

## KOFFERDAMKLAMMER BRUKSANVISNING

**Varning** – Enbart avsedd för yrkesmässig användning inom tandvården. Klamrar ska kasseras och bytas ut om de är snedvridna, slitna eller spruckna. En klammers livslängd beror på antalet användningar och hur den hanteras under applicering, rengöring och förvaring. Klamrar kan skadas om rengöringsmedel eller -lösningar används som inte är pH-neutrala. Klamrar kan brytas av eller skadas efter många användningar, eller om de har spänts ut för mycket.

**Avsedd användning** – Klammern är avsedd att placeras över en tand för att fixera en kofferdamduk på plats och isolera vävnaden från arbetsområdet.

**Bruksanvisning** – Ta ut klammern ur förpackningen och rengör och sterilisera klammern före användningen. Fäst en säkerhetsligatur (tandtråd) runt klammern för att säkra den och förhindra att den sväljs eller aspireras om den skulle lossna eller brytas av. (Se bild A för rekommenderad teknik). Prova klammern för att säkerställa att den har rätt storlek och fyrpunktskontakt med tandens approximalytor. Placera klammern i det förperforerade hålet i kofferdamduken så att vingarna på klammern håller hålet öppet. Med hjälp av en kofferdamtång kan klammern och kofferdamduken försiktigt föras på plats över tanden. Därefter förs kofferdamduken av från klammervingarna så den kan glida ned på tanden.



Bild A

**Rengöring** – Klammern ska sköljas och rengöras omedelbart efter behandlingen. Om klammern inte rengörs kan det leda till att dess livslängd reduceras och att den missfärgas eller korroderar. Skölj och ta bort debris och överflödigt material före ultraljudsrengöring. Använd en pH-neutral rengöringslösning som t.ex. BioSonic UC30 General Purpose eller UC31 General Purpose + Rust Inhibitor, och följ bruksanvisningen från tillverkaren av ultraljudsbadet. Skölj av rengöringsmedlet från klammern. Bekräfta visuellt att det inte finns någon debris och annat överflödigt material kvar på klammern. Upprepa vid behov. Låt klammern torka. Se P/N 20004841 (Dental Dam Accessories Cleaning IFU) för detaljerade rengöringsinstruktioner.

**Sterilisering** – Viktigt! Om det finns något material kvar på klammern kan det hindra steriliseringen av klammern.

Autoklavera (ångsterilisering) i 15 minuter vid 132 °C i en gravitationsautoklav,  
alternativt  
autoklavera i 4 minuter vid 132 °C i en autoklav med förvakuum.

Följ instruktionerna från autoklavtillverkaren för att säkerställa att maxbelastningen inte överskrids.

**Inspektion** – Inspektera alltid klammern före användningen avseende rätt spänning och ev. distortion, slitage eller skador. Kassera defekta klamrar.

**Skötsel** – För att säkerställa så lång användningstid som möjligt får klammern inte böjas eller vridas snett. Låt inte klamrarna repas av andra klamrar eller instrument.

När behandlingstekniker används där natriumhypoklorit ingår måste den använda klammern alltid spolras av omedelbart med vatten efter behandlingen. Överdriven kontakt med natriumhypoklorit kan orsaka punktkorrosion på klammern vilket kan leda till avsevärd förkortning av klammers livslängd.

Genom att följa de här anvisningarna kan klammers livslängd optimeras. Det är användarens ansvar att se till att nödvändiga steg och försiktighetsåtgärder vidtas.

**Observera: Om någon allvarig 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 Sverige Läkemedsverket).**

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

www.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