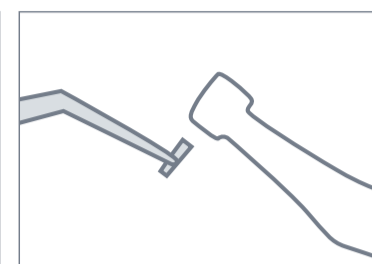


Arbetssteg för rengöring av KaVo-instrument.

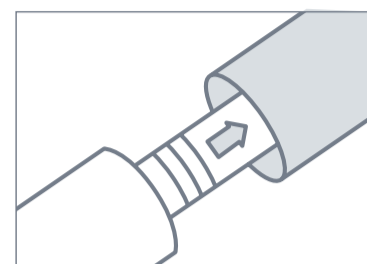
1. Förberedande arbetssteg.



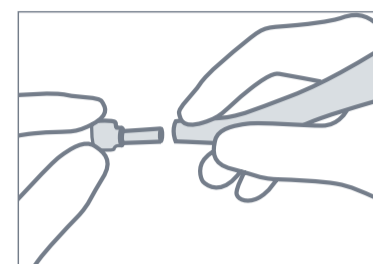
Skyddshandskar ska bäras för att minimera infektionsrisken.



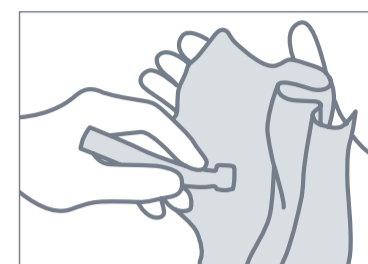
Ta bort borret ur borrchucken.



Dra bort instrumentet ur motorkopplingen resp. turbinen från snabbkopplingen.

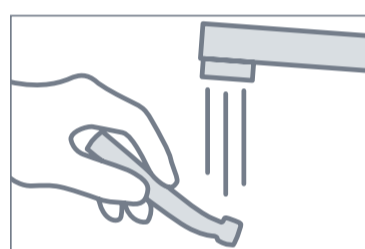


Instrument med utbytbara huvuden: ta bort huvuden från underdelen för separat skötsel.

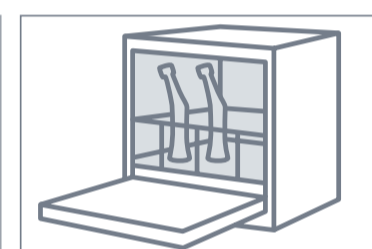


Torka av omedelbart efter avslutad behandling med ett godkänt desinfektionsmedel.

2a. Arbetssteg - maskinellrengöring.

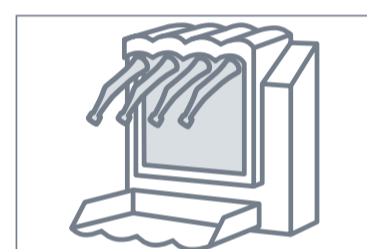


Borsta bort rester av cement, komposit eller blod under rinnande dricksvattnet

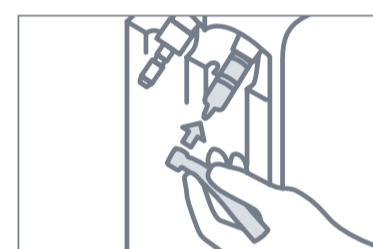


KaVo rekommenderar termodesinfektorer som motsvarar EN ISO 15883-1 som används med alkaliska rengöringsmedel som har ett pH värde på Max. 10.*

- För att förhindra skador på den medicinska produkten på grund av vätskerester ska den medicinska produkten torkas in- och utvärdigt
- Avlägsna eventuella rester av vätskor från både insida och utsida på instrumentet med hjälp av att använda KaVo DRYspray**
- Oljeskötsel omedelbart efter torkning



- **KaVo QUATTROcare Plus 2124 A:** Skötselordning för perfekt och effektiv skötsel.
- Den medicintekniska produkten ska vårdas efter varje användning, dvs. efter varje rengöring och desinfektion samt före varje sterilisering
- För instrument med utbytbara huvuden: vårda huvudet och underdelen åtskilt



Maskinell chucksörjning
KaVo rekommenderar att chucken rengörs resp. vårdas en gång i veckan. Spruta med sprutnippels spets i öppningen på spännhylsan

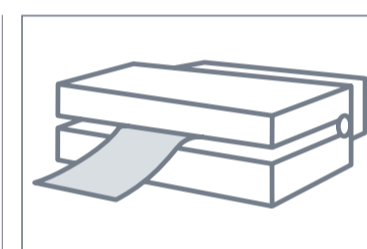


- KaVo Spray 2112 A:**
Skötselspray för optimal skötsel.
- Den medicintekniska produkten ska vårdas efter varje användning, dvs. efter varje rengöring och desinfektion samt före varje sterilisering
 - Täck över den medicintekniska produkten med Cleanpac-påsen
 - Sätt den medicintekniska produkten på skötselkopplingen
 - Håll sprayknappen intryckt i 1-2 sekunder

Separat skötsel av huvudet:
Ta bort huvudena från underdelen för att optimera skötseln och vårda med tillhörande koppling i 1-2 sek. (generellt inte möjligt för utväxlingsvinkelstycken och turbiner).

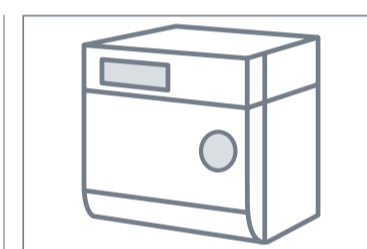


Manuell chucksörjning
KaVo rekommenderar att borrchucken rengörs resp. vårdas en gång i veckan. Spruta med sprutnippels spets i öppningen på chucken



Steriliseringspåsen måste vara tillräckligt stor för instrumentet så att emballaget inte späns.

- Förslut den medicintekniska produkten i en sterilgodsförpackning
- Kontrollera den förseglade sömmen på påsen



KaVo-produkter med steriliseringsymbolen kan steriliseras i ångsterilisatorer (autoklav) enligt EN 13060/ISO 17665-1 och har en temperaturbeständighet på max. 138 °C.

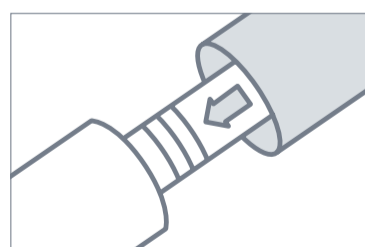
- Sterilisationsparameter:**
sterilisator med trippelt förvakuum: minst 3 minuter vid 134 °C - 1°C/+ 4 °C (respektera sterilisatorns användningsområde och följ KaVos bruksanvisning)
- Vinkelstycken och turbiner ska tas ut ur sterilisatorn omedelbart efter avslutad steriliseringscykel
 - Rengjorda medicintekniska produkter ska förvaras dammskyddat och så sterilt som möjligt i ett torrt, mörkt och svalt rum



Det skriftliga godkännandet av processen går till på följande sätt:

- Kontrollera att processen har utförts på korrekt sätt
- **Sterilisering:**
 - Okulärbesikta förpackningen
 - Kontrollera att sterilgodset har korrekt märkning
 - Processindikatorer måste ha skiftat färg helt
 - En korrekt partidokumentation är en förutsättning för godkännande
 - Godkännandet av sterilgodset måste dokumenteras

3. Förnyad idrifttagning.



Instrument och turbiner ska omedelbart innan behandlingen startar sättas på motor- resp. MULTIFlex-kopplingen. Låt gå i några sekunder och torka av skötselolja som trängt ut.

Om du upptäcker en defekt besök vår webbsida www.kavobox.com

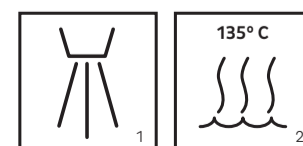


* Valideringarna utförs med VARIO-TD-programmet med rengöringsmedlet neodisher® MediClean och neutraliseringsmedlet neodisher® Z och sköljmedel neodisher® mielclear.

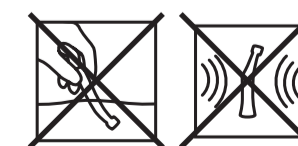
** Vänligen kontrollera så att produkten KaVo CLEAN och KaVo DRY är godkänd specifikt för ditt land



Obs:
De aktuella föreskrifterna för validering av enheterna och processerna på plats ska beaktas, utformas av ägaren och intygas. Följ de detaljerade uppgifterna i respektive bruksanvisning



Endast KaVo:s medicintekniska produkter som är märkta med termodesinfektions- (1) resp. sterilisationsymbol (2), kann steriliseras i termodesinfektor (RDG) resp. i ångsterilisatorn (autoklav).



KaVo instrument och turbiner får inte läggas i desinfektionslösningar eller rengöras i ultraljudsbad.