

PREVESTDenPro®
THE FUTURE OF DENTISTRY

2026

ÜRÜN KATALOĞU

Actino Gel / Sıvı

Dental Aşındırma Jeli/Sıvısı



Herhangi bir kompozit, fissür örtücü veya bonding adezivin yapışmasından önce diş minesini ve dentin hazırlanmasını veya kompozit yüzeyleri aşındırmak için %37 fosforik asit içeren mavi renkli viskoz jel/sıvı.

ENDİKASYONLAR

- Adeziv restorasyonu yerleştirmeden önce hem mine hem de dentin yüzeylerinin aşındırılması için

ÜRÜN AVANTAJLARI

- En iyi dentin aşındırma sonuçları için %37 fosforik asit
- Kontrollü diş aşındırma derinliği sağlar
- Aşınmış diş yüzeyini kurutmaz

AMBALAJ

- **REF 10006-2 / Deneme Paketi**
1 adet 3 ml Şırınga, 10 adet Uygulama Ucu
UTS: 8903388000094

3,9 €
+KDV

- **REF 10006 / Başlangıç Paketi**
1 adet 5 ml Şırınga, 10 adet Uygulama Ucu
UTS: 8903388001701

7,1 €
+KDV

- **REF 10008 / Jumbo Paket:**
1 adet 50 ml Şırınga, 2 adet 5 ml Boş Şırınga,
20 adet Uygulama Ucu
UTS: 8903388000070

34,2 €
+KDV

TEKNİK VERİLER

1. Renk	Mavi
2. pH	<1
3. Fosforik Asit	%37

Renew MDP

Tek Bileşenli Self-Etch Bonding Ajanı

Renew MDP etching, primer ve bonding uygulamalarını bir şişede birleştiren, ışıkla kürlenene, tek bileşenli dentin bonding ajanıdır. Dentin ve kesilmiş ve kesilmemiş mineye yapışmaya yardım eden işlevsel bir monomer olan 10-Metakriloiloksidesezil Dihidrojen Fosfat (10-MDP) içeren etanol-su bazlı bir dental adezivdir. **Renew MDP**, ışıkla kürlenene, kendi kendine kürlenene ve dual kürlenene kompozit malzemelerle tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.

Renew MDP, hem direkt hem de indirekt restorasyonların bonding uygulamasında ve fosforik asit aşındırıcıyla veya fosforikasit aşındırıcı olmadan kullanılabilir.



ENDİKASYONLAR

- Dual kürlenene, ışıkla kürlenene ve kendi kendine kürlenene kompozitler, kompozitler ve ormoserler için ışıkla kürlenene bonding ajanı.
- İndirekt restorasyonların ve endodontik postların yapıştırılması.
- Ağız içi onarım.
- Hassasiyet giderici.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Renew MDP, ışıkla kürlenene, kendi kendine kürlenene ve dual kürlenene kompozit malzemelerle tam uyumludur.
- Renew MDP, hem direkt hem de indirekt restorasyonların bonding uygulamasında fosforik asit aşındırıcıyla veya fosforik asit aşındırıcı olmadan kullanılabilir.
- (10-MDP), dentine, kesilmiş/kesilmemiş mineye yapışmaya yardımcı olan fonksiyonel bir monomerdir.

AMBALAJ

- REF 10016 / Standart Paket**
1 adet 5 ml Şişe, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388002036



TEKNİK VERİLER

1. Kütleme Süresi	20-30 sn.
2. Makaslama Bağlanma Dayanımı	20-30 MPa

Uygulanan Standart

ISO 29022

Renew Universal

Tek Bileşenli Self-Etch Universal Bonding Ajanı

Renew Universal etching, primer ve bonding uygulamalarını bir şişede birleştiren, ışıkla kürlenene, tek bileşenli dentin bonding ajanıdır. 10-MDP ve 4-META gibi işlevsel monomerlerin benzersiz bir kombinasyonunu içeren yeni bir universal dental adeziv. Dentine ve kesilmiş/andırdıkata mineye mükemmel yapışma özelliklerine sahiptir.

Universal bir adeziv olan **Renew Universal**, ışıkla kürlenene ve dual kürlenene kompozitlerle tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. **Renew Universal**, hem direkt hem de indirekt restorasyonların bonding uygulamasında fosforik asit aşındırıcıyla veya fosforik asit aşındırıcı olmadan kullanılabilir.



ENDİKASYONLAR

- Işıkla kürlenene kompozitlerin, kompozitlerin ve ormoserlerin diş yapısına doğrudan yapışması.
- Bu materyallerin ışıkla kürlenmesi halinde, dual kürlenene kor oluşturma kompozitlerinin diş yapısına yapışması.
- Aşırı hassas dişlerin tedavisi.
- Diş preparasyonunun (kavite veya ebatmınt) kaplanması.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- 10-MDP ve 4-META gibi işlevsel monomerlerin benzersiz bir kombinasyonunu içeren yeni bir universal dental adeziv.
- Silan bağlayıcı ajan ve zirkonya/alümin bazlı restorasyonlarla kombinasyon halinde kompozit, metal bazlı, seramik restorasyonların ağız içi onarımı.

AMBALAJ

- REF 10018 / Standart Paket**
1 adet 5 ml Şişe, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388000919



TEKNİK VERİLER

1. Kütleme Süresi	20-30 sn.
2. Makaslama Bağlanma Dayanımı	20-30 MPa

Uygulanan Standart

ISO 29022

Magma NT

Nano Seramik Universal Restoratif

Magma NT Nano Seramik restoratif, anterior ve posterior restorasyonlarda kullanılmak üzere tasarlanmış görünür ışıkla kürlenene kompozittir. Magma NT, nano silika ve zirkonya filtre kombinasyonlu doldurucularıyla düşük büzülme özelliğine sahip bir kompozittir.

ENDİKASYONLAR

- Direkt anterior ve posterior restorasyonlar
- Kor oluşturma
- Splintleme
- İndirekt restorasyonlar

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yüksek viskozite sayesinde kolay kullanım
- Çok yüksek aşınma direnci
- Yüksek seviyede cilalanabilirlik

RENKLER

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, Opak, Kesici diş, Oal, OA2, O A3, BL, Dişeti G1, G2, G3, G4

AMBALAJ

- **REF 20002 / Ana Kit, Normal Renk** (A1-2, A3-1, A2-3, A3.5-1)
1 adet 5 ml Şişede Fusion Bond 7, 1 adet 5 ml Şişede Fusion Nano Coat
1 adet 2 g Şırıngada Fusion Flo - A2 Renk, 1 adet 4 g Şırıngada Platina Fli-Gloss 20 adet Mikro Fırça, 10 adet Uygulayıcı ucu,
1 adet Kullanım Kılavuzu, Renk Kartı, **UTS:** 8903388001398
- **REF 20002-1 / Başlangıç Kiti, Standart Renk** (A 1-1, A2-1, A3-1, B2-1)
1 adet 5 ml Şişede Fusion Bond 7, 1 adet 5 ml Şişede Fusion Nano Coat
20 adet Mikro Fırça, 1 adet Kullanım Kılavuzu, Renk Kartı
UTS: 8903388002326
- **REF 20001 / Refiller**
4g Seramik İçerikli Işıklı Sertleşen Kompozit A1 **UTS:** 8903388003330
4g Seramik İçerikli Işıklı Sertleşen Kompozit A2 **UTS:** 8903388001374
4g Seramik İçerikli Işıklı Sertleşen Kompozit A3 **UTS:** 8903388003347
4g Seramik İçerikli Işıklı Sertleşen Kompozit A3.5 **UTS:** 8903388003354
4g Seramik İçerikli Işıklı Sertleşen Kompozit B1 **UTS:** 8903388003361

132 €
+KDV

89,9 €
+KDV

19,2 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Kürlenme Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1.0 (Opak Renk) 1.5 (Diğer Renkler)
3. Basınç Direnci	300 MPa
4. Bükülme Direnci	140-150 MPa

ISO 4049

Fusion Universal

Işıklı Kürlenene Universal Nano Hibrit Kompozit

Fusion Universal, anterior ve posterior dişlerin tüm kavite sınıfları için görünür ışıkla kürlenene, radyopak, yüksek oranda dolgulu, ince hibrit kompozit restoratif materyaldir.

ENDİKASYONLAR

- Anterior ve posterior dişlerde tüm kavite sınıflarının direkt restorasyonu
- Kompozit seramik venederlerin koruyucu reçine restorasyonu ve onarımları
- Estetik düzeltmeler
- Kor oluşturma ve Kompozit inlay dolgular

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Uzun ömürlü restorasyonlar için mükemmel fiziksel özellikler
- Geleneksel kompozitlerden daha düşük polimerizasyon büzülmesi
- Yüksek dolgu içeriği Son derece yüksek aşınma direnci

RENKLER

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, Opak, insizal OA1, OA2, OA3, BL, Dişeti G1, G2, G3, G4

AMBALAJ

- **REF 20004 / Refiller**
Refill Pack 4g Nano Hibrit Işıklı Sertleşen Kompozit A1 **UTS:** 8903388003378
Refill Pack 4g Nano Hibrit Işıklı Sertleşen Kompozit A2 **UTS:** 8903388001311
Refill Pack 4g Nano Hibrit Işıklı Sertleşen Kompozit A3 **UTS:** 8903388003385
Refill Pack 4g Nano Hibrit Işıklı Sertleşen Kompozit A3.5 **UTS:** 8903388003392
Refill Pack 4g Nano Hibrit Işıklı Sertleşen Kompozit B1 **UTS:** 8903388003408

16 €
+KDV

- **20005 / Başlangıç Kiti**
4 adet 4 g Şırınga (A2, A3, B2, B3) **UTS:** 8903388000124

69,1 €
+KDV

- **REF 20006 / Kombo Kit**
7 adet 4 g Şırınga (A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3), **UTS:** 8903388000117
Kombo Kit/Başlangıç Kiti Aksesuarları: 1 adet 5 ml Fusion Bond 5,
1 adet 2 ml Actino Aşındırma Jeli, 10 adet Mikro Fırça, 10 adet Uygulayıcı Ucu

111 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Kürlenme Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1.0 (Opak Renk) 1.5 (Diğer Renkler)
3. Basınç Direnci	300 MPa
4. Bükülme Direnci	140-150 MPa

ISO 4049

PF Seal

Işıkla Kürlenen Pit ve Fissür Örtücü

PF Seal, pit ve fissürü kapatarak çürüğün önlenmesi için önerilen ışıkla kürlenen bir kaplamadır. Mükemmel remineralizasyon özelliklerine sahip Amorf Kalsiyum Fosfat (ACP) içerir.

ENDİKASYONLAR

- Pit ve fissürün örtülmesi /doldurulması
- Küçük çürüklerin doldurulması
- Süt dişlerinin doldurulması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Güçlü ve uzun ömürlü fissür örtücü için yeni reçine formülü
- Amorf Kalsiyum Fosfat (ACP) içerir
- Uçlar sayesinde rahat akış

RENKLER

Şeffaf ve Opak.

AMBALAJ

- REF 20012-1
- 1 adet 2 g Şiringa, 5 adet Uygulayıcı Ucu
- UTS: 8903388001879



TEKNİK VERİLER

1. Kürlenme Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1,5-2 mm

Uygulanan Standart

ISO 6874

PF Seal SE

Self-Etch Işıklı Kürlenen Pit ve Fissür Örtücü

PF Seal SE, remineralizasyon özelliğine sahip aktif hidroksiapatit ile güçlendirilmiş, ışıkla kürlenen, self-etch özellikli bir pit ve fissür örtücüdür. Bu nano dolgulu malzeme mükemmel akış, opaklık ve aşınma direnci kombinasyonu sunar. Bu ürün üç renkte mevcuttur (Şeffaf, Opakve Renkli).

ENDİKASYONLAR

- Pit ve fissürlerin kaplanması/doldurulması.
- Hasarlı mine yüzeylerinin kaplanması.
- Ortodontik tedavi sırasında çürük predileksiyon bölgelerinin kaplanması.
- Süt dişlerinin kaplanması.
- Self-Adeziv.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Remineralizasyon özelliğine sahip aktif hidroksiapatit ile güçlendirilmiş self-etch özellikli pit ve fissür örtücü.
- Devrim niteliğindeki 10-MDP monomeri içerir
- MDP, fiziksel ve kimyasal adhezyonu destekler
- Mükemmel akış, opaklık ve aşınma kombinasyonu sunar.
- Bu Ürün üç renkte mevcuttur (Şeffaf, Opak ve Renkli).

AMBALAJ

- REF 20012-2 / Deneme Paketi
- 1 adet 2 g Şiringa, 5 adet Uygulayıcı Ucu
- UTS: 8903388002593



RENKLER

Şeffaf, Opak, Renkli.

TEKNİK VERİLER

1. Kürlenme Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1,5-2 mm

Uygulanan Standart

ISO 6874

Fusion Flo

Işıkla Kürlenen Nano Hibrit Akışkan Kompozit

Fusion Flo, yüksek mukavemet ve aşınma direnci sağlayan mükemmel akışkan bir kompozittir. Optimum yüzey afinitesine sahiptir ve en zor alanlara nüfuz eder. Estetik ile isteğe bağlı akışı birleştirir.

ENDİKASYONLAR

- Daha küçük kavitelerin doldurulması
- Geniş çaplı fissür örtme
- Restorasyon sınıfı III ila V
- Dolgu ve venerlerin onarımları

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Optimum akışkanlık
- %70 a/a oranında daha yüksek doldurucu oranı
- Mükemmel fiziksel özellikler
- Daha düşük polimerizasyon büzülmesi
- Çok iyi aşınma direnci

RENKLER

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OA3.5, G1, G2, G3, G4, BL, Opak, Kesici Diş.

AMBALAJ

- **REF 20009 / Kombo Kit**
4 adet 2 g Şiringa (A2, A3, B2, B3), 20 adet Uygulayıcı Ucu, **UTS:** 8903388001725

32 €
+KDV

- **REF 20008-1 / Refiller**
Akışkan Kompozit A1 **UTS:** 8903388003415
Akışkan Kompozit A2 **UTS:** 8903388001862
Akışkan Kompozit A3 **UTS:** 8903388003422

8,8 €
+KDV



TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Kurlama Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1.0 (Opak Renk) 1.5 (Diğer Renkler)
3. Basınç Direnci	100-120 MPa
4. Bükülme Direnci	100-120 MPa

Fusion Flo SE

Işıkla Kürlenen, Self-Adeziv Hibrit Akışkan Kompozit

Fusion Flo SE, yüksek mukavemet ve aşınma direnci sağlayan, kendinden asitli, self-adeziv, mükemmel bir akışkan kompozittir. Optimum yüzey afinitesine sahiptir ve en zor alanlara nüfuz eder. Estetik ile isteğe bağlı akışı birleştirir. Akışkan kompozit kullanıma hazırdır ve etching, primer ve bonding uygulamaları gibi ön hazırlık adımlarını gerektirmez.

ENDİKASYONLAR

- Sınıf V (Servikal Çürükler) çürüklerin doğrudan doldurulması
- Kök erozyonları, kama şekilli kusurlar.
- Anterior diş dolguları (Sınıf III ve IV).
- Posterior dişlerde küçük dolgular.
- Self-adeziv

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Devrim niteliğindeki 10-MDP monomeri içerir.
- MDP, fiziksel ve kimyasal adhezyonu destekler.
- Optimum yüzey afinitesine sahiptir ve en zor alanlara nüfuz eder. Estetik ile isteğe bağlı akışı birleştirir.
- Self-Etch.
- Etching, primer ve bonding uygulamaları gibi ön hazırlık adımlarını gerektirmez.

RENKLER

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, OA3.5, G1, G2, G3, G4, BL, Opak, Kesici Diş.



TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Kurlama Süresi	40 sn.
2. Kür Derinliği	1.0 (Opak Renk) 1.5 (Diğer Renkler)
3. Basınç Direnci	150-200 MPa
4. Bükülme Direnci	100-120 MPa

AMBALAJ

- **REF 20008-3 / Deneme Paketi**
1 adet 2 g Şiringa, 5 adet Uygulayıcı Ucu

20,5 €
+KDV

Fusion Core DC Flo

Akışkan, Dual Kürlenen, Nano Teknolojili Kor Oluşturma Kompoziti

Fusion Core DC Flo, kullanımı kolay bir otomatik karıştırma ve uygulama şiringasında sunulan dual kürlenen, radyoopak, iki bileşenli bir kor oluşturma malzemesidir. Bu malzeme kolay akmasına rağmen çökmeden saklanarak kolay yerleştirme sağlar. Dual kürlenme formülasyonu tam kürlenme olanağı sağlar.

ENDİKASYONLAR

- Hem canlı hem de cansız dişler için kor oluşturma
- Fiber takviyeli rezin postların tutturulması

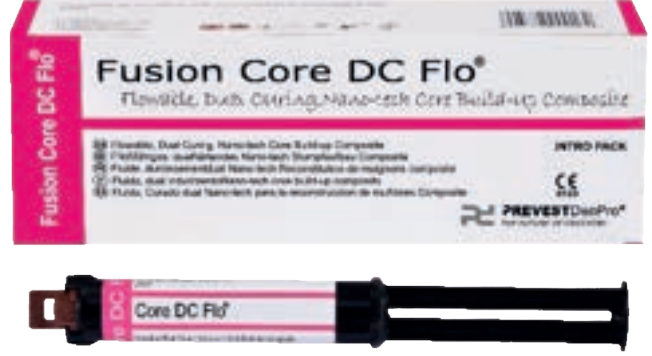
ÜRÜN AVANTAJLARI

- Zaman tasarrufu sağlayan uygulama için ışıkla kürleme
- Tam polimerizasyon için ek kimyasal kürleme
- Bulk uygulamada bile düşük ısı gelişimi
- Kolay yerleştirme için akıcı, çökme yapmayan formül
- Düşük büzülme özellikleri

AMBALAJ

- REF 20011 / Başlangıç Paketi Otomatik Karıştırma**
1 adet 9 g Otomatik Karıştırma Şiringası,
10 adet intraoral Uç, 10 Adet Endo Uç
UTS: 8903388001732

41 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Çalışma Süresi	60 sn.	Uygulanan Standart ISO 4049
2. Kurutma Süresi	3-4 dk.	
3. Bükülme Direnci	60-70 MPa	
4. Film Kalınlığı	50 µm	

Fusion i-Seal

Işıklı Kürlenen Cam İyonomer Kompozit Siman

Fusion i-Seal, astarlama, genişletilmiş fissür örtme ve daha küçük lezyonlara yönelik ışıkla kürlenen bir cam iyonomer simandır.

ENDİKASYONLAR

- Her türlü dolgu malzemesinin altını astarlama
- Genişletilmiş fissür örtme
- Daha küçük lezyonların restorasyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kullanıma hazır tek bileşenli ışıkla kürlenen cam iyonomer siman
- Yüksek basınç direnci
- Florür salınımı
- Radyoopak
- Uygulaması hızlı ve kolay

AMBALAJ

- REF 30002-1 / Deneme Paketi**
1 adet 2 g Şiringa, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388001893

11,1 €
+KDV

- REF 30003 / Başlangıç Paketi**
4 adet 2 g Şiringa, 20 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000179

41 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Kürleme Süresi	30-40 sn.	Uygulanan Standart ISO 9917-2
2. Bükülme Direnci	80 MPa	

Cal LC

Işıkla Kürlenen Radyoopak Kalsiyum Hidroksit Pat

Cal LC, pulpa kaplamada ve diş dolgu malzemeleri, simanlar ve diğer baz malzemelerin altında koruyucu bir taban/astar olarak kullanışlı, ışıkla kürlenen radyoopak kalsiyum hidroksit pattır.

ENDİKASYONLAR

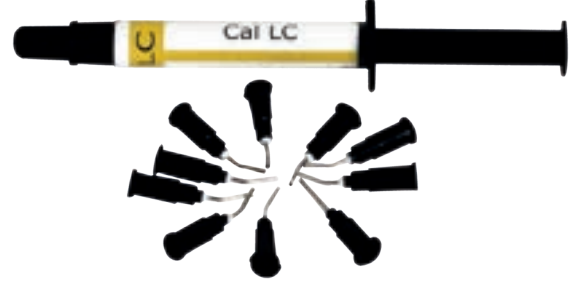
- Direkt ve indirekt pulpa kaplaması
- Etch tekniğini uygularken asit koruması
- Tüm dolgu malzemelerinin altında kavite astarı olarak

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Zaman tasarrufu, doğrudan uygulama ve ışıkla küreme
- Kullanıma hazır tek bileşenli malzeme
- Aside Dayanıklı Etkin pulpa koruması
- Sekonder dentin oluşumuna yardımcı olur Kompozitlere mükemmel adhezyon
- Yüksek basınç direnci
- Oral sıvılarda düşük çözünürlük

AMBALAJ

- REF 30004 / Deneme Paketi
1 adet 2 g Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388001909



TEKNİK VERİLER

1. Küreme Süresi	30-40 sn.
2. Bükülme Direnci	80 MPa

Uygulanan Standart

ISO 9917-2

ApaCal ART

Işıklı Kürlenen Pulpa Koruyucu / Astar

ApaCal ART, foto kürlenen, reçine modifiyeli, hidroksiapatit ile güçlendirilmiş trikalsiyum fosfat pulpa koruyucu/astardır. Bir bariyer olarak görev yapmak ve dentin pulpa kompleksini korumak için tasarlanmıştır. Eşsiz aktif salınım teknolojisi, pulpa kaplamada ve diş dolgu malzemeleri, simanlar ve diğer restoratif malzemeler altında koruyucu bir taban/astar olarak kullanılır.

ENDİKASYONLAR

- Direkt ve indirekt pulpa kaplaması.
- Kompozitler, amalgam simanlar ve diğer taban malzemelerinin altında koruyucu taban/astar.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kalsiyum iyonlarının hızlandırılmış salınımı
- Hızlandırılmış dentin köprüsü oluşumu
- Antibakteriyel
- Daha iyi radyoopasite ve biyoyumluluk için baryum zirkonat içeriği

AMBALAJ

- REF 30001-1 / Deneme Paketi
1 adet 2 g Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388001886



TEKNİK VERİLER

1. Küreme Süresi	30-40 sn.
2. Bükülme Direnci	80 MPa

Uygulanan Standart

ISO 9917-2

Fusion Ultra D/C

Dual Kürlenene Reçine Esaslı Yapıştırma Simanı

Kompozit ve seramik restorasyonların adeziv ile tutturulması için düşük viskoziteli, ışık ve kimyasal kürlenene, radyopak, iki bileşenli mikro ince hibrit rezin siman.

ENDİKASYONLAR

- Kron, köprü ve splintlerin kalıcı simantasyonu
- Metalden, güçlendirilmiş kompozitten yapılmış endodontik postların kalıcı simantasyonu
- İmplant destekli kronların kalıcı simantasyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Dual kürlenene, ışıkla kürlenene ve kendi kendine kürlenene (ilk donma süresi 2 dakika, son kuruma süresi 5 dakika)
- Düşük film kalınlığı - Ağzı sıvılarında düşük çözünürlük
- 2 aşamalı polimerizasyon ile çalışma süresinden ödün vermeden hızlı ve kolay temizlik
- Akiriklik ve bisakiriklik geçici malzemelerle tam uyumlu

RENKLER

Şeffaf, A2

AMBALAJ

- REF 30006 Başlangıç Paketi / Otomatik Karıştırma
- 1 adet 9 g Otomatik Karıştırma Şırıngası,
- 10 adet Otomatik Karıştırma Ucu
- UTS: 8903388000209

42 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Çalışma Süresi	60 sn.	Uygulanan Standart ISO 4049
2. Kurutma Süresi	3-4 dk.	
3. Bükülme Direnci	90 MPa	
4. Film Kalınlığı	25 µm	

Uygulanan Standart

Micron Superior

Estetik İnce Partiküllü Cam İyonomer Restoratif Materyal

Süt dişlerinin restorasyonu ve kor oluşturulması için elde karıştırılan versiyonuyla kendi kendine kürlenene cam iyonomer restoratif materyal.

ENDİKASYONLAR

- Kalıcı sınıf III, sınıf V restorasyonlar ve küçük sınıf dolgular
- Süt dişlerinin restorasyonu (özellikle sınıf I)
- Daha küçük lezyonların restorasyonu
- Süt dişi dolguları Fissür örtme
- Servikal erozyonların doldurulması
- Kron hazırlığı öncesi dolgular

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kendi kendine kürlenene / self-adeziv
- İstenilen doğal estetiğe ulaşmak için farklı renk tonları
- Radyopaktır ve mine ve dentine güçlü yapışma sağlar
- Yüksek ve sürekli florür salınımı
- Diş yapısına benzer genişleme katsayısı

RENKLER

A1, A2, A3

AMBALAJ

- REF 30010 / Toz-Sıvı Kiti
- 1 adet 15 g Toz Kavanozu, 1 adet 10 ml Sıvı Şişesi,
- 1 adet Karıştırma Padi, 1 adet Kaşık
- UTS: 8903388000254

24 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Oran (Toz/ Sıvı)	1:1	Uygulanan Standart ISO 9917-1
2. Karıştırma Süresi	35-40 sn.	
3. Kuruma Süresi	1.30-2 dk.	
4. Basınç Direnci	145-160 MPa	

Uygulanan Standart

Micron Superior Capsule

Kapsül İçinde Estetik, İnce Partiküllü Cam İyonomer Restoratif Materyal

Micron Superior Capsule, süt dişlerinin restorasyonu, kor oluşturulması, sınıf III, V ve sınırlı sınıf I kaviteilerin restorasyonu için kapsüllü, önceden doldurulmuş, radyopak bir Cam İyonomer Simandır.

ENDİKASYONLAR

- Süt dişlerinin restorasyonu
- Kor oluşumu
- Sınıf III, V ve sınırlı sınıf I kaviteilerin restorasyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Optimum toz/sıvı oranı
- Yüksek aşınma direnci
- Yerleştirilmesi ve kullanması kolay
- Kendiliğinden kürlenene / kendiliğinden yapışan
- Radyopak ve mine ile dentine güçlü adezyon sunar
- Yüksek ve sürdürülebilir florür salınımı
- Diş yapısına benzer genleşme katsayısı

RENKLER

A1, A2, A3

AMBALAJ

- REF 30010-3
10 adet Tek Renkli Kapsül, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388002364

41 €
+KDV



TEKNİK VERİLER		Uygulanan Standart
1. Çalışma Süresi	60 sn.	ISO 4049
2. Kurutma Süresi	3-4 dk.	
3. Bükülme Direnci	90 MPa	

Micron Luting

Yarı Saydam İnce Partiküllü Cam İyonomer Yapıştırma Simanı

Micron Luting, kronlar, köprüler, sabitleyici inley dolgular, onley dolgular, post ve ortodontik braketler için kullanımı kolay, kendi kendine kürlenene, ince partiküllü, florür salınımlı, cam iyonomer yapıştırma simanıdır.

ENDİKASYONLAR

- İnley dolguların, onley dolguların ve kronların simantasyonu
- Postların ve vidaların simantasyonu
- Metal ortodontik bantların takılması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yüksek florür salınımı
- Düşük çözünürlük
- Yarı saydam renk
- Çok düşük film kalınlığı

RENKLER

A1, A2, A3

AMBALAJ

- REF 30011 / Toz - Sıvı Kiti
1 adet 15 g Toz Kavanozu, 1 adet 10 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Karıştırma Pedi, 1 adet Kaşık
UTS: 8903388000261

24 €
+KDV



TEKNİK VERİLER		Uygulanan Standart
1. Oran (Toz/ Sıvı)	1:2	ISO 9917-1
2. Karıştırma Süresi	45-60 sn.	
3. Kuruma Süresi	2 Dk. 30 sn.	
4. Basınç Direnci	108,4 MPa	
5. Film Kalınlığı	1,30-2 dk.	

Micron Silver

Radyopak Gümüş Alaşımli-Cam İyonomer Siman, Restoratif

Micron Silver, süt dişlerinin restorasyonu, kor oluşturma, sınırlı sınıf I restorasyonu, sınırlı sınıf II kavite restorasyonu ve bir taban ve astar malzemesi olarak ÖNCEDEN KARIŞTIRILMIŞ radyopak, gümüş alaşımli Cam iyonomer Simandır. Küresel gümüş alaşımı ile güçlendirilmiş mikron gümüş yüksek basınç direncine ve dişe yapışma özelliğine sahiptir. Dişe mükemmel yapışma özelliğine, sürekliliği florür salınımına ve yüksek basınç direncine sahiptir.

ENDİKASYONLAR

- Süt dişlerinin restorasyonu
- Radyoopasitenin gerekli olduğu durumlar.
- Sınıf I, sınırlı Sınıf II
- Geçici dolgular vb.
- Yükseltelerin uzun süreli geçici olarak değiştirilmesi.
- Estetik olmayan durumlarda Sınıf V restorasyonlar
- ART tekniğini kullanarak alanda restoratif.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Sandviç tekniğini kullanarak sınıf I ve II kavite için orta seviye restoratif materyal ve taban materyali.
- Yüksek Basınç Direnci ve dişe yapışma.
- Cıva içermeyen amalgam gibi doldurulabilir ve yoğunlaştırılabilir.

AMBALAJ

- REF 30009 / Toz - Sıvı Kiti
1 adet 15 g Toz Kavanozu, 1 adet 10 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Karıştırma Pedi, 1 adet Kaşık
UTS: 8903388002067



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Oran (Toz/ Sıvı)	2:3
2. Karıştırma Süresi	35-40 sn.
3. Çalışma Süresi	1.30-2 dk.
4. Kuruma Süresi	4-5 dk.
5. Basınç Direnci	150 MPa

Micron Dentin Conditioner

Poliakrilik Asit Kavite Hazırlayıcı

Micron Dentin Conditioner, dentinal smear tabakasını çıkarmak ve dentini hazırlamak, böylece cam iyonomer siman ile dentin arasındaki bağı güçlendirmek için tasarlanmış hafif bir poliakrilik asit solüsyonudur.

ENDİKASYONLAR

- Dentin Smear Tabakasının Kaldırılması.
- Dentini hazırlanması.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Poliakrilik Asit solüsyonu, cam iyonomer siman ve dentin arasındaki bağı güçlendirir.
- Düşük pH değerine sahip Micron Dentine Conditioner

AMBALAJ

- REF 30010-1
1 adet 10 ml Sıvı Şişesi, 1 adet Kullanım Kılavuzu



TEKNİK VERİLER

1. pH	1,5-2
2. Renk	Mavi

Poly Zinc+

Çinko Polikarboksilat Siman

Poly Zinc+, diş yapısına kimyasal olarak bağlanan bir çinko polikarboksilat simandır.

ENDİKASYONLAR

- Aşağıdakilerin simantasyonu için uygundur:
 - Kronların, köprülerin ve ortodontik braketlerin
 - Tüm restorasyon malzemelerinin altındaki kavite astarının
 - Geçici dolguların ve süt dişi dolgularının

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Diş yapısına ve metal aperlere kimyasal olarak bağlanır
- Son derece düşük film kalınlığı
- Radyoopak
- Yüksek yapışma gücü
- Oral sıvılarda minimum çözünürlük

AMBALAJ

- REF 30012 / Başlangıç Paketi**
1 adet 30 g Toz Kavanozu, 1 adet 15 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Kaşık, 1 adet Karıştırma Pedi
UTS: 8903388000285



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Karıştırma Süresi	45-60 sn.
2. Kuruma Süresi	2-2:15 dk. (Yapıştırma) 2-2:10 dk. (Baz)
3. Film Kalınlığı	25 µm
4. Basınç Direnci	50 Mpa (Min.)

Zinc F+

Çinko Fosfat Siman

Zinc F+, kronlar ve köprüler için universal uygulamaya sahip ve astar/kor ya da taban malzemesi olan çinko fosfat simandır. Zinc F+, oldukça yüksek mekanik mukavemetle son derece hassas bir uyum sunar.

ENDİKASYONLAR

- Kron ve köprülerin, inley dolguların ve ortodontik braketlerin simantasyonu
- Tüm restoratif malzemeler altında kavite astarı.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Dentin tubüllerini kaplar ve operasyon sonrası hassasiyeti en aza indirir
- Düşük film kalınlığı
- Yüksek basınç direnci
- Radyoopak
- Fosforik asidin sertliğini nötrleştirir
- Doğrudan hazırlanmış dental dokuya uyguların

AMBALAJ

- REF 30014 / Başlangıç Toz - Sıvı Kiti**
30 g Toz Kavanozu, 15 ml Sıvı Şişesi, 1 adet Kaşık,
1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388000292



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Karıştırma Süresi	45-60 sn.
2. Kuruma Süresi	3:15 dk. (Yapıştırma) 3:10 dk. (Baz)
3. Film Kalınlığı	22 µm
4. Basınç Direnci	105 Mpa

Zinconol

Polimerle Güçlendirilmiş ZOE Simanı

Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlar için Ara Dönem Restoratif Materyal (IRM)

ENDİKASYONLAR

- Amalgam restorasyonlar ve rezin olmayan restorasyonların altına baz olarak
- Acil tedavilerde geçici restorasyon
- Endodontik tedavide dişin koronal kısmını kaplama

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Eklene eşsiz polimer güçlendirici ajanlar sayesinde mükemmel fiziksel özellikler
- Yüksek basınç direnci - yüksek gerilme direnci
- Düşük film kalınlığı, düşük çözünübilirlik ve mükemmel aşınma direnci
- Çinko fosfat simanına kıyasla yüksek mukavemet

AMBALAJ

- REF 30015-1 / Toz - Sıvı Kiti
1 adet 75 g Toz Kavanozu, 1 adet 45 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Karıştırma Padi, 1 adet Damıtma Damlalığı
UTS: 8903388000612

30,2€
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Karıştırma Süresi	45-60 sn.
2. Çalışma Süresi	2 min-30 sn.
3. Kuruma Süresi	4-6 dk.
4. Basınç Direnci	35 MPa

Uygulanan Standart

ISO 3107

Zitemp

ZOE Siman Hızlı Set

Isı yalıtımı ve geçici restorasyon için kolay karışan, hızlı kuruyan çinko oksitöjenol siman.

ENDİKASYONLAR

- Kalıcı restorasyon öncesi çürük dentinin temizlenmesi sonrası kavite için ideal geçici kaplama ve dolgu malzemesi
- Mükemmel kavite astarı
- Geçici kron ve köprü yerleştirme
- Çoğu restoratif malzeme altında ideal kavite astarı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay karışan toz sıvı bileşimi
- Hızlı kuruma
- Etkili termal ve kimyasal yalıtım
- Mükemmel akışkanlık
- Yüksek sıkıştırma mukavemeti
- Çoğu restoratif malzeme altında mükemmel kavite astarı

AMBALAJ

- REF 30016 / Toz - Sıvı Kiti
1 adet 15 g Toz Kavanozu, 1 adet 10 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Karıştırma Padi, 1 adet Kaşık,
1 adet Dağıtma Damlalığı

13,8€
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Karıştırma Süresi	45-60 Sn.
2. Kuruma Süresi	5 - 7 Dk.
3. Basınç Direnci	22 µm

Uygulanan Standart

ISO 3107

Calutra

Kalsiyum Hidroksit Kaide Maddesi

Calutra iki bileşenli, katı yapılı, kendi kendine kürlenene direkt ve indirekt pulpa kaplaması ajanı olarak ve dental dolgu malzemeleri, simanlar ve diğer taban malzemeleri altında koruyucu astar olarak kullanım için tasarlanmış bir astar malzemesidir. Kompozit dolgu malzemelerinin polimerizasyonuna etkisi yoktur.



ENDİKASYONLAR

- Direkt ve indirekt pulpa kaplama ajanı
- Tüm dolgu malzemelerinin altında mükemmel kavite astarı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Restoratif malzemeler ve derin vital dentin arasında koruyucu bariyer
- Hızlı kuruma süresi
- Mükemmel kullanım özellikleri
- Pulpayı korur ve ikincil dentin oluşumunu destekler

AMBALAJ

- **REF 40046**
1 adet 24 g Taban Patı/Katalizör Patı,
1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388000692



TEKNİK VERİLER

1. Kuruma Süresi	1 dk.
2. Basınç Direnci	10 MPa

Dolo

Kök Kanalları için EDTA Jel

Kimyasal ve mekanik kök kanal preparasyonu için %10 karbamid peroksit ile %17 EDTA içeren suda çözünür jel.

ENDİKASYONLAR

- Kök kanallarının kimyasal-mekanik preparasyonu için
- Kalsifiye kök kanalının temizlenmesi ve genişletilmesi
- Eğe kırılma potansiyelini en aza indirmek için uygun kayganlaştırıcı içerir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kök kanal preparatlarının mekanik ve kimyasal temizliğine yardımcı olur
- %17 EDTA, kalsiyum tuzlarının şelatlanmasına yardımcı olur
- Jel, endodontik aleti kayganlaştırmaya yardımcı olur ve penetrasyonu kolaylaştırır
- %10 karbamid peroksit, hipoklorit solüsyonu ile sulamada iç ağartmayı destekler
- Şiringa ucuyla uygulama. Eşsiz şelatlama etkisi

AMBALAJ

- **REF 40002 / Deneme Paketi**
1 adet 2 g Şiringa, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000322



- **REF 40003 / Ekonomik Paket**
4 adet 2 g Şiringa, 20 adet Uygulayıcı Ucu



TEKNİK VERİLER

1. pH	% 3,42
2. Kıvam	30 mm
3. Film Kalınlığı	58 µm

Edta Solution

%17 EDTA Solüsyonu

Kök kanallarının kimyasal, mekanik temizliği ve genişletilmesi için nötr pH'lı Disodyum Edta Solisyon.

ENDİKASYONLAR

- Alet yerleştirme sırasında hızlı kök kanal temizliği ve şekillendirmesi
- Kalsifiye kök kanallarının açılmasına yardımcı olur

ÜRÜN AVANTAJLARI

- %17 solüsyon ve nötr pH, kök kanallarını hızla temizler
- Kanalların genişletilmesinde faydalıdır

AMBALAJ

- REF 40004
1 adet 15 ml Cam Şişe,
1 adet Dağıtma Damlalığı



TEKNİK VERİLER

1. pH | %7,25

Citrogen Gel

%20 Sitrik Asit Jeli

Citrogen Gel, %20 sitrik asit jelidir. Smear tabakasının çıkarılması ve dentin yüzeylerinin hazırlanması için bir şelatlama ajanı olarak kullanılır. Kök kanal duvarlarını sular, temizler ve hazırlar.

ENDİKASYONLAR

- Hazırlanmış kök kanal sistemlerinin hazırlanması
- Mineral ve simir tabakalarının temizlenmesi
- Kök kanal preparasyonu sırasında kayganlaştırma
- Dentin yüzeylerinin hazırlanması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Pertodontal lezyonların onarımını destekler
- Uzun fonksiyonel epitel ataşmanların görünümünü önler
- Peri implantitisten etkilenen implant yüzeyinin detoksifikasyonu
- Direkt uygulama için şırınga

AMBALAJ

- REF 40045
1 adet 10 ml Şırınga, 1 adet Kullanım Kılavuzu



- REF 40045-1
1 adet 30 ml Şırınga, 1 adet Kullanım Kılavuzu



TEKNİK VERİLER

1. pH | %1,5 - 2

Calplus

İyodoform İçeren Kalsiyum Hidroksit Pati

Geliştirilmiş radyoopasite ve antimikrobiyal etkiye sahip iyodoform içeren önceden karıştırılmış Kalsiyum hidroksit pati.

ENDİKASYONLAR

- Direkt ve indirekt pulpa kaplaması ve pulpotomi için
- Apeksifikasyonlar ve sert doku oluşumları
- Enfekte kök kanalları için geçici dolgu malzemesi
- Kök rezorpsiyonu tedavisi
- Etch tekniğini uygularken asit koruması
- Tüm dolgu malzemelerinin altında mükemmel kavite astarı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yağ bazlı sertleşmeyen pat
- Kalsiyum hidroksitin uzun süreli salınımı ikincil dentin oluşturmaya yardımcı olur.
- Hücreler üzerinde toksik etkisi olmayan mükemmel biyoyumluluk
- Kolay kullanım ve kolay direkt uygulama
- Süt dişlerinde enfekte kök kanalları ve vital pulpotomiler için idealdir.
- Güta perka noktaları ve normal kanal dolgu patları ile birlikte kullanılabilir.

AMBALAJ

- REF 40005 / Deneme Paketi
1 adet 2 g Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000353

26 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Yoğunluk	28 mm
2. Film Kalınlığı	68 µm

Calcigel

Çok Amaçlı Kalsiyum Hidroksit Pati

Endodontik endikasyonlar için baryum sülfatlı önceden karıştırılmış su bazlı radyoopak kalsiyum hidroksit pati.

ENDİKASYONLAR

- Apeksogenez
- Apeksifikasyon
- Geçici kök kanal dolgusu
- İç ve dış kök rezorpsiyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yüksek pH (pH 12), tıkaçıcı simanların ve restoratif materyallerin serbest asitlerini nötralize etmeye yardımcı olur
- Dentinin aşırı duyarlılığını azaltır
- %45 kalsiyum hidroksit içeriği sekonder dentinin neoformasyonuna yardımcı olur
- Radyoopaklık
- Mükemmel pulpa koruması
- Direkt uygulama için şırınga

AMBALAJ

- REF 40007 / Deneme Paketi
1 adet 2 g Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000377

15,9 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Karıştırma Süresi	15-20 sn.
2. Çalışma Süresi	10-12 dk.
3. Kuruma Süresi	15-20 dk.
4. Akış	50-70 mm
5. Çözünürlük	> %2

Cerafill RCS

Bioseramik Kanal Dolgu ve Kaplama Malzemesi

Cerafill RCS, kök kanalı dolgu ve kaplama malzemesi bioseramik teknolojisi bazlı enjektörle edilebilir, kullanıma hazır önceden karıştırılmış dolgu ve kaplama malzemesidir. Mükemmel kullanım özellikleri ve üstün fiziksel özellikleriyle alüminyum içermeyen silikat bazlı bir malzemedir. Sertleşme ve kuruma için suya gerek duyan radyoopak bir malzemedir.

ENDİKASYONLAR

- Kalıcı kök kanalı doldurma
- Kök kanal kaplayıcı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Optimum sonuçlar için bioseramik teknolojisi
- Yeterli çalışma süresi sunar
- Doğrudan uygulama için şırınga
- Optimal akışkanlık kaplayıcının erişilmesi zor alanları doldurmasını sağlar
- Antimikrobiyal özellikler endodontik tedavinin başarı oranını artırır
- Radyopak
- Emilmez

AMBALAJ

- REF 40037-1 / Normal Paket
- 1 adet 2 g Önceden Karıştırılmış Şırınga,
- 10 adet Aplikatör Ucu, 1 adet Kullanım Kılavuzu
- UTS: 8903388002487

66,6€
+KDV



Cerafill Putty

Bioseramik Kanal Dolgu ve Kaplama Malzemesi

CeraFill Putty, biyouyumlu kalsiyum silikat bazlı endodontik dolgu ve tamir materyalidir. Kanal tedavilerinde apikal dolgu, perforasyon onarımı, apeksifikasyon ve rezorpsiyon vakalarında yüksek başarı sunar.

ENDİKASYONLAR

- Kalıcı kök kanalı doldurma
- Kök kanal kaplayıcı
- Kök perforasyonlarının onarımı için
- İnternal ve eksternal rezorpsiyon vakalarında tamir amacıyla

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Mükemmel sızdırmazlık
- Yüksek biyouyumluluk
- Nemle sertleşen pratik kullanım
- Antibakteriyel ortam
- Yüksek radyopasite
- Estetik uyum
- Tek materyal ile çok yönlü kullanım

120 €
+KDV



AMBALAJ

- REF 40049-1 / Normal Paket
- 1 x CeraFill Putty şırınga / kapsül (çiğnenmeye hazır kıvamda bio-ceramic putty), 1 adet Kullanım Kılavuzu
- UTS: 8903388003521

Pulp-X

Pulpa Devitalizörü

Pulp-X, pulpanın devitalizasyonu için preparasyondur.

ENDİKASYONLAR

- Pulpa devitalizasyonu
- Vital olmayan pulpa dokusunun alınmasından sonra kalıntı devitalazasyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı etkili ağrı kesici formül
- Arsenik içermez.

AMBALAJ

- REF 40021 / Kavanoz Paketi
1 adet 6 g Plastik Kavanoz
UTS: 8903388000537

- REF 40022

- 1 adet 3 g Şiringa, 10 adet Aplikatör Ucu,
1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388001411

24 €
+KDV

28,1 €
+KDV



Carvene

Güta Perka Çözücü

Kök kanal tedavisi sırasında güta perkayı çıkarmak için d-limonen bazlı güta perka çözücü.

ENDİKASYONLAR

- Çinko Oksit-Öjenol simanı da dahil her türlü kök kanal dolgu materyalinin çıkarılması
- Endodontik aletler için dezenfektan/temizleyici
- Kök kanalının yeniden tedavisi sırasında güta perkanın çıkarılması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kloroform / trikloretilenden farklı olarak tehlikeli/kanserojen değildir
- Kloroform / trikloretilene kıyasla daha az uçucudur
- Doğal madde (d-limonen) esaslıdır, ağız mukozasında ve periapikal dokuda tahrişe neden olmaz
- Düşük uçuculuk sayesinde çözücünün buharlaşması daha azdır

AMBALAJ

- REF 40030
1 adet 10 ml Cam Şişe,
1 adet Dağıtma Damlalığı
UTS: 8903388000438

30,2 €
+KDV



Alvocure

Pengha İyodoform Pat

Alvocure, kuru oyuk tedavisi ve çekim sonrası pansumanıdır, iyileşme sürecinde yatıştırıcı etki yapar. Fibröz kıvamı oyuğun kolay doldurulmasını sağlar. Aktif ajanlar öjenol, butamben ve iyodoformdur.

ENDİKASYONLAR

- Kuru oyukların tedavisi
- Diş çekimi sonrası pansuman

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı ve kolay tek adımlı tedavi
- İyodoform sayesinde antimikrobiyal etki
- Kolay uygulanan fibröz kıvam

AMBALAJ

- REF 40023 / Kavanoz Paketi
1 adet 12 g Kavanoz
UTS: 8903388000544

36,3 €
+KDV



MTA Plus

Vital Pulpa Terapisi ve Kök Tedavisi Malzemesi

MTA Plus, inorganik hidrolik toz teknolojisiyle kullanılan gelişmiş malzeme araştırmasından elde edilen özel bir diş simanıdır. MTA Plus, vital pulpa tedavisi ve Endodontik işlemler için endikedir.

ENDİKASYONLAR

- Kavite astarı/tabanı ve Pulpa kaplama
- Pulpotomiler ve Obtürasyon/Kapatma
- Apeksifikasyon ve Kök ucu dolgusu
- Perforasyon iyileşmesi ve Kök rezorpsiyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Daha pürüzsüz, daha kolay karıştırma, yerleştirme için daha ince toz
- Kullanışlı ambalajı, tozu kurutucu madde kaplanmış kap ile korur
- Tozu gerektiği gibi hazırlayın
- Stabilitate ve yıkama direnci için isteğe bağlı jel
- Sitotoksik değildir ve yaygın bakteriler ve E. Faecalis'e karşı in vitro olarak anti-mikrobiyaldir
- Özel ekipman veya hazırlama aleti gerektirmez

AMBALAJ

- REF 40024 / Deneme Paketi
1 adet 1 g Kavanoz, 1 adet 2 cc Jel Şişesi,
1 adet Ölçüm Kaşığı
UTS: 8903388000551

89,7 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Karıştırma Süresi	45-60 sn.
2. Çalışma Süresi	25 dk.
3. Kuruma Süresi	55 dk. 30 sn.
4. Film Kalınlığı	45 µm
5. Çözünürlük	> %2

Prevest
Denpro

5 Steps Endo Smart Kit

Öngörülebilir ve Etkili Endodonti işlemleri için 5 Adımlı Sistemik Endodontik Tedavi Kiti

Bu kit endodonti uzmanları tarafından endodonti işlemleri yapan klinisyenlerin ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır. Bu kit öngörülebilir endodonti işlemleri için her şey dahil çözümdür. Üstün performans için ürünler kapsamlı olarak incelenmiştir.

ENDİKASYONLAR

- Endodontik tedavi için kapsamlı malzeme kiti.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Öngörülebilir ve etkili endodonti işlemleri için sistemik endodonti tedavi kiti.

ÜRÜN AYRINTILARI

- CALGIGEL : Baryum Sülfatlı Kalsiyum Hidroksit Pati.
- CALPLUS: İyodoform içeren Kalsiyum Hidroksit Pati.
- PULP-X : Paraformaldehit sayesinde güçlü pulpa devitalizasyon özellikleri
- ORAFIL-LC : Rezin bazlı geçici siman.
- ZICAL: Çinko oksit öjenol bazlı pat formu.

AMBALAJ

- REF 40036
REF 40036 1 adet 2 g Şırınga Calcigel, 5 adet Aplikatör Ucu (REF:40007), 1 adet 2 g Şırınga Calplus, 5 adet Aplikatör Ucu (REF:40005), 1 adet 2 g Şırınga Dolo, 5 adet Aplikatör Ucu (REF:40002), 1 adet 3 g Şırınga Pulp-X, 5 adet Aplikatör Ucu (REF:40022), 1 adet 3 g Şırınga Orafil-LC (REF:40026-2), 1 adet 15 g Cartridge Zical Otomatik Karıştırma, Baz ve Katalizör Pat, 10 adet Otomatik Karıştırma Ucu (REF:40010)

89,7€
+KDV



EpoSolv

Rezin ve Fenolik Bileşikler için Çözücü

EpoSolv çözücü yeniden kök kanalı tedavisi sırasında rezin kaplayıcıları ve fenolik bileşikleri temizlemek için kullanılır.

ENDİKASYONLAR

- EpoSolv yeniden endodontik tedavi sırasında epoksi ve diğer rezin kaplayıcılara yönelik çözücüdür.
- EpoSolv fenolik rezin tipi dolguları yumuşatmaya yardımcı olur.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- EpoSolv mukoza ile etkileşime girerse aşırı tükürük salgılanmasına neden olmaz.
- Formamit varlığı sayesinde düşük uçuculuğa sahiptir.

AMBALAJ

- REF 40035
1 adet 15 ml Cam Şişe, 1 adet Dağıtma Damlalığı
UTS: 8903388002111

30,2€
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Toplam Florür içeriği

%13

Uygulanan Standart
ISO 17730

Fusion Crysta Orthodontic Adhesive Kit

Işıkla Kurlenen Ortodontik Kit

Fusion Crysta Orthodontic Adhesive Kit, ışıkla kurlenen kompozit bir kittir. Metal ve seramik braketlerin diş yüzeyine yapışması için ve molar bantların simantasyonu için kullanılır.

ENDİKASYONLAR

- Metal ve seramik braketlerin diş yüzeyine yapışması için ve molar bantların simantasyonu için kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Geleneksel ve LED kurlama ışıklarını tamamlamak üzere olarak tasarlanan son derece yarı saydam adeziv
- Üstün fiziksel özellikler
- Baz, devrim niteliğindeki 10-MDP içerir
- MDP fiziksel ve kimyasal adezyon sunar
- Yüksek mine bağlama mukavemeti
- Mükemmel kullanım özellikleri

AMBALAJ

REF 10024 / Kit Paketi

- 1 adet 4 g Şiringa Fusion Crysta Adhesive,
- 1 adet 5 ml Şişe, Fusion Crysta Adhesive Primer,
- 1 adet 5 ml Şiringa Actino Gel, 10 Aplikatör Ucu,
- 1 adet Kullanım Kılavuzu

UTS: 8903388002432

103 €
+KDV

REF 10022 / FUSION CRYSTA ADHESIVE Deneme Paketi

- 1 adet 4 g Şiringa, 1 adet Kullanım Kılavuzu

UTS: 8903388002944

41 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Bükülme Direnci

60-90 MPa

Uygulanan Standart

ISO 4049
ISO 29022

Fusion Crysta Adhesive Primer

Işıkla Kürlenen Self-Etch Ortodontik Taban

Fusion Crysta Adhesive Primer Kit, etching, primer ve bonding uygulamalarını bir şişede birleştiren, ışıkla kürlenen, tek bileşenli bir dentin bonding ajanıdır. Dentin ve kesilmiş ve kesilmemiş mineye yapışmaya yardım eden işlevsel bir monomer olan 10-Metakriloiloksideseil Dihidrojen Fosfat (10-MDP) içeren etanol-su bazlı bir dental adezivdir.

ENDİKASYONLAR

- Adeziv ile birlikte ortodontik braketlerin adezyonu için kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Etching, primer ve bonding uygulamalarını tek şişede birleştiren klinik olarak kabul edilmiş yapışma mukavemeti
- Baz, devrim niteliğindeki 10-MDP içerir
- (10-MDP), dentine, kesilmiş/kesilmemiş mineye bonding uygulanmasına yardımcı olan fonksiyonel bir monomer.
- MDP fiziksel ve kimyasal adezyon sunar
- İşlem sonrası hassasiyet görülmez
- Yüksek yapışma mukavemeti ve dayanıklılık

AMBALAJ

- REF 10021 / Normal Paket**
1 adet 5 ml Şişe, 5 adet Karıştırma Kutucuğu,
10 adet Mikro Fırça, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388002418

48 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Yapışma Direnci

10 MPa

Uygulanan
Standart

ISO 29022

RÖTÜŞ VE PARLATMA

Platina Hi-Gloss

Kompozit Parlatma Patı

Platina Hi-Gloss, direkt ve indirekt anterior ve posterior rezin restoratif malzemelerinin son rötüşleri için bir alüminyum oksit patıdır. Hasta rahatlığı için potasyum nitratlı lokal hassasiyet giderici içerir.



ENDİKASYONLAR

- Kompozit restorasyonların ve veneerlerin son rötüşleri

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Sıçratmayan-kurumayan formül
- Nane aromalı
- Potasyum nitratlı lokal hassasiyet giderici ile birlikte

AMBALAJ

- REF 50001**
1 adet 4 g Şırınga
UTS: 8903388000636

20,5 €
+KDV

TEKNİK VERİLER

1. Yoğunluk

29 mm

2. Film Kalınlığı

60 µm

Nano Coat

Işıkla Kurlenen Koruyucu Vernik

Nano Coat, cam iyonomer ve kompozit restorasyonlar üzerinde pürüzsüz ve parlak bir yüzey yaratmak için etkili bir şekilde yüzeyi kaplayan devrim niteliğinde, ışıkla kurlenen, koruyucu bir kaplamadır. Posterior fissür alanlarını ya da indirekt kompozit restorasyonların interproksimal alanlarını cilalamak için de kullanılabilir.

ENDİKASYONLAR

- Yerleştirildikten sonraki ilk bir saat cam iyonomer dolguları kurumaktan korur
- Restorasyon aşınma direncini artırır
- Kompozit rezinler için parlak yüzey

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Restorasyonların estetiğini büyük ölçüde artırır
- Gelişmiş leke direnci sağlar
- Uzun süren parlaklık için üstün yapışma direnci

AMBALAJ

- REF 20013
- 1 adet 5 ml Sıkma Şişesi

28,1 €
+KDV



LAB ÜRÜNLERİ

Hiflex Base Plates

Şellak Taban Plakaları

Protez yapımında ara olarak kullanılan yüksek kalite doğal şellak taban plakaları.

ENDİKASYONLAR

- Dişsiz çenelerin ölçüsü için özel ölçü kaşığı
- Mum ısırık kaydı şablonu üretme Modelaj çalışması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Mükemmel sonuçlar için yüksek kalite şellak
- Isıyı uzun süre korur
- Yüksek mekanik güç için optimum kalınlık
- Soğuduktan sonra kolay uyarlanabilir şekil stabilitesi
- Plastere adeziv değil

AMBALAJ

- REF 13001
- Tek kutuda 1,3 mm kalınlığında 100 adet üst/ alt mevcut (Renkler: Pembe)
- UTS: 8903388003514

76 €
+KDV



Hiflex Modelling Wax

Protezler için Modelaj Mumu

Protez tabanlarını ve akrilik altlığı modellemek için pembe mum.

ENDİKASYONLAR

- Hareketli protezlerin mum modellerinin vestibüler kısımları
- Jaket kronlarının önceden şekillendirilmesi
- Dişleri destekleyen akrilik altlığın modellenmesi
- Oklüzal kayıt için (Isırma Plağı)
- Özel ölçü kaşığı için ara parça imalatı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Çok amaçlı, çok faydalı mum
- Ekstra sertlik
- Yüksek kaliteli malzeme kullanımı ve mükemmel üretim yönetimi ile kontrol edilen yüksek kalite
- Parçalanma olmadan oyar, temiz bir şekilde kaynar
- Deneme yerleştirmesi sırasında sıcaklık sabittir ve buna rağmen kolayca deforme olabilir ADA Type I

AMBALAJ

- REF 13003
500 g tekli pakette 24 yaprak
UTS: 8903388001053

13,8€
+KDV



Endoseal

Kök Kanal Doldurma Simanı

Endoseal, kök kanalının kalıcı olarak doldurulmasına yönelik radyopak, emilmeyen bir pattir. Bileşimi dokular tarafından iyi tolere edilir ve anti-inflamatuar, antiseptik ve mikrop kırıcı etkiler sağlar.

ENDİKASYONLAR

- Uçların sistematik olarak yerleştirilmesi ile diş prosedürlerinde kalıcı kök kanal dolgusu ve kaplaması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Mükemmel kanal dolgu malzemesi
- Uzun süreli antiseptik ve antiinflamatuar etki
- Radyopak
- Mükemmel marjinal kaplama
- Emilmez

AMBALAJ

- REF 40031 / Toz - Sıvı Kiti
1 adet 15 g Toz Kavanozu, 1 adet 10 ml Sıvı Şişesi,
1 adet Kaşık, 1 adet Karıştırma Padi,
1 adet Dağıtma Damlalığı
UTS: 8903388000421

36,3 €
+KDV



TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart	
1. Karıştırma Süresi	45-60 sn.	ISO 6876
2. Çalışma Süresi	25 dk.	
3. Kuruma Süresi	55 dk. - 30 sn.	
4. Akış	20-25 mm	
5. Çözünürlük	> %2	
6. Film Kalınlığı	48 µm	

A.C.E.

Seramik Onarım Kiti

Seramik ve kompozit restorasyonların ağız içi onarımları için kapsamlı set. Tüm set ergonomik olarak düzenlenmiştir ve soldan sağa doğru çalışmanızı sağlar. Olağanüstü yüksek bonding değerleri sayesinde bu sistem zor durumlarda güvenilir bir yardımcıdır. Tüm bileşenler ayrı ayrı mevcuttur.



ENDİKASYONLAR

- Metal kronlara ve köprülere, inley ve onley dolgulara kaynaşmış porselen onarımı ve tüm seramik restorasyonlar.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Seramik ve kompozit restorasyonların ağız içi onarımları için kapsamlı set.
- A.C.E. seramik onarım kiti, gerekli bonding ve vener malzemelerinden oluşur.

ÜRÜN DETAYLARI

- Silane-X : Silan
- CeraEtch : %5 Hidroflorik Asit
- Renew Universal : 10MDP + 4 Meta
- Fusion Flo: Akışkan kompozit

AMBALAJ

- **REF 50002**
1 adet 1,2 ml Şırınga **CeraEtch** + 5 adet Uygulayıcı Ucu, 1 adet 2 ml Şırınga
Silane-X + 5 adet Uygulayıcı Ucu, 1 adet 1,2 ml Şırınga
Fusion Flo, Opak + 5 adet Uygulayıcı Ucu, 1 adet 1,2 ml Şırınga **Renew Universal** + 5 adet Uygulayıcı Ucu, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388002128
- **REF 10014 / Silane-X Deneme Paketi**
1 adet 1,2 ml Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388001619
- **REF 10012 / CeraEtch Deneme Paketi**
1 adet 1,2 ml Şırınga, 5 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388001831

72€
+KDV

15€
+KDV

15€
+KDV

TEKNİK VERİLER		Uygulanan Standart
1. Kürleme Süresi	30-40 Sn.	HS
2. pH	2-3	



Reveal

Çürük Endikatörü

ENDİKASYONLAR

- Çürük dentini titizlikle boyama özelliğiyle enfekte olmuş çürük dentin ve sağlam, remineralize edilebilir dentin arasındaki görsel ayırım.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Koyu yeşil renk boya dentin ve pulpa ile güçlü kontrast sağlar
- Sadece enfekte olmuş dentinin dışını renklendirir
- Enfekte olmamış (zarar görmüş) dentini renklendirir
- Görülmesi zor yerlerdeki çürükleri saptar
- Propilen glikol bazlı formül, su bazlı formülden daha hassastır

AMBALAJ

- REF 80002
1 adet 5 ml Plastik Damlalıklı Şişe
UTS: 8903388000759

30,2€
+KDV



Shield Activ

Dentin Hassasiyet Giderici

Açık tubüllerden, bakteri ve mikro sızıntılardan kaynaklanan hassasiyete karşı hızlı ve kolay, hasta başında tek adımda uygulanan hassasiyet giderici. Tek adımda bir fırça ile uygulanır. HEMA bazlı birleşimi yumuşak dokuya uygundur ve dental aşırı hassasiyeti hemen giderir.

ENDİKASYONLAR

- Servikal erozyonlar ve açıkta kalan kökler sebebiyle oluşan aşırı hassasiyeti iyileştirir.
- Hızlı etkili birleşimi tubüllerin hızlı kaplanmasına olanak verir.
- Hızlı etki sayesinde bakteriyel çoğalmayı engeller.
- Açık tubüller, mikro sızıntı ve teknik hassasiyet nedeniyle oluşan aşırı hassasiyeti iyileştirir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Sıcak, soğuk ya da tatlı/acı yiyecekler sebebiyle oluşan ağrıyı durdurur.
- Tüm indirekt restorasyonlar altında kullanım için idealdir.
- Açıkta kalan dentini izole eder.
- Florür, termal hassasiyeti azaltır.
- Tüm amalgamlar, simanlar ve kompozitler ile uyumludur.
- İşlem sonrası hassasiyeti önler.

AMBALAJ

- REF 80003
1 adet 5 ml Sıkma Şişesi
UTS: 8903388000766

20,5€
+KDV



Copal-F

Florürlü Copal Kavite Verniği

Açıkta kalan dentini izole etmek ve termal bariyer sağlamak için Copal sakızı bazlı koruyucu vernik.

ENDİKASYONLAR

- ideal kavite kaplayıcı ve dentin tubül kapatıcı
- Açıkta kalan dentine mükemmel koruma sağlar
- Amalgam, siman veya kompozitlerin yerleştirilmesinden önce ara vernik

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Açıkta kalan dentini izole eder
- Sıvıların diş içine nüfuzunu azaltır
- Florür, derin restorasyon için termal bariyer sağlar
- Florür, termal duyarlılığı azaltır
- Seyreltici gerektirmez
- Çoğu amalgam, siman ve kompozit ile uyumludur
- Kolay uygulama için yüksek akışkanlık

AMBALAJ

- REF 40027
- 1 adet 15 ml Cam Şişe,
- 1 adet Dağıtma Damlalığı

13,8 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Toplam Florür içeriği

%13

Uygulanan Standart

ISO 17730

Accusil Putty

Hidrofilik Vinil Polisiloksan Ölçü Malzemesi, Macun

Accusil Putty, mükemmel hidrofilik özelliklere, boyutsal hassasiyete, yüksek yırtılma mukavemetine sahip, kalıcı deformasyona karşı dirençli ve çok yüksek viskoziteli, iki patlı bir elastomerik ölçü malzemesidir.

ENDİKASYONLAR

- Accusil Light Body ile çift aşamalı ölçü tekniğinde kullanılır.
- Kullanıcının yüksek viskoziteli bir malzeme istediği tüm ölçü teknikleri için uygundur.
- Dişli ve dişsiz arkların ve implantların ölçüleri ile modellerin hassas bir şekilde çoğaltılması.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Doğru ölçüler
- Son derece pürüzsüz
- Hidrofilik özellikler
- Sıra dışı boyutsal stabilite
- Yırtılmaya karşı dayanıklı yüksek elastikiyet
- Maksimum elastik toparlanma

AMBALAJ

- REF 70004
- Plastik Kavanoz 300 ml Taban Patı,
- 300 ml Katalizör Patı, 2 adet Ölçü Kaşığı
- UTS: 8903388002531

37,4 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

1. Karıştırma Süresi
2. Karışma Başladıktan Sonra Çalışma Süresi
3. Kuruma Süresi (Ağızda)
4. Son Kuruma Süresi
5. Shore Sertliği

30 sn.

2-2:30 dk.

2-2:30 dk.

5 dk.

65 min.

Uygulanan Standart

ISO 4823

Accusil Light Body

Hidrofilik Vinil Polisiloksan Ölçü Malzemesi, Light Body

Accusil Light Body, otomatik karıştırma cihazı ile diş hekimliğinde kullanılan silikon bazlı ölçü materyalidir. Modeller, kronlar, köprüler ve protezler için olağanüstü pürüzsüz ve yüksek hassasiyetli ölçülerin üretimi için hidrofilik vinil polisiloksan ölçü malzemesidir.

ENDİKASYONLAR

- Putty-wash ölçü tekniği için boyama malzemesi
- Eşzamanlı karıştırma tekniği için şırınga malzemesi
- Yeniden astarlama için ölçü malzemesi
- Kaplama, inley ve onley dolgusu vb. kavite ölçüsü
- Kron veya köprü ölçüsü
- Kısmi protez ölçüsü
- Tam protez ölçüsü

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kenar konturların mükemmel kopyalanması
- Mükemmel akış özellikleri
- Mükemmel ıslanabilirlik
- İdeal çalışma süresi
- Optimum ağız içi kuruma süresi
- İyi yırtılma mukavemeti ve boyutsal stabilite
- Macun bazlı tüm VPS ürünleri ile uyumludur

AMBALAJ

- REF 70005
2 adet 50 ml Taban/Katalizör Patı, 10 adet Karıştırma Ucu - Sarı, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388000681

28,1 €
+KDV



TEKNİK VERİLER

TEKNİK VERİLER	Uygulanan Standart
1. Kuruma Süresi	2-2:30 dk.
2. Shore Sertliği 6 dk. sonra	65 min.
	ISO 4823

Alfina

Aljinat Ölçü Malzemesi

Önemli ölçüde artırılmış toz su afiniteli aşırı ince aljinat partiküllerinin gelişmiş yeni kurşunsuz ve tozsuz formülü.

ENDİKASYONLAR

- Ölçü:
 - İnleyleyler, kronlar, köprüler, protezler ve ortodontik uygulamalar gibi restorasyonlar
 - Çalışma modelleri
 - Ters dentisyonlar

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Son derece iyi toz-su afinitesi
- Tozsuz ve kurşunsuz
- Mükemmel elastik hafıza sayesinde oldukça elastik
- Hava kabarcığı ya da tutarsızlık olmadan hızlıca ve kolayca karıştırma
- Hasta ve kullanıcı açısından daha keyifli, aşırı tükürük salgılaması olmadan daha iyi tat
- ideal tiksotropik özellikler sayesinde kusma refleksine neden olmadan hafif baskı ile kolayca akar
- Hidrokolloid malzemelere mükemmel adezyon

AMBALAJ

- 70010
Alfina Chromatic Regular Set / Fast Set 450 g
Alüminyum folyo poşet
UTS: 8903388000704

81 €
+KDV

RENKLER

- Alfina Regular: Pembe
- Alfina Chromatic: Sarı - Turuncu
- Alfina Fast Set: Pembe



Hiflex Green Sticks

Ölçü İzleme Çubukları

Fonksiyonel ve yeniden astarlama için ve kullanışlı bir yer tutucu olarak termoplastik çubuklar.



ENDİKASYONLAR

- Ölçü kaşıklarında sınır genişletme için
- Suklusun tüm derinliğini kaydetmek için ideal
- Dişin çekildiği yerde malzeme birikimiyle dental kaşıқта değişiklik yapmak
- Fonksiyonel yeniden astarlama ölçüleri

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı ve tekdüze plastisite
- Isınması kolay
- Soğuk suda hızlı sertleşme
- Geniş çalışma alanı

AMBALAJ

- REF 70011
- 10 adet çubuk, Net ağırlık 90 g (Her çubuk 9 g)
- UTS: 8903388000728



TEKNİK VERİLER

1. Çalışma Sıcaklığı	50-52,2 °C
2. Çalışma Süresi	55-80 sn.
3. Akış	37 °C'de % 50-65 45 °C'de % 75-82

Florence

Ofis Tipi Beyazlatma Sistemi

Florence, muayenehane tipi beyazlatma sistemi, dişleri muayenehanede etkili bir şekilde beyazlatmanın hızlı ve kolay yoludur. Yerleşik hassasiyet gidericiye sahip, pH ile aktifleştirilmiş, %35 Hidrojen Peroksit formülüne dayanmaktadır. Güvenli ve etkili tam bir profesyonel beyazlatma sistemidir.

ENDİKASYONLAR

- Muayenehane Tipi Beyazlatma

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Ağartıcı ışık gerektirmez
- Kimyasalla etkinleştirilmiş gelişmiş formül
- Beyazlatma bir saatten daha kısa sürede sonuçlanır
- Daha az hassasiyet için yerleşik hassasiyet giderici içerik

AMBALAJ

- REF 90002 / İki Hasta Kit
- 4 adet 0,3 g Toz Kabi, 4 adet 3 ml Sıvı Şişeleri,
- 2 adet 1,2 ml Gingiva Shield VLC (Dişeti Bariyeri Şırıngası),
- 4 adet Mikro Fırça, 4 adet Uygulayıcı Ucu



TEKNİK VERİLER

1. pH	%9 - 10
-------	---------

24 Carat

Gelişmiş Sıfır Hassasiyetli Diş Beyazlatma Sistemi

24 Carat, devrim niteliğinde, son teknoloji ürünü bir diş beyazlatma jelidir. Gelişmiş sıfır hassasiyet formülü hassasiyeti ortadan kaldırır. Optimize edilmiş pH jeli, tedavi süresini önemli ölçüde azaltan yüksek yapışkanlık, yüksek viskoziteli bir jel içinde süspanse edilmiş aktif karbamid peroksit-gliserin kombinasyonundan oluşur.

ENDİKASYONLAR

- İlaç, florozis, gıda, tütün ve yaşlanmaya bağlı lekelenme durumlarında dişlerin hassas ve kalıcı beyazlatılması
- Canlı olmayan dişlerin beyazlatılması

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Sıfır hassasiyet formülü
- Yoğun kıvamlı jel
- Yüksek oranda aktif diş beyazlatma bileşenleri
- Güvenli ve hassas - optimize edilmiş pH

AMBALAJ

- REF 90006 - Ekonomik Paket
4 adet 1,5 ml Şırınga (%16),
4 adet Uygulayıcı Ucu



TEKNİK VERİLER

1. pH	%3 - 4
2. Yoğunluk	26 mm
3. Film Kalınlığı	45 µm

Gingiva Shield VLC

Işıklı Kürlenen Dişeti Rezin Bariyeri, Mavi

Gingiva Shield VLC, dişeti ve komşu dişi izole etmek için ışıkla kürlenen rezin temelli şırınga ambalajında bir dişeti bariyeridir. Ağartmadan sonra, dişetinden ve diş aralarından kolayca çıkarılabilir. Güvenlidir ve yumuşak dokuları geçirimsiz kaplamayla koruyan etkili bir bariyerdir.

ENDİKASYONLAR

- Beyazlatma ya da diğer dental tedaviler sırasında dişetini koruma

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Işıklı kürlenmiş rezin temelli dişeti bariyeri
- Yumuşak dokuyu geçirimsiz kaplamayla korur
- Ağartmadan sonra kolayca çıkarılabilir
- Şırınga ile uygulaması kolay

AMBALAJ

- REF 90011 / Kit Paketi
4 adet 1,2 ml Şırınga, 4 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000902



TEKNİK VERİLER

1. Kür Derinliği	2 mm
2. Bükülme	55-60 MPa
3. Yoğunluk	30-35 mm
4. Kürlenme Süresi	40 sn.

Hemostal

Dişeti Kanama Durdurucu

Hemostal, restoratif işlemler, metal bantların yerleştirilmesi, servikal matrisler ve kron preparasyonları sırasında dişeti kanamasını durdurmak/kontrol etmek için %25 tamponlu alüminyum klorürsolüsyonudur.

ENDİKASYONLAR

- Minör dişeti kanamasını durdurmak için sıvı

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Porselen kaplamalarda ve kronlarda lekelenmeye neden olan ferrik sülfatın aksine leke bırakmaz
- Minör dişeti kanamasını etkili bir şekilde durdurur
- Kardiyak reaksiyonları önlemeye yardımcı olacak epinefrin içermez
- Stabil ve uzun raf ömrü

AMBALAJ

- REF 60001
1 adet 15 ml Şişe, 1 adet Dağıtma Damlalığı
UTS: 8903388000797

20,5€
+KDV



Hemostal Gel

Dişeti Kanama Durdurucu Jel

Hemostal Gel, restoratif işlemler, metal bantların yerleştirilmesi, servikal matrisler ve kron preparasyonları sırasında minör dişeti kanamalarını durdurmak için %25 tamponlu alüminyum klorür tiksotropik damlatmayan jeldir. Mükemmel kullanım özellikleri, sınıf V kompozit restorasyonları, simantasyonun yerleştirilmesini ve periodontik vakalarda dıştaşı gidermesini kolaylaştırır.

ENDİKASYONLAR

- Minör dişeti kanamasını durdurmak için jel

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay uygulanan tiksotropik jel
- Porselen kaplamalarda ve kronlarda lekelenmeye neden olan ferrik sülfatın aksine leke bırakmaz
- Minör dişeti kanamasını etkili bir şekilde durdurur
- Stabil ve uzun raf ömrü
- Hoş aromalı

AMBALAJ

- REF 60002 / Şiringa Paketi
1 adet 3 g Şiringa + 10 adet Uygulayıcı Ucu
UTS: 8903388000803

18,1€
+KDV



Orafil LC

Işıkla Kürlenen Geçici Dolgu Malzemesi

Orafil LC, geçici dolgu ve kaplama için ışıkla kürlenen bir malzemedir. Elastik yoğunluk andırkat vakalarında bile kolay çıkarma sağlar ve kaviteye rotüş yapmak gerekmez. Böylece, geçici dolgunun uyumu iyileştirilir. Orafil LC, kaviteye doğrudan uygulama için şırınga halinde sunulur.

ENDİKASYONLAR

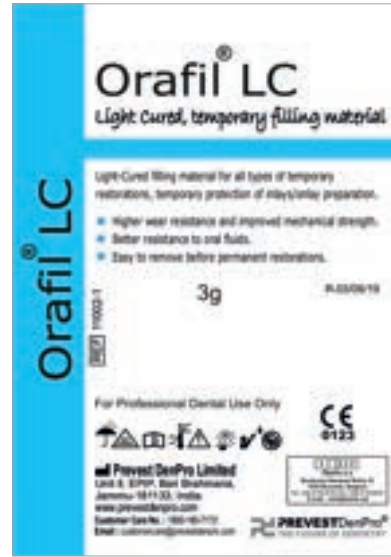
- Her türlü geçici dolgu, inley/onley dolgusu geçici koruma preparasyonu.
- İmplant vidası erişimi geçicileri.
- Düşmüş dolguların ve kırık dişlerin acil onarımı.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı ve kolay çıkarma; tek parça halinde çıkarılabilir, bu nedenle çıkarıldıktan sonra boşluğu temiz bırakın.
- Yüksek aşınma direnci
- Mükemmel adezyon
- Dayanıklı ve sıkı kenar kaplama
- Öjenol olmayan bileşim.
- Uzun süreli geçiciler için uygundur.

AMBALAJ

- REF 11002-1**
1 adet 3 g Şırınga, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388002081



TEKNİK VERİLER

1. Kür Derinliği	4-5 mm
2. Kürlenme Süresi	20-40 sn.
3. Renk	Mavi

OraTemp C&B

Geçici Kron ve Köprü Malzemesi (Kompozit Rezin Esaslı)

OraTemp C&B (kron ve köprü materyali), geçici restorasyonların yapımı için kompozit bir materyaldir. Çok fonksiyonlu metakrilat esterlere dayanan bu iki bileşenli sistem dolgu malzemesi benzeri özelliklere sahiptir. Dağıtma tabancası yardımı ile malzeme bir geçici restorasyon oluşturulması için herhangi bir kabarcığı neden olmaksızın tüp üzerine doğrudan uygulanabilir.

ENDİKASYONLAR

- Geçici kronlar, köprüler, inley, onley dolgular ve vener imalatı.
- Uzun süren geçici restorasyon yapımı
- Kompozitten önceden hazırlanmış geçici kronlar için astar malzemesi

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Dayanıklı geçici dişler için mükemmel güç ve düşük aşınma.
- Üstün yüzey detayları.
- Eşit akış ve geliştirilmiş kullanım özellikleri için 1:1 hacim oranı.
- Düşük büzülme ve düşük kürlenme sıcaklığı.
- Yüksek seviyede parlatılabilir ve stabil renk.
- Akışkan kompozit ile kolayca onarılabilir.

RENKLER

A1, A2, BW

AMBALAJ

- REF 11005**
1 adet 67 g Tüp (Taban+Katalizör Patı), 16 adet Uygulayıcı Ucu, 1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388001978



TEKNİK VERİLER

1. Oran (Taban / Katalizör)	1 : 1	Uygulanan Standart ISO 10477
2. Çalışma Süresi	1 dk. - 1 dk. 20 sn.	
3. Kuruma Süresi	2 dk. - 2 dk. 20 sn.	
4. Basınç Direnci	300 MPa	
5. Bükülme Direnci	100 MPa	

Orafil-G

Geçici Dolgu Malzemesi

Çinko sülfat simanını koşullu dolgu ve kalıcı kuron ve köprülerin geçici yerleştirmesi için kullanmaya hazır.

ENDİKASYONLAR

- Diş hazırlama ve kalıcı simantasyon arasında kavitelerin geçici restorasyonu
- Kalıcı kron ve köprülerin her çeşidinin geçici yerleştirmesi için orta düzey simantasyon

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Öjenol olmayan formül tahriş etmeyen özellikler sunar
- Rezin eklenmesi yüksek adheziv özellikler sağlar
- Nemli ortamda hızlı ve boşluksuz kürlenme
- Dolgu materyalinin hafif genişmesi iyi kaplanmış marjin sağlar
- Mükemmel uyurlanabilirlik
- Dolgu aletlerine uygulaması kolay

AMBALAJ

- REF 11002-1
1 adet 40 g Kavanoz (Orafil-G)
UTS: 8903388000926



TEKNİK VERİLER

1. Akış	16 mm
2. Kuruma Süresi	6 dk. 30 sn.
3. Basınç Direnci	7-8 MPa

Uygulanan Standart

ISO 3107

OraTemp NE

Ojenol İçermeyen Geçici Kron Köprü Yapıştırma Materyali

OraTemp NE, kalıcı kronlar, köprüler, splintler ve onların geçici muadillerinin işlevi altında yerleşmesi ve korunmasına olanak sağlayan ojenol içermeyen bir geçici simandır. OraTemp NE, ağız sıvıları içinde çözünmez ve restorasyon altında bu sıvıların sızmasını engellemek için sıkı bir kenar kaplama oluşturur.

ENDİKASYONLAR

- Kronların, köprülerin ve splintlerin simantasyonu
- Geçici kron ve köprülerin korunması
- Son yerleştirmenin öncesi kalıcı restorasyon deneme simantasyonu

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Mükemmel fiziksel özellikler
- Karıştırması kolay - temizlemesi kolay
- Ağız sıvılarında düşük çözünübilirlik
- Daha fazla hasta rahatlığı

AMBALAJ

- REF 11003 / Elle Karıştırma Paketi
1 adet 15 g Tüp (Taban ve Katalizör),
1 adet Spatula, 1 adet Karıştırma Padi,
1 adet Kullanım Kılavuzu
UTS: 8903388000964



TEKNİK VERİLER

1. Çalışma Süresi	2 dk. 5 sn.
2. Kuruma Süresi	8 dk. 30 sn.
3. Basınç Direnci	20-25 MPa
4. Film Kalınlığı	20 µm

Uygulanan Standart

ISO 3107

Spectra

Profilaksi Patı

Spectra, diş temizliği sonrası cilalama ve florlama için aşındırıcı pat olarak kullanılır. Mekanik faaliyeti diş minesini yıpratmadan pürüzsüz bir yüzey oluşturur. Tütün ve yemek lekelerini gidermek ve dolgu cilaları için de kullanılır. Spectra Minty nane aromalıdır ve hoş bir karıncalanma hissi yaratır ve diş temizliğinin mekanik hareketi sebebiyle oluşan tahrişi giderir.



ENDİKASYONLAR

- Temizleme sonrası cila Diş tartarını giderme

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Yağsız formül
- Florür salımlı formül
- Sıçratmayan pat
- Mükemmel leke çıkarma ve cilalama
- Beş farklı renkte ince, orta ve kalın taneli olarak mevcuttur.

AMBALAJ

- **REF 50006**
1 adet 75 g Plastik Kavanoz (Taze Nane)
UTS: 8903388001497
- **REF 50007**
1 adet 75 g Plastik Kavanoz (Taze Meyve)
UTS: 8903388001503
- **REF 50008**
1 adet 75 g Plastik Kavanoz (Taze Çilek)
UTS: 8903388001510
- **REF 50009**
1 adet 75 g Plastik Kavanoz (Taze Portakal)
UTS: 8903388001527
- **REF 50008**
1 adet 75 g Plastik Kavanoz (Taze Ananas)
UTS: 8903388001534

12,1 €
+KDV

12,1 €
+KDV

12,1 €
+KDV

12,1 €
+KDV

12,1 €
+KDV

TEKNİK VERİLER

1. Yoğunluk	20 mm
2. Film Kalınlığı	110 µm
3. Sodyum Florür İçeriği	%1

 **PREVEST**DenPro®
THE FUTURE OF DENTISTRY