

Anbefalt rengjøring, sterilisering og vedlikehold av Hygenic-instrumenter

Klemmer til gummidam/tang til gummidam/punch til gummidam/ramme til gummidam (plast og metall) (NS-EN ISO 17664)

FORSIKTIG – KUN BEREGNET PÅ PROFESJONELL DENTAL BRUK. Klemmer, tenger og rammer til gummidam er klassifisert som kritiske eller semi-kritiske instrumenter av det amerikanske forbundet American Dental Association, med henvisning til klassifiseringssystemet til den amerikanske etaten Centers for Disease Control, på grunn av kontakten med blodsirkulasjonen, vanligvis sterilt vev, slimhinner og hud. Kontroller, rengjør og steriliser disse instrumentene før hver bruk, eller skift dem ut når de er deformerte, har slitasje eller sprekker.

Bløtlegging/virketid

Skyll og rengjør umiddelbart etter prosedyren. Hvis produktene ikke kan rengjøres umiddelbart, må instrumentene bløtlegges i pH-nøytral rengjøringsoppløsning som f.eks. BioSonic UC30, UC31 eller UC32.

Rengjøring

Bruk alltid personlig verneutstyr (PVU) når du håndterer brukt dentalt utstyr. Det er viktig at alt blod, inntørkede kroppsvæsker og vev fjernes fra instrumentene før sterilisering.

Skylling – skyll organiske stoffer av instrumentene under rennende varmt vann umiddelbart etter bruk. Formålet med dette trinnet er å fjerne det meste av blodet, væskene og vevet fra instrumentet.

Rengjøring med ultralyd (anbefales): Følg instruksjonene fra produsenten av ultralyd-vaskemaskinen. Skyll og fjern overflødig materiale før rengjøring med ultralyd. Bruk et pH-nøytralt universalrengjøringsmiddel som f.eks., men ikke begrenset til, BioSonic UC30, UC31 eller UC32. Alle instrumenter skal senkes helt ned i rengjøringsbadet. Instrumenter med hengsler skal rengjøres i åpen stilling. Når det gjelder rengjøringstider, må du følge instruksjonene som er angitt på etikettene på rengjøringsmidlene. Oppløsninger for rengjøring med ultralyd skal skiftes ut minst én gang daglig, og oftere dersom oppløsningen i tanken blir synlig skitten. Skyll rengjøringsmidlene av instrumentene. Kontroller at alle reststoffer fra pasienten er fjernet fra instrumentet. Gjenta om nødvendig. La instrumentet tørke.

Manuell rengjøring: Bruk en stiv rengjøringsbørste av nylon og skrubbe instrumentet forsiktig. Bruk av stålborste eller stålull vil føre til skader på instrumentene. Bruk et pH-nøytralt

rengjøringsmiddel som f.eks., men ikke begrenset til, BioSonic UC30, UC31 eller UC32. Skyll rengjøringsmidlene av instrumentene. Kontroller at alle reststoffer fra pasienten er fjernet fra instrumentet. Gjenta om nødvendig. La instrumentet tørke.

Sterilisering

Følg instruksjonene fra autoklavprodusenten og kontroller at du ikke fyller for mye i autoklaven. Smør hengslede instrumenter med vannoppløselig kirurgisk smøremiddel som ikke inneholder silikon. Det anbefales å bruke engangs-steriliseringsposer. Klemmer, tenger og puncher for gummidammer skal dampsteriliseres i 15 minutter ved 132 °C i en gravitasjonsautoklav, eller i 4 minutter ved 132 °C i en vakuumbsterilisator. Metallbaserte instrumenter skal ikke varmes opp til over 177 °C. Alle rammer til gummidammer skal dampsteriliseres i 4 minutter ved 132 °C. Skal ikke varmes opp til over 140 °C, da det kan oppstå deformering. La instrumentet tørke. Kontroller at instrumentene er tørre, før du legger dem til oppbevaring.

Feilsøking

Flekker på instrumenter – fra tid til annen kan instrumenter bli misfarget på grunn av rengjøringsprosessen. Dette feiltolkes ofte som rust. Svarte flekker indikerer at rengjøringsmidlets pH-verdi har vært for lav (sur). Brune flekker indikerer at rengjøringsmidlets pH-verdi har vært for høy (basisk). Korrekt skylling og tørking av instrumentene før autoklivering bør fjerne risikoen for flekker. Ulike typer metall bør rengjøres og autoklaveres separat, fordi det kan oppstå galvaniske flekker dersom instrumentene rengjøres og autoklaveres sammen og kommer i berøring med hverandre.

På de fleste bordbaserte autoklaver må døren settes ca. 0,63 cm på gløtt etter endt syklus, slik at instrumentene kan tørke effektivt. Hvis døren åpnes for mye, vil det strømme inn kald luft, og dette fører til kondensdannelse på instrumentene. Det kan føre til vannflekker eller våte sterilforpakninger.

Kjemisk/kald sterilisering anbefales ikke for Hygenic-instrumenter til gummidammer, som klemmer, tenger og puncher, ettersom nedsenking i 6 til 10 timer kan føre til korrosjon og får punchen til å bli sløv, samt til for tidlig svikt på klemme og tang. I tillegg kan bløtlegging av klemmene i blekemiddel føre til for tidlig svikt på klemmene.

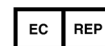
Merknad: Rapport alle alvorlige hendelser som har oppstått i forbindelse med dette utstyret til produsenten og kompetent myndighet i det medlemslandet hvor brukeren og/eller pasienten har sitt tilholdssted.

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



Coltene/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

Coltene/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



COLTENE