

Rekommenderad rengöring, sterilisering och underhåll av Hygenic instrument

Dentala dammklämmor/dental dammpincett/dental dammtång/dental dammram (plast och metall) (ISO 17664)

OBS – ENDAST AVSETT FÖR PROFESSIONELL DENTAL ANVÄNDNING. Dentala dammklämmor, dammpincetter och dammramar är klassificerade som kritiska eller halvkritiska instrument av American Dental Association med hänvisning till Centers for Disease Controls klassificeringssystem, p.g.a. kontakt med blodflöde, normalt steril vävnad, slemhinnor eller hud. Inspektera, rengör och sterilisera dessa instrument före varje användning, eller byt ut dem när de blir skeva, slitna eller spruckna.

Försköljning/nedhållning

Skölj och rengör omedelbart enligt rutinen. Om produkterna inte kan rengöras genast, sänk då ner instrumenten i en pH-neutral rengöringslösning som BioSonic UC30, UC31 eller UC32.

Rengöring

Bär alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) vid hantering av använd dental utrustning. Det är viktigt att allt blod, torkade kroppsvätskor och vävnader tas bort från instrumenten före sterilisering.

Sköljning – Skölj bort organiskt material från instrumenten under varmt rinnande vatten omedelbart efter användning. Syftet med detta steg är att avlägsna det mesta av blod, vätskor och vävnad från instrumentet.

Ultraljudsrengöring (rekommenderas): Följ instruktionerna från tillverkaren av ultraljudsrengöraren. Skölj och ta bort överflödigt material före ultraljudsrengöring. Använd en pH-neutral allmän rengöringslösning såsom BioSonic UC30, UC31 eller UC32. Alla instrument ska sänkas ner helt och hållet i rengöringsbadet. Instrument med gångjärn ska vara öppna under rengöringen. Följ de rengöringstider som står på rengöringslösningens etikett. Ultraljudsrengöringslösningar ska bytas minst en gång om dagen, och oftare om lösningen i behållaren blir märkbart smutsig. Skölj av rengöringsmedlet från instrumentet. Kontrollera att allt skräp har försvunnit från instrumentet. Upprepa vid behov. Låt instrumentet torka.

Manuell rengöring: Skrubba instrumentet noggrant med en stel nylonrengöringsborste. Borstar av rostfritt stål eller stålull skadar instrumenten. Använd en pH-neutral rengöringslösning såsom BioSonic UC30, UC31 eller UC32. Skölj av rengöringsmedlet från instrumentet. Kontrollera att allt skräp har försvunnit från instrumentet. Upprepa vid behov. Låt instrumentet torka.

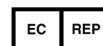
Observera: Om någon allvarlig olycka/tillbud skulle inträffa som är relaterad till den här produkten ska detta omedelbart rapporteras till tillverkaren och behörig myndighet i det EU-land som användaren eller patienten är bosatt i.

Coltene/Whaledent Inc.
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, OH 44223/USA
Tel. USA och Kanada: 1 800 221 3046
+1 330 916 8800
Fax: +1 330 645 8704
info.us@coltene.com



Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Schweiz
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstrasse 30
89129 Langenau/Tyskland
Tel. +49 (0) 7345 805 0
Fax +49 (0) 7345 805 201
info.de@coltene.com



COLTENE

Sterilisering

Följ instruktionerna från autoklavtillverkaren och se till att maxbelastningen inte överskrids. Instrument med gångjärn ska smörjas med ett vattenlösligt smörjmedel utan silikon. Engångssteriliseringspåsar rekommenderas. Dentala dammklämmor, pincetter och tänger ska ångsteriliseras i 15 minuter vid 132 °C i en gravitationsautoklav, eller i 4 minuter vid 132 °C i en förvakuumsterilisator. Värm inte upp metallbaserade instrument till över 177 °C. Dammramar ska steriliseras i 4 minuter vid 132 °C i en förvakuumsterilisator. Utsätt inte instrumenten för temperaturer över 140 °C eftersom det kan göra dem skeva. Låt instrumentet torka. Se till att instrumenten är torra innan de tas i förvar.

Felsökning

Fläckar på instrument – Då och då kan instrument bli missfärgade under rengöringsprocessen. Ofta misstas detta för rost. Svarta fläckar tyder på att rengöringslösningens pH var för lågt (surt). Bruna fläckar tyder på att rengöringslösningens pH var för högt (basiskt). Genom ordentlig sköljning och torkning av instrumenten före autoklivering bör alla risker för fläckar försvinna. Olika sorters metaller bör rengöras och autokliveras separat, då rengöring och autoklivering tillsammans kan orsaka galvaniska fläckar där de två instrumenten kommit i kontakt.

I de flesta bordsplacerade autoklaver måste luckan öppnas ca 0,63 cm mot slutet av cykeln så att instrumenten kan torka effektivt. Om luckan öppnas för mycket, strömmar det in kall luft som orsakar kondens på instrumenten. Det kan leda till vattenstänk eller våta paket.

Kemisk/kall sterilisering rekommenderas inte för Hygenic dentala damminstrument som klämmor, pincetter och tänger, då de 6 till 10 timmar långa nedsänkningstiderna kan orsaka korrosion och tröghet på tången och göra att klämmans och pincettens livslängd förkortas. Även nedsänkning av dammklämmor i blekmedel kan leda till förkortad livslängd.