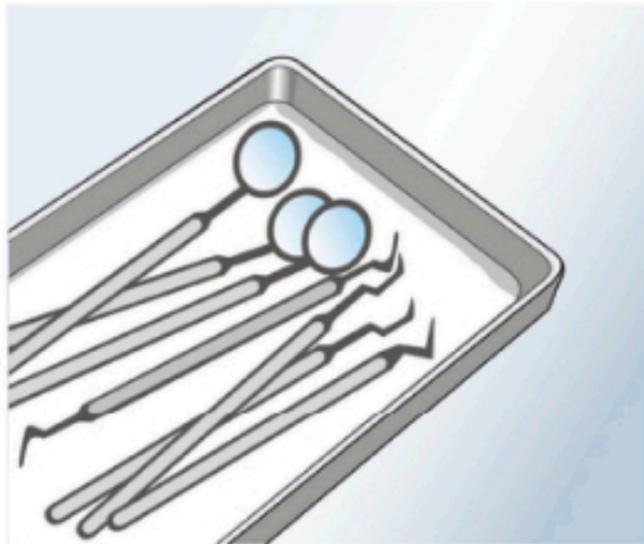
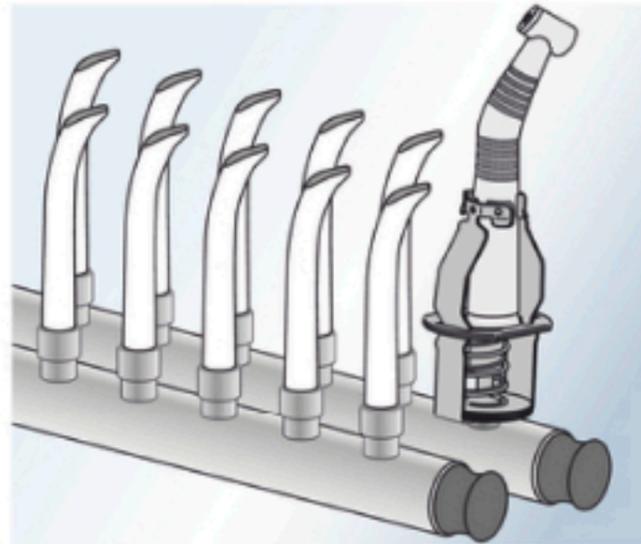


Instrument reprocessing in Miele thermal disinfectors

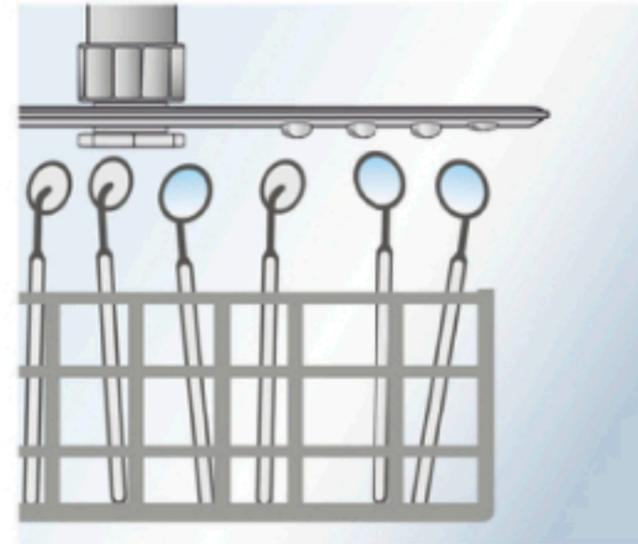


After treatment

- Remove cement residue directly after treatment
- Dispose of instruments in their dry state
- Max. drying time 6 h (manufacturer's recommendation)



- Load thermal disinfectant
- Place lumened instruments on injector nozzles or adapters for hand-pieces and contra-angles
- Place hand instruments in mesh trays
- Place trays and mouth-rinse beakers in inserts



- Make sure not to block spray arms
- Avoid positioning items in the shadow of others
- Only reprocess corrosion-proof and thermally stable instruments in a thermal dishwasher
- Mouth mirrors should not come into contact with each other



Dispensing of process chemicals

- Note when replacing canisters: Never mix up siphons for detergent and neutralising agent!
- Dispensing of detergent, neutralising agent and, where applicable, surfactant is automatic
- Note canister fill level and replace canisters when prompted



Programme selection

- Selection via programme selectors 1-3 or menu for further programmes
- Vario TD Dental = Standard programme

End of programme (depending on model version)

- **EcoDry:** Machine door opens automatically at end of programme, allowing steam to escape
- **DryPlus:** Drying process is automatically activated and Load is dried; optical signal on completion of drying

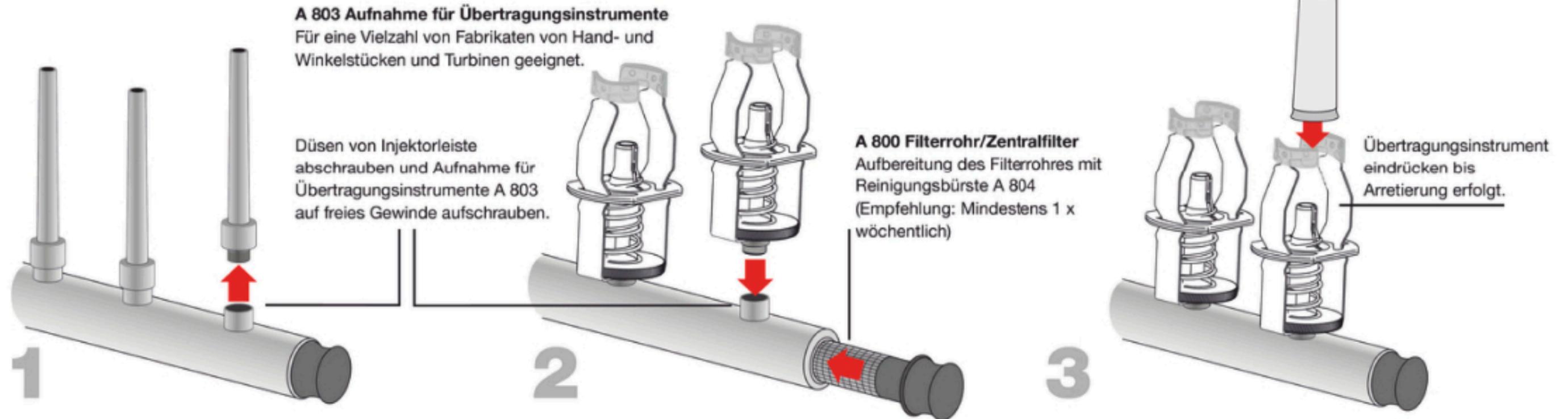
Checks

- Empty and clean filter in cabinet
- If fitted: Clean A 800 tubular filter in upper basket with A 804 brush at least once per week
- Direct coupling of upper basket to water supply
- Check cleaning performance using Miele test kit
- Disinfection parameters (according to RKI recommendations) by Miele Service
- Check non-return valve for debris according to operating instructions

Notes:

- Note detailed instructions in Operating Instructions and special notes on the reprocessing of transmission instruments

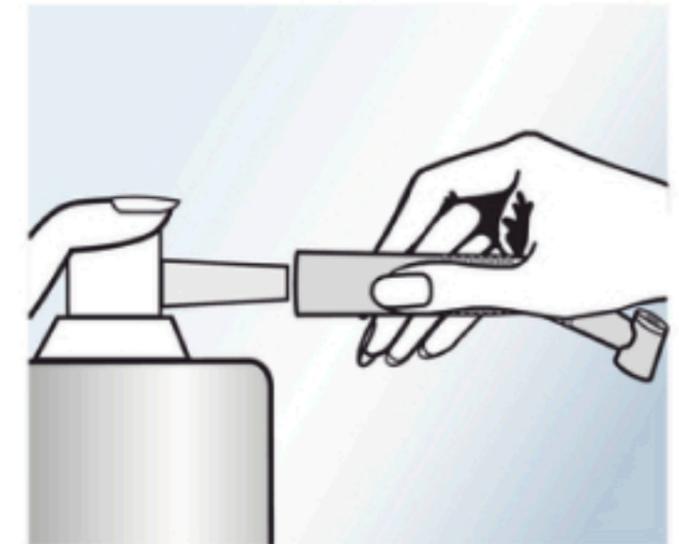
Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten in Miele Thermo-Desinfektoren



- Einsatz eines flüssigen, ph-neutralen bis mildalkalischen, nicht mineralischen Reinigungsmittels
- Neutralisator auf Zitronensäurebasis und Nachspülmittel

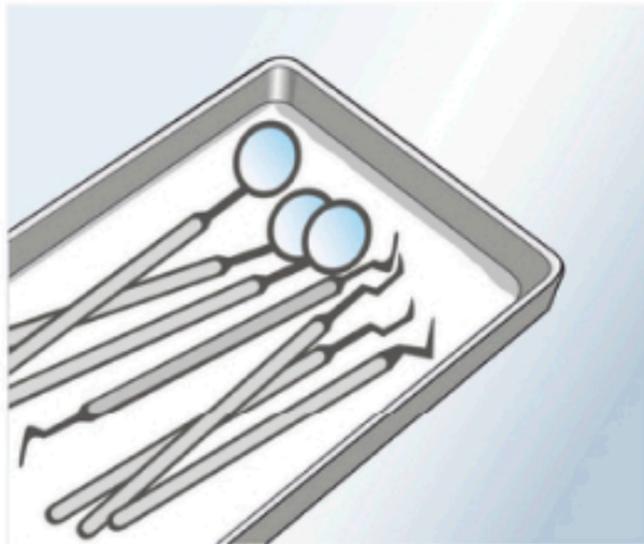


- Reinigung und Desinfektion der Übertragungsinstrumente im Programm vario TD Dental



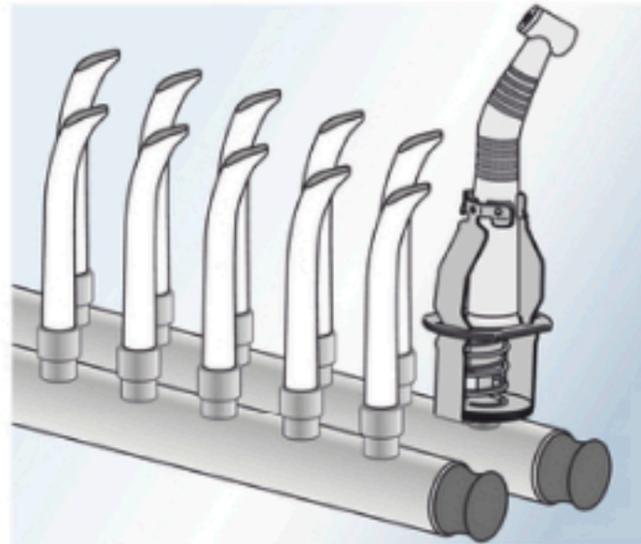
- Nach Programmende Pflege und ggf. Sterilisation der Übertragungsinstrumente gemäß Herstellerangaben

Instrumentenaufbereitung in Miele Thermo-Desinfektoren



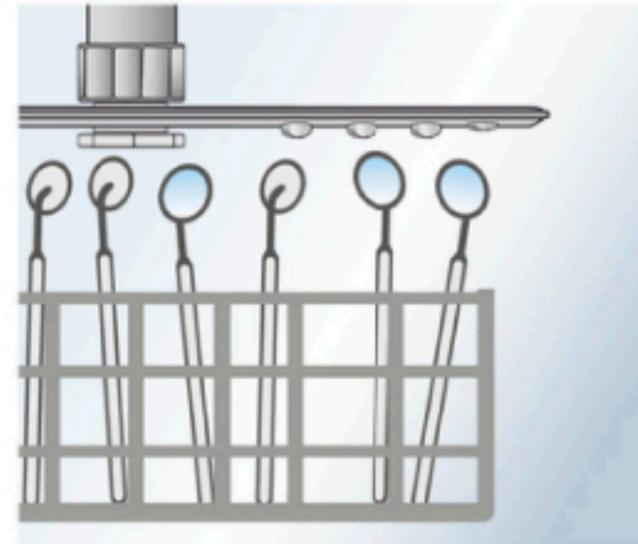
Nach der Behandlung

- Zementreste direkt bei der Behandlung entfernen
- Instrumente trocken entsorgen
- Antrocknungszeit max. 6 Std. (Empfehlung des Herstellers)



Thermo-Desinfektor einräumen

- Hohlkörperinstrumente auf Injektordüsen bzw. Aufnahmen für HWS
- Handinstrumente in Siebschalen
- Trays, Mundspülbecher in Einsätze



- Spülarm nicht blockieren
- Spülschatten vermeiden
- Nur korrosionsbeständige u. thermostabile Instrumente in den Thermo-Desinfektor geben
- Mundspiegel sollen nicht aneinander schlagen



Dosierung der Prozesschemikalien

- Achtung beim Kanisterwechsel: Dosierlanze des Reinigers und Neutralisators nicht tauschen!
- Dosierung des Reinigers, Neutralisators und ggf. des Klarspülers erfolgt automatisch
- Füllstand des Kanisters beachten und bei Meldung der Maschine Kanister wechseln



Programmwahl

- Auswahl erfolgt über die Programmwahltasten 1-3 oder die Menüführung für weitere Programme
- vario TD Dental = Standardprogramm

Programmende (abhängig von Gerätevariante)

EcoDry: Maschine öffnet Tür am Programmende selbstständig, so dass Wasserdampf entweichen kann

DryPlus: Maschine leitet selbstständig Trocknungsprozess ein und trocknet das Spülgut; optisches Signal erfolgt am Ende der Trocknung

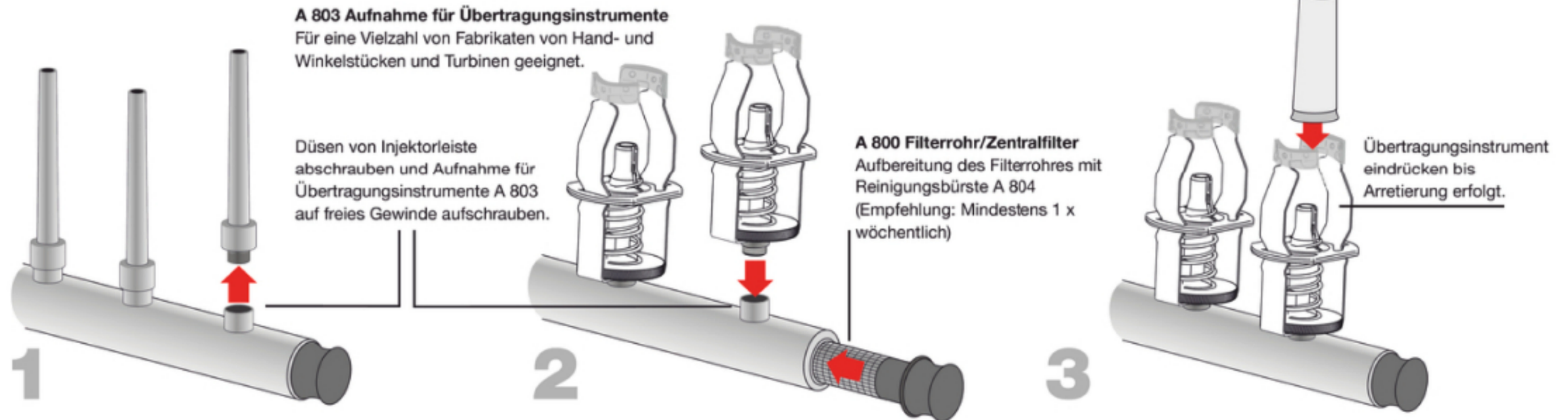
Prüfen

- Filter im Spülraum, ggf. entleeren und reinigen
- Wenn vorhanden: Mindestens 1 x wöchentlich Filter A 800 im Oberkorb mit Reinigungsbürste A 804 reinigen
- Direktankopplung des Oberkorbes an den Wassereinlauf
- Reinigungsleistung mit Miele Test Kit
- Desinfektionsparameter (gemäß Empfehlung des RKI) durch Miele Kundendienst
- Rückschlagventil auf Fremdkörper prüfen gemäß Gebrauchsanweisung

Hinweise:

- Bitte beachten Sie auch die ausführlichen Anweisungen in der Gebrauchsanweisung
- und die besonderen Hinweise für die Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten

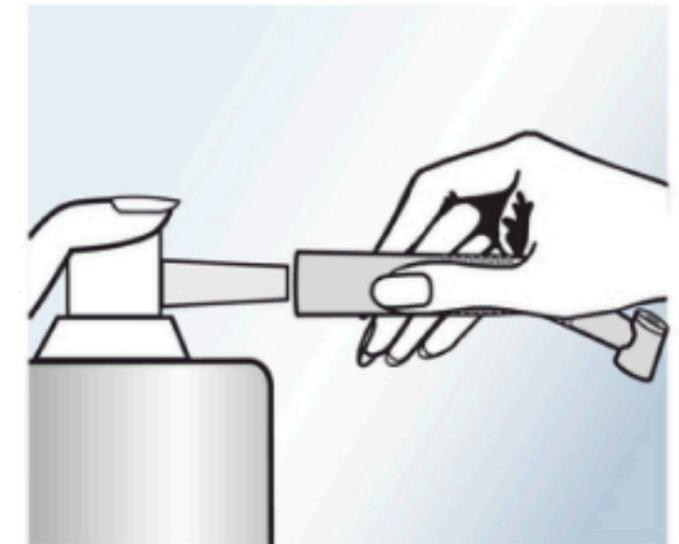
Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten in Miele Thermo-Desinfektoren



- Einsatz eines flüssigen, ph-neutralen bis mildalkalischen, nicht mineralischen Reinigungsmittels
- Neutralisator auf Zitronensäurebasis und Nachspülmittel



- Reinigung und Desinfektion der Übertragungsinstrumente im Programm vario TD Dental



- Nach Programmende Pflege und ggf. Sterilisation der Übertragungsinstrumente gemäß Herstellerangaben