

Everest Kullanım Talimatları

ÖNEMLİ

Kullanmadan önce bu 'Kullanım Talimatları' belgesini okuyun. Bu ürün sadece bir profesyonel tarafından kullanılmak içindir.

DIŞ HEKİMLİĞİNDE KULLANIM İÇİN ÖZEL OLARAK FORMÜLE EDİLMİŞTİR

TANIM

Hızlı sertleşen, yüksek dayanımlı cam iyonomer restoratif. Radyoopak. Siman doğrudan diş yapısına yapışır ve özellikle minimal invaziv diş hekimliği için uygundur. Minenin doğal floresanıyla eşleşir.

Ürün Adı	Everest
Şirket Adı	Perfection Plus Ltd
Şirket Adresi	6 Westwood Court, Brunel Road, Totton, Hampshire, SO40 3WX, Birleşik Krallık
Şirket Telefon No.	+44 (0) 2380 866 677

ÜRÜN KODU - REF

PP010/1601 - Everest Cam İyonomer 15g Toz Gölge / 6ml Sıvı A2

KULLANIM ENDİKASYONLARI

Sınıf V kaviteler (özellikle erozyon lezyonları). Sınıf III kaviteler. Süt dişlerinde ve belirli daimi dişlerde posterior kaviteler. 'Yapışkan' çukurlar ve fisürler. Kor oluşumu. Minimal Müdahale (MI) tedavisi.

KULLANIM TALİMATLARI

KAVİTE HAZIRLIĞI: Mümkün olduğunca minimal diş redüksiyonu kullanın. Kalsiyum hidroksit kaplama (PerfectaLINE) sadece derin kavitelerde kullanılmalıdır. Yapışmanın gerekli olduğu kesilmemiş yüzeylerde, bir pamuk parçası kullanarak en fazla 30 saniye boyunca diş temizleyici (%25 Poliakrilik asit çözeltisi) uygulayın. Su ile yıkayın ve yağsız hava ile kurutun. Plak veya tartarla yoğun şekilde kaplanmış bölgelerde, diş temizliğinden önce Yağsız Prophy Paste kullanılması gerekir. Yeni kesilmiş dentin veya mine tükürükle kirlenmişse, suyla yıkamadan ve yağsız hava ile kurutmadan önce sadece 10 saniye boyunca diş temizleyici uygulayın.

KARIŞTIRMA: Önerilen toz-sıvı oranı 22-24°C'de ve %40-60 bağıl nemde 2,6:1 mm'dir. Temiz ve kuru cilalı bir Cam Karıştırma Levhası veya Karıştırma Pedi Parşömeni ve paslanmaz çelik bir 'silikat' spatula kullanın. Doğru dağıtım için tozu 'kabartmak' üzere şişeyi ters çevirin. Tozu kepçeyle şişenin yan tarafına sıkıştırmamaya dikkat ederek, BİR kepçe tozu cam levhanın üzerine ölçün. Yarım daire şeklindeki ucun düz kenarını kullanarak kepçedeki fazla tozu alın.

Bir damla 'kabarcıksız' sıvıyı Cam Levha üzerine dağıtın. Tozun yarısını sıvıya katın ve 10-15 saniye karıştırın, ardından kalan tozu ekleyin ve macun kıvamına gelene kadar karıştırın. Toplam karıştırma süresi 30 saniyedir. **TOZU KÜÇÜK ARTIŞLARLA EKLEMİYİN.**

ÇALIŞMA SÜRESİ: 22-24°C'de karıştırma başlangıcından itibaren yaklaşık 2 dakika.

KLİNİK ORTAM SÜRESİ: Karışımın bitiminden itibaren 2 dakika 30 saniye ila 4 dakika 30 saniye.

YERLEŞTİRME: Normal aletler kullanarak kaviteye yerleştirin. Malzemenin aletlere yapışmasını önlemek için, temiz aleti toz veya metil alkolün içine daldırın. Paslanmaz çelik matrisler kullanırken, vazelin ile hafifçe kaplayın. İnterproksimal veya servikal matrisler şeklinde kaplanmış yumuşak alüminyum kullanımı tavsiye edilir; bunlar yağlama gerektirmez. Yerleştirme sırasında dolgunun tükürük veya su ile kirlenmesini önleyin. Matrisin çıkarılmasından hemen sonra, uygun bir fırça ile ince bir tabaka ışıkla sertleşen reçine uygulayın ve 10 saniye boyunca sertleştirin. Alternatif olarak bir vernik de kullanılabilir. Optimum estetiği sağlamak için sonraki ayarlamalardan sonra yeniden sır veya cila uygulayın.

BİTİRME: En iyi sonuçlar, sonraki bir ziyarette su spreyi ile yağlama kullanılarak aşındırıcı diskler veya taşlarla parlatma ile elde edilir. Yerleştirmeden 7 dakika sonra, malzeme aşındırıcı diskler ve taşlar kullanılarak bitirilebilecek kadar serttir, ancak aşırı ısıyı ve simanın kurumasını önlemek için yağlayıcı olarak vazelin kullanılmalıdır. Optimum cilalı yüzey için beyaz taşlar ve alümina diskler kullanılmalıdır. Bitirme işleminden sonra, neme karşı koruma için yüzeyin sır veya vernik ile kaplanması tavsiye edilir.

UYARI!

Toz, sıvı, cila ve diş temizleyicinin gözle temasından kaçının. Temas halinde su ile iyice yıkayın ve tıbbi yardım alın.



Bu ürün Poliakrilik Asit içerir ve bu nedenle bu maddeye karşı hassasiyeti olduğu bilinen hastalarda kullanılmamalıdır.

Dikkat



Ürünle ilgili ciddi bir olay meydana gelirse, bu durum üreticiye ve yetkili makama bildirilmelidir.

KONTRENDİKASYONLAR

Pulpa kaplama

SAKLAMA

Serin ve kuru bir yerde saklayın (5- 25°C). Kaplamaları her zaman kullanımdan hemen sonra değiştirin.



Parti kodu/ Son Kullanma Tarihi

Parti kodu, malzeme partisini benzersiz bir şekilde tanımlamak için sayısal bir son ek ile ay, yıl, gün formatında açık bir üretim tarihi verir. Lütfen tüm yazışmalarda bu parti numarasını belirtin. Son kullanma tarihi yıl, ay formatında gösterilir. Bu tarihten sonra ürünü kullanmayın.

TEST

Test amacıyla, toz: sıvı oranı $23 \pm 1^\circ\text{C}$ ve $\%50 \pm -10$ bağıl nemde 1,30 g ila 0,50 g'dır. ISO 9917 net sertleşme süresi: 36-38°C'de karıştırma işleminin bitiminden itibaren 2 dakika ila 4 dakika.



Perfection Plus Ltd
6 Westwood Court
Brunel Road
Hampshire
SO40 3WX, UK
www.perfectionplus.com



Perfection Plus EU Ltd
The Black Church
St Mary's Place.
Dublin, Ireland,
D07 P4AX
Regulatory@perfectionplus.com



Advena Ltd
Tower Business
Centre
2nd Floor Tower
Street
Swatar, Malta

