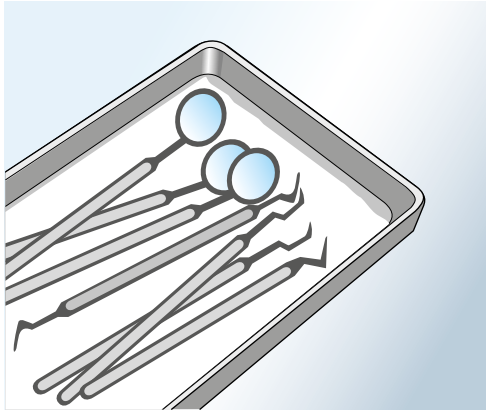
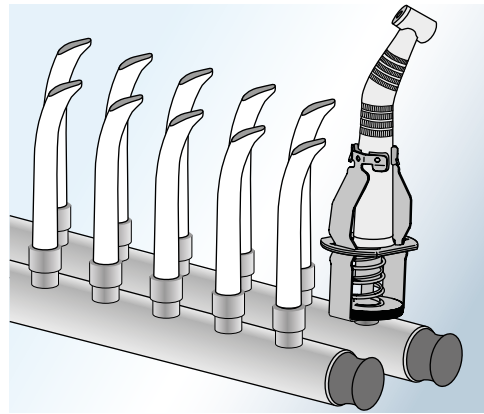


## Instrumentenaufbereitung in Miele Thermo-Desinfektoren



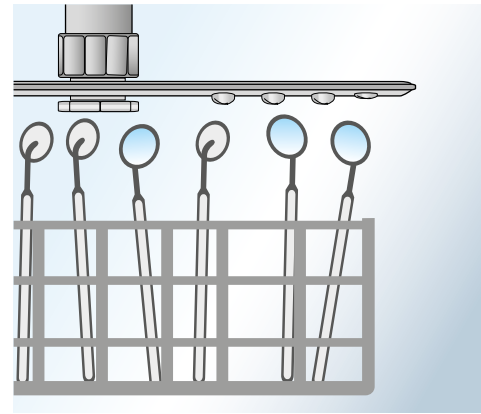
### Nach der Behandlung

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

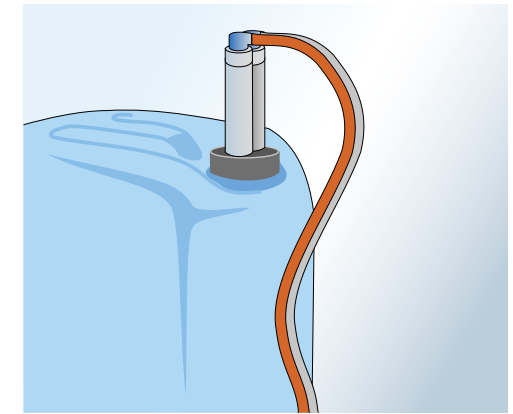


### Thermo-Desinfektor einräumen

- 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 Wassereinfluss
- 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