

## KULLANMA TALİMATI

Katalog No: A00092

Bileşenleri: Ethylenediaminetetraceticacid, su, bağlayıcı ve düzenleyici.

Paketleme: 250 mL, 1000mL.

### EDTA LİKİT KÖK KANAL HAZIRLAMA LİKİDİ

#### 1- Açıklama

Demineralize olan anorganik ve debrisle kalınlarının kanaldan E.D.T.A kolaylıkla kalsiyum ve debrisle kompleks yapar. Kanalın süratle boşatılmasına yardımcı olur. Likit formu ile kullanım kolaylığı sağlayarak, kanal duvarlarını temizler. Dış dokularındaki kalsiyum apatit, magnezyumun ve benzeri yapılarla şelat tipi kompleks yaparak çözünür hale getirir. Demineralize olan organik ve anorganik yapıların kanaldan kolaylıkla alınmasına neden olur. Dış dokularındaki kalsiyum ve magnezyumun çözümlerini ve absorbe edilmelerini kolaylaştıracak şekilde şelatlayarak, dental partikülleri demineralizasyonu etkisini gösteren bir likittir.

#### 2- Kullanım alanı / Endikasyonlar

Endodontik tedavisinde esas olarak, atresiye kanallarda kanal enstrümantasyonunu kolaylaştırmak ve hazırlanmış kanalların iç yüzeyindeki smear tabakasını kaldırmak ve kanal patının kanalı doldurma kapasitesini arttırmak amacıyla kullanılır.

#### 3- Kullanım şekli

I) Endodontik: Preparasyona başlarken, uygulama uçlarıyla, bir miktar E.D.T.A GEL (Beyaz krem)'i kök kanalı girişine yerleştiriniz. Ürün selasyon yaparken, 2 ya da 3 dakika bekleyiniz. Akabinde preparasyona başlayınız. 5 ya da 6 dakika içinde ürün selasyonu tamamlayarak doygunluğa ulaşır ve etkisini kaybeder. Artık koyduğunuz E.D.T.A GEL (Beyaz krem) in tümü dentinle reaksiyona girmiş ve nötralize olmuştur. Kanalı yıkayınız gerekli genişlemeyi elde edememişseniz, istenen boşalma sağlanana kadar işlemi tekrarlayınız. Operasyon süresince, kanalı, E.D.T.A GEL (Beyaz krem) ile nemlendirilmiş olarak tutunuz. Preparasyonu bitirdikten sonra, kullandığınız solüsyonlardan biriyle iyice yıkayınız (örn. Dakin Solüsyonu, Milton Solüsyonu, Klorlu Soda, Tergipol ya da Tergental).

II) Protez: Kanalı prepare ettikten sonra, kök kanalı içine birkaç damla EDTA Likit damlatınız ve 5 dakika boyunca etki etmesi için bekleyiniz. Klorlu su ile yıkayınız. Eğer

gerekiyorsa, işlemi tekrarlayınız. Kâğıt konlar kullanarak kanalı kurulayınız ve seçilen ürünün gerektirdiği tekniklere göre simantasyon yapınız.

III) Periodontik: Tartarların olduğu alandaki granülasyon dokusunu kaldırmak için E.D.T.A GEL (Beyaz krem) uygulayınız ve 2 ila 3 dakika boyunca ürünün etki etmeye başlamasını bekleyiniz ve kök yüzeyini kazıyarak (işleme) devam ediniz. Ek uygulama yeterli olmadığında gerekli miktarda işlemi tekrarlayarak en kalın birikimleri bile temizleyebilirsiniz.

#### 4- Kontraendikasyonlar

İçeriğindeki maddelere aşırı duyarlılığı olan hastalarda kullanmayınız.

#### 5- Yan etkiler

Bazik olması sebebiyle canlı dokulara temas etmesi halinde iritasyona sebep olabilir.

#### 6- Uyarı:

Cilt veya göz ile temasında bol su ile yıkayınız.

#### 7- Saklama koşulları

5°C – 30°C arasında tavsiye olarak oda sıcaklığında saklayınız. Nem ve aşırı sıcak ve soğuktan koruyunuz.

#### NOT:

Ürünlerimiz diş hekimliğinde kullanılmak üzere üretilmiştir. Profesyonel diş hekimleri dışında kullanılması uygun değildir. Ürünlerin kullanılması bizim dışımızda kullanıcı kontrolünde olduğu için uygulamalardan tamamen kullanıcı sorumludur. Kullanım kılavuzunda verilen bilgiler ve uyarılar doğrultusunda kullanılmasını öneririz.

**\*\* Bertaraf:** Ürünlere biyolojik tehlikelerine göre işlem yapılmalı ve ülkenin yasal düzenlemeleri ile hastane politikalarına uygun olarak bertaraf edilmelidir.



**PROMIDA DIŞ MALZEMELERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

75. YIL MAH. KÜÇÜK ORGANİZE SANAYİ 3. CADDE 6A ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR

[info@promida.com.tr](mailto:info@promida.com.tr) [www.promida.com.tr](http://www.promida.com.tr)