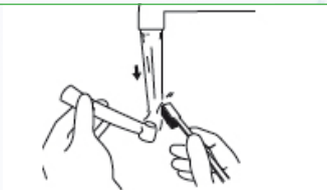
6



## Vorbehandlung innen (spülen innerhalb von 10 Min. mit Trinkwasser)

- Passenden ALPRO-Adapter, Typ „G“, auf den „Water-Jet“-Spüladapter fest aufstecken
- Instrument mit der Antriebsseite auf den ALPRO-Adapter, Typ „G“, stecken
- Instrument mit **3 Spülstößen (jew. 3 Sek.) Trinkwasser durchspülen**
- Instrument vom Adapter nehmen

7



## Vorreinigung außen (am Ort der Aufbereitung)

- Vorreinigung von Hand- und Winkelstücken und Turbinen unter fließendem kaltem Wasser für **ca. 10 Sekunden**
- Mit einer weichen geeigneten **Kunststoffbürste** sichtbare Kontaminationen entfernen.



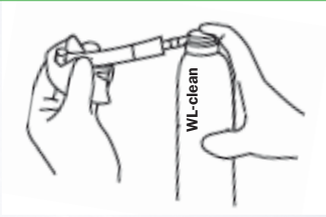
**Übertragungsinstrumente nicht in Desinfektionsbäder/ Lösungen einlegen und nicht im Ultraschall reinigen!**

# Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA)

- kritisch B -

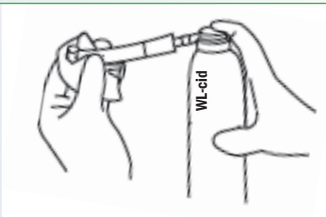
## 8 Reinigung mit WL-clean (innen und außen)



Nicht proteinfixierende Innenreinigung mit WL-clean und Außenreinigung mit einem WL-clean getränkten Tuch (MaxiWipes reel/Tork-Tuch Premium Spezial) oder CleanWipes

- Passenden ALPRO-Adapter, Typ „G“, auf die WL-clean-Dose aufstecken
- Instrument mit der Antriebsseite auf den Adapter stecken
- Instrument mit **3 x 2 Sekunden** durchspülen (Lösung muss sichtbar austreten)
- Instrument vom Adapter nehmen und ablegen
- Das Reinigungsmittel **1 Minute einwirken** lassen

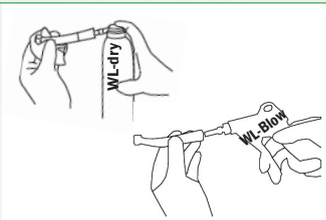
## 9 Desinfektion mit WL-cid (innen + außen) bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid



Innendesinfektion mit WL-cid und außen mit einem WL-cid getränkten Tuch (MaxiWipes reel/Tork-Tuch Premium Spezial)

- Passenden ALPRO-Adapter, Typ „G“, auf die WL-cid-Dose aufstecken
- Instrument mit der Antriebsseite auf den Adapter stecken
- Instrument mind. **2 x 3 Sekunden** durchsprühen (Lösung muss sichtbar austreten)
- Instrument vom Adapter nehmen und ablegen
- Desinfektionsmittel **5 Minuten einwirken** lassen

## 10 Ausblasen mit WL-dry/WL-Blow



Passenden ALPRO-Adapter, Typ „G“, auf die WL-dry-Dose/ WL-Blow (Druckluftpistole) fest aufstecken

- Instrument mit der Antriebsseite auf den ALPRO-Adapter, Typ „G“, stecken
- Instrument mind. **2 x 3 Sekunden ausblasen**
- Instrument vom Adapter nehmen und ablegen

## 11 Visuelle Prüfung

- Sauberkeit
- Unversehrtheit

## 12 Pflegen



- Gem. Herstellerangaben pflegen/ölen



## Sterilisation

- gem. Herstellerangaben verpackt sterilisieren (DIN EN ISO 13060)

## 13 Kontrolle und Freigabe

**Hinweis:** Zur Verfahrensvalidierung der Schritte Installations-, Betriebs- und Leistungs-Qualifikation für nicht visuell zu kontrollierende Flächen (Hohlkörper), ist ein quantitativer Proteinnachweistest (mind. 1 x jährlich) durchzuführen.