

## DENTAL DAM KLEMPİ KULLANIM TALİMATLARI

**Uyarılar** – Yalnızca diş hekimliğinde profesyonel kullanım içindir. Klempler deforme olmuş, yıpranmış veya çatlamış oldukları takdirde değiştirilmelidir. Klempin ömrü kullanım sayısına ve uygulama, temizleme ve saklama sırasında gösterilen özene bağlıdır. pH değeri nötr olan deterjan veya temizleme solüsyonları kullanılmazsa, klempler hasar görebilir. Klemplerin birden çok kullanımdan sonra veya aşırı genişletme sonucunda kırılacağı veya hasar göreceği bilinmelidir.

**Kullanım Amacı** – Klemp, dental damı yerine sıkıca tutturmak ve dokuyu prosedür alanından ayırmak amacıyla diş üzerine yerleştirmek için tasarlanmıştır.

**Kullanma Talimatları** – Klemp ambalajından çıkarın ve kullanmadan önce temizleyin ve sterilize edin. Klemp yerinden çıkarsa veya



Resim A

kırılırsa yutulmasını önlemek için klempin etrafına güvenlik bağı (diş ipi) bağlayın. (Önerilen teknik için Resim A'ya bakın). Dişin proksimal yüzeyleriyle dört noktada temas olduğundan emin olmak için klemp'i prova edin. Sonra Winged Tekniğini kullanarak, klemp dam'da önceden açılmış olan deliğe yerleştirilir, böylece kanatları deliği açık tutar. Klemp forsepsinin yardımıyla dental dam ve klemp dişin üzerine yerleştirilebilir. Ardından dental dam klempin kanatlarından dişin üzerine çıkarılır.

**Temizleme** – Klempler prosedürün ardından derhal suyla yıkanmalı ve temizlenmelidir. Temizliğin yapılmaması klempin ömrünü kısaltır ve lekelenme veya aşınmaya yol açabilir. Ultrasonik temizleme öncesinde yıkayarak materyal fazlalıklarını uzaklaştırın. Yalnızca bunlarla sınırlı olmamak üzere, BioSonic UC30 General Purpose veya UC31 General Purpose + Rust Inhibitor gibi pH nötr bir temizleme solüsyonu kullanın ve ultrasonik temizleyici üreticisi tarafından sağlanan talimatlara uyun. Temizlik ajanlarını klemplerden durulayın. Tüm materyallerin klempden temizlenip temizlenmediğini kontrol edin. Gerekirse işlemi tekrarlayın. Klemplerin kurumasını bekleyin. Ayrıntılı temizleme talimatları için P/N 20004841 Dental Dam Accessories Cleaning IFU'ya başvurun.

**Sterilizasyon** – Önemlidir; klemp üzerinde herhangi bir materyal bırakılırsa bu durum klempin sterilizasyonunu engelleyebilir.

Yerçekimli otoklavda 132°C/270°F sıcaklıkta 15 dakika süreyle otoklavlayın (Buhar Sterilizatörü).

veya

Ön vakumlu sterilizatörde 132°C/270°F sıcaklıkta 4 dakika süreyle otoklavlayın

Otoklavın azami yük sınırının aşılmadığından emin olmak için otoklav üreticisinin talimatlarını izleyin.

**Muayene** – Kullanmadan önce uygun gerilme, deformasyon, aşınma veya hasar açısından klempleri her zaman kontrol edin. Herhangi bir kusur görülürse klempleri atın.

**Bakım** – Maksimum süre kullanmak için klemp'i eğmeyin veya deforme etmeyin. Klemplerin, diğer klempler veya aletler tarafından çizilmesine izin vermeyin.

Sodyum hipoklorit içeren obtürasyon tekniklerini kullanırken, prosedürden sonra klemplerin derhal su ile yıkandığından emin olun. Sodyum hipoklorit ile uzun süreli temas klempin aşınmasına sebep olabilir, bu da klemp ömrünü önemli ölçüde kısaltır.

Bu talimatlara uyulması klempin ömrünü uzatmaya yardımcı olacaktır. Bu adımlara uyulması ve gereken önlemlerin alınması kullanıcının sorumluluğundadır.

**Dikkat: Bu cihazla ilgili olarak meydana gelen her türlü ciddi durumu üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın yerleşik bulunduğu Üye Ülkenin yetkili makamına bildirin.**

Coltene/Whaledent Inc.  
235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, OH 44223 / ABD  
Tel. ABD ve Kanada +1 800 221 3046  
+1 330 916 8800  
Faks +1 330 645 8704  
info.us@coltene.com



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



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

www.coltene.com