

ENKEIT KOFFERDAMÆT

- Bestillingsnr. H02900

ELASTI-DAM® ENKELT KOFFERDAMSÆT

- Bestillingsnr. H02902

Rx ONLY FORSIGTIG-MÅ KUN ANVENDES AF TANDLÆGEPERSONALE.

- Kofferdam - Latex 6x6
- Wedjets elastiktråd



INDEHOLDER
NATURLIGT GUMMILATEX



TIL ENGANGS-
BRUG

Protokol for rengøring af instrumenter og sterilisering

• Kofferdamklammer / klammetang / hultang / ramme (plast):

VIGTIGT: Sørg for at efterse, rengøre og sterilisere instrumenterne inden anvendelse. Instrumenterne skal udskiftes, hvis de bliver slidte eller revnede.

Skylning og rengøring: Instrumenterne skal skylles og rengøres udelukkende efter brug.

Hvis de ikke rengøres, vil det forminske instrumenternes levetid og kan føre til misfarvning og korrosion.

Ultralysrengøring (anbefalet): Følg ultralysfabrikantens vejledninger. Afskyl og fjern debris inden ultralysrengøringen. Anvend et pH-neutralt rengøringsmiddel (nonioniske afspændingsmidler) som f.eks. BioSonic UC30 eller UC31. Skyl rengøringsmidlet af instrumenterne. Kontroller, at alt debris er fjernet fra instrumenterne. Gentages om nødvendigt. Lad instrumentet tørre.

Manuel rengøring: Brug en stiv nylonbørste til at skrubbe instrumentet omhyggeligt med. Anvend et pH-neutralt rengøringsmiddel (nonioniske afspændingsmidler) som f.eks. BioSonic UC30 eller UC31. Skyl rengøringsmidlet af instrumenterne. Kontroller, at alt debris er fjernet fra instrumenterne. Gentages om nødvendigt. Lad instrumentet tørre.

Autoklave:

Følg autoklavfabrikantens vejledninger, og sørg for, at dens maksimale belastning ikke overskrides. Hængslede instrumenter skal smøres. Det anbefales at anvende steriliseringsposer til engangsbrug. Klammer og tænger skal dampsteriliseres i 15 minutter ved 134 °C. Plastrammer skal dampsteriliseres i 20 minutter ved 121 °C. Må ikke opvarmes til over 177 °C. Lad instrumentet tørre.

Brugsanvisning:

Kofferdamsklammer:

Bind et tilstrækkeligt langt stykke tandtråd rundt om klammen til at kunne trække den ud, hvis den skulle blive løsrevet. Tilpas klammen for at sikre, at der er firpunktskontakt med ankertandens approximalflader. Ved vingemetoden placeres kofferdammen på rammen, og klammen anbringes ovenpå kofferdammen, mens denne strammes over vingerne på klammen. Mens klammetangen holder klammen på plads, skubbes kofferdammen ned over vingerne.

Kofferdamstang:

Sæt tangens spidser ned i klammens huller. Spred tangen åben, så der påføres let spænding på klammen.

Overekstension kan medføre distortion af klammen og præmaturt slid.

Hultang:

Stiften i hultangen skal være skarp og ren for at forbinde at kofferdammen revner. Sørg for at fjerne evt. gummirester fra hultangen med en sonde. Skiven anvendes til at vælge den korrekte hulstørrelse (1-5) (se diagram 1). Brug en kofferdamskabelon eller et gummistempel til at markere hullernes position på kofferdammen. Sæt stiften ud for mærket på kofferdammen, og punkter materialet ved at trække det op over stiften for at lave hullerne på korrekt vis.

Kofferdamramme (plast):

Anbring kofferdammen ovenpå rammen og stram materialet, samtidigt med at det sættes fast på retentionsspiderne uden at punktere det. Glat kofferdammen til over rammen for en opnå maksimal stabilitet.

GARANTI: *Coltene/Whaledent (CW) garanterer, at disse (klammer/klammetang/hultang/ramme) er defektfri i såvel materiale som udførelse i en periode på fireogtyve (24) måneder fra den oprindelige salgsdato. I løbet af en sådan garantiperiode påtager CW sig at udskifte eller reparere dette produkt efter deres valg, hvis sådanne produkter ikke fungerer korrekt under normal anvendelse og service, og hvor fejlfunktionen udelukkende skyldes en defekt i udførelse eller materiale. For spørgsmål angående garantien kontaktes info@coltenewhaledent.com.*

