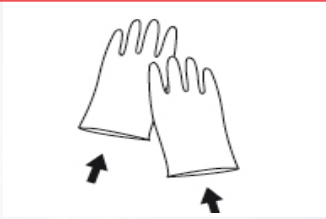


Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA)

- semikritisch B -

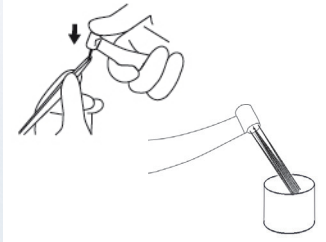
1



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

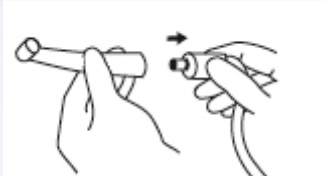
- Schleifinstrumente (Bohrer) aus der Spannzange entfernen, dazu eignet sich eine Pinzette, die vor Verletzungen schützt.
- Schleifinstrumente (Bohrer) in eine geeignete Reinigungs- / Desinfektionslösung legen. Herstellerangaben zur Pflege des Schleifinstruments beachten.
- Das Übertragungsinstrument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



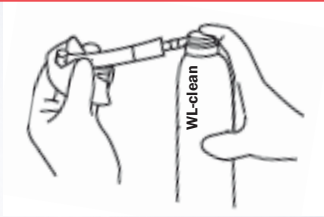
Übertragungsinstrumente nicht in Desinfektionsbäder/ Lösungen einlegen und nicht im Ultraschall reinigen!

Arbeitsschritte

zur manuellen Aufbereitung von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten (gem. SAA)

- semikritisch B -

7

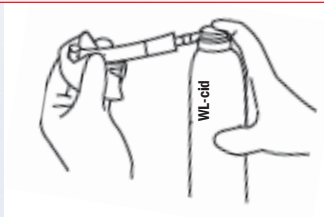


Reinigung mit WL-clean (innen und außen)

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

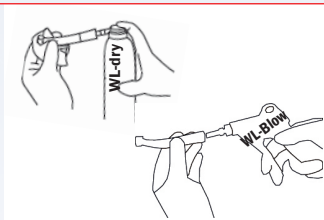


Desinfektion mit WL-cid (innen + außen) bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid

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

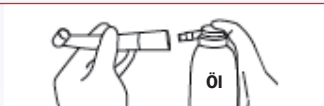
- Passenden ALPRO-Adapter, Typ „G“, auf die WL-dry-Dose/ WL-Blow (Druckluftpistole) fest aufstecken
- Instrument mit der Antriebsseite auf den ALPRO-Adapter, Typ „G“, stecken
- Instrument mind. **2 x 3 Sekunden ausblasen**
- Instrument vom Adapter nehmen und ablegen

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

13 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