# Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA) - semikritisch B -

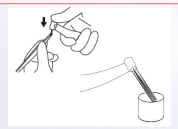
1



#### 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 durchspülen

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



#### 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.



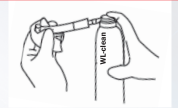
Übertragungsinstrumente nicht in Desinfektionsbäder/ Lösungen einlegen und nicht im Ultraschall reinigen!

Seite 1/2 Stand: 21/01/2020 AH/SB

# Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA) - semikritisch B -

7



#### 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

8



### 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

9



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

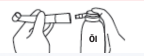
- Passenden ALPRO-Adapter, Typ "G", auf die WL-dry-Dose/ WL-Blow (Druckluftpistole) fest aufstecken
- Instrument mit der Antriebsseite auf den ALPRO-Adapter, Typ "G", stecken
- Instrument mind. 2 x 3 Sekunden ausblasen
- Instrument vom Adapter nehmen und ablegen

**10** Kontrolle

#### Visuelle Prüfung

- Sauberkeit
- Unversehrtheit

**11** 



#### Pflegen

weitere Schritte (pflegen/ölen) gem. Herstellerangaben

12

#### Übergabe zur reinen Seite

 ggf. zur weiteren Aufbereitung gem. Risikobewertung nach DAHZ-, KRINKO-Empfehlung

### <sup>13</sup> 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.

ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, 78112 St. Georgen, Tel. +49 (0) 7725/9392-0, Fax +49 (0) 7725/9392-91 Email: info@alpro-medical.de, Web: www.alpro-medical.de

