

Anbefalet rengøring, sterilisering og vedligeholdelse af Hygenic instrumenter

Kofferdamklammer/Kofferdamtænger/Kofferdamhultang/Kofferdamramme (plastik og metal) (ISO 17664)

FORSIGTIG – KUN BEREGNET TIL PROFESSIONEL DENTAL ANVENDELSE. Kofferdamklammer, tænger og rammer klassificeres som kritiske eller semikritiske instrumenter af American Dental Association i forhold til klassifikationssystemet fra Centers for Disease Control på grund af kontakten med blodomløbet, normalt sterilt væv, slimhinder og hud. Undersøg, rengør og steriliser disse instrumenter før hver anvendelse eller udskift dem, når de bliver deformet, slidte eller får revner.

Iblødlægning/holdning

Skyl og rengør straks efter proceduren. Hvis produkterne ikke kan rengøres straks, skal de lægges i blød i en rengøringsopløsning med neutral pH-værdi, som BioSonic UC30, UC31 eller UC32.

Rengøring

Bær altid relevante personligt beskyttelsesudstyr (PPE), når du håndterer anvendt dentalt udstyr. Det er vigtigt, at alt blod, indtørrede kropsvæsker og væv fjernes fra instrumenterne før steriliseringen.

Skylning – Umiddelbart efter anvendelsen skal organiske materialer skylles af instrumenterne under varmt rindende vand. Formålet med dette trin er at fjerne det meste blod, væsker og væv fra instrumentet.

Rengøring med ultralyd (anbefales): Følg anvisningerne fra producenten af ultralydsenheden. Skyl og fjern overskydende materiale før ultralydsbehandlingen. Anvend en rengøringsopløsning med en neutral pH-værdi, såsom, men ikke begrænset til, BioSonic UC30, UC31 eller UC32. Alle instrumenter skal være helt nedsunket i badet med rengøringsopløsning. Hængslede instrumenter skal rengøres i åben tilstand. Følg anvisningerne på rengøringsopløsningens etiket vedrørende rengøringstider. Rengøringsopløsninger til ultralydsrensere skal udskiftes mindst én gang dagligt, og oftere, hvis opløsningen i beholderen bliver synligt snavset. Skyl rengøringsmidlet af instrumenterne. Undersøg dem for at se, om alle rester er blevet fjernet fra instrumentet. Gentag om nødvendigt. Lad instrumentet tørre.

Manuel rengøring: Anvend en stiv rengøringsbørste af nylon til at skrubbe instrumentet forsigtigt med. Anvendelse af børster med stålwire eller ståluld vil beskadige instrumenterne. Anvend en rengøringsopløsning med en neutral pH-værdi, såsom, men ikke begrænset til, BioSonic UC30, UC31 eller

UC32. Skyl rengøringsmidlet af instrumenterne. Undersøg dem for at se, om alle rester er blevet fjernet fra instrumentet. Gentag om nødvendigt. Lad instrumentet tørre.

Sterilisering

Følg autoklaveproducentens anvisninger og sørg for, at den maksimale belastning ikke overskrides. Smør de hængslede instrumenter med et vandopløseligt smøremiddel, der ikke er af silikone. Det anbefales at anvende steriliseringslommer til engangsbrug. Kofferdamklammer, -tænger og -hultænger skal dampsteriliseres i 15 minutter ved 132 °C i en autoklave uden vakuum eller 132 °C i 4 minutter i et steriliseringsapparat med præ-vakuum. Metalbaserede instrumenter må ikke varmes til over 177 °C. Alle kofferdamrammer skal steriliseres i 4 minutter ved 132 °C i et steriliseringsapparat med præ-vakuum. Du må ikke varme op til over 140 °C, da der kan opstå krumning. Lad instrumentet tørre. Sørg for, at instrumenterne er tørre før opbevaring.

Fejlfinding

Pletter på instrumenterne - Fra tid til anden bliver instrumenter misfarvede under rengøringsprocessen. Dette bliver ofte fejlforklaret som rust. Sorte pletter er en indikation på, at rengøringsopløsningens pH-værdi var for lav (sur). Brune pletter er en indikation på, at rengøringsopløsningens pH-værdi var for høj (basisk). Korrekt skylning og tørring af instrumenter før autoklavering burde eliminere enhver risiko for misfarvning. Forskellige metaltypen skal rengøres og autoklaveres separat, da rengøring eller autoklavering sammen kan resultere i galvanisk misfarvning, hvor de to instrumenter har haft kontakt med hinanden.

For de fleste autoklaver til bordbrug, skal døren stå ca. 0,63 cm åben ved cyklussens afslutning for at give instrumenterne mulighed for at tørre effektivt. Hvis døren åbnes for meget, vil der komme kold luft ind, som vil resultere i kondensdannelse på instrumenterne. Dette kan føre til vandpletter eller våde pakker.

Kemisk/koldsterilisering anbefales ikke til Hygenic kofferdaminstrumenter, som klammer, tænger og hultænger, da de 6 til 10 timers iblødsætning kan forårsage korrosion og svækkelse af hultangen og for tidligt svigt af klammen og tangen. Endvidere kan iblødsætning af kofferdamklammer i blegemiddel resultere i et for tidligt svigt af klammerne.

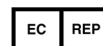
Bemærk: Eventuelle alvorlige hændelser, der opstår i forbindelse med brug af dette udstyr, skal meddeles producenten og den kompetente myndighed i det medlemsland, hvor brugeren og/eller patienten hører hjemme.

Coltene/Whaledent Inc.
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, OH 44223/USA
Tlf.: USA & Canada 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
Tlf. +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
Tlf. +49 (0) 7345 805 0
Fax +49 (0) 7345 805 201
info.de@coltene.com



COLTENE