

BRUKSANVISNING FOR KOFFERDAMKLAMME

Advarsel: Kun beregnet for bruk av tannhelsepersonell. Klammer skal skiftes ut hvis de blir deformert, slitt eller sprekker. Klammens levetid avhenger av antall brukstilfeller og av forsiktigheten som utvises under påføring, rengjøring og oppbevaring. Klammer kan skades dersom det ikke brukes pH-nøytralt rengjøringsmiddel eller rengjøringsløsninger. Klammer er kjent for å bli ødelagt eller skadet etter flere gangers bruk, eller som et resultat av at de tøyes for mye.

Korrekt bruk – Klammen er beregnet på å plasseres over en tann for å holde kofferdammen på plass og skille vevet fra området som skal behandles.

Bruksanvisning: Fjern klammen fra emballasjen; den skal så rengjøres og steriliseres før bruk. Bind en sikringsnor (tanntråd) rundt klammen, slik at den ikke svelges dersom den løsner eller blir ødelagt. (Se illustrasjon A for anbefalt teknikk.) Forhåndstilpass klammen for å sikre at det er firepunktskontakt med tannens proksimale overflater. Bruk vingeteknikk og plasser en klamme i det forhåndsstansede hullet i kofferdammen, slik at vingene holder hullet åpent. Ved hjelp av klammetengene kan kofferdammen og klammen plasseres over tannen. Kofferdammen trekkes så av klammens vinger og inn på tannen.



Illustrasjon A

Rengjøring: Klammene skal skylles av og rengjøres umiddelbart etter prosedyren. Manglende rengjøring vil redusere klammens levetid og kan føre til misfarging eller korrosjon. Skyll og fjern overflødig materiale før rengjøring med ultralyd. Bruk en pH-nøytral rengjøringsløsning, som f.eks., men ikke begrenset til, BioSonic UC30 General Purpose eller UC31 General Purpose + Rust Inhibitor, og følg instruksjonene fra produsenten av ultralydrenseren. Skyll rengjøringsmidlene av klammene. Kontroller at alt materiale er fjernet fra klammen. Gjenta om nødvendig. La klammene tørke. Se delenr. 20004841, Dental Dam Accessories Cleaning IFU, bruksanvisning for rengjøring av tilbehør - kofferdam, for detaljerte rengjøringsinstruksjoner.

Sterilisering: Det er viktig at ingen materialrester forblir på klammen, da dette kan hindre steriliseringen av den.

Autoklaver (dampsteriliser) i 15 minutter ved 132 °C / 270 °F i gravitasjonsautoklav.
eller
Autoklaver i 4 minutter ved 132 °C / 270 °F i en forvakuumsterilisator

Følg instruksjonene fra autoklavprodusenten for å sikre at du autoklaven ikke overbelastes.

Inspeksjon: Klammen skal alltid inspiseres for korrekt spenning, deformasjon, slitasje eller skade før bruk. Kasser klammen hvis det registreres mangler.

Pleie: For å sikre mest mulig bruk skal klammen ikke bøyes eller forvrenses. La ikke klammer blir oppskrapet av andre klammer eller instrumenter.

Ved bruk av obturasjonsteknikker som involverer natriumhypokloritt, må du påse at klammene skylles med vann umiddelbart etter prosedyren. Langvarig kontakt med natriumhypokloritt kan føre til gropdannelse på klammen, noe som igjen fører til en betydelig kortere levetid for klammen.

Det å overholde disse instruksjonene vil hjelpe til med å forlenge klammens levetid. Det er brukerens ansvar at disse trinnene følges og forholdsreglene overholdes.

Merknad: Rapport alle alvorlige hendelser som har oppstått i forbindelse med dette utstyret til produsenten og kompetent myndighet i det medlemslandet hvor brukeren og/eller pasienten har sitt tilholdssted.

Coltène/Whaledent Inc. 
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, OH 44223 / USA
Tlf. USA & Canada +1 800 221 3046
+1 330 916 8800
Faks +1 330 645 8704
info.us@coltene.com

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



www.coltene.com

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Sveits
Tlf. +41(0)71 757 53 00
Faks +41(0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com