

Bizim Ürünlerimiz, Sizin Başarınız



Kaide Materyalleri

Vitrebond™ Plus
Vitrebond™ Plus
Phonac™ Fil Quick
Vitremer™
Cam İyonomer Akresuarları



Cam İyonomer Restoratifler

Ketac™ N 100
Ketac™ Molar EasyMix
Ketac™ Molar Quick Aplicap
Phonac™ Fil Quick
Vitremer™
Cam İyonomer Akresuarları



Asit ve Bonding

Adper™ SE Plus
Adper™ Easy One
Adper™ Easy One
Scotchbond™ Asit
Adper™ Scotchbond™ Multi-Purpose
Adper™ Prompt™ L-Pop™
Adper™ Single Bond™ 2
Adaptiv™ ve Kompozit Akresuarları



Kompozit Restoratifler

Filtek™ Sirona
Filtek™ Supreme XT
Filtek™ Z250
Filtek™ P60
Filtek™ Supreme XT Flowable
Valux™ Plus
Valux™ Plus
Clippa™ Sealant
SoF-Lex™ Filtreme ve Çilalama Sistemi



Çalışma Modeli

Palgator™ Plus™ Quick (Aljinat)
İsırma Kaydı
Ramitec™
Ramitec™ Penna



Koruyucu Diş Hekimliği

Climprom™ Prophyl Powder
Climprom™ Prophyl Paste
Climprom™ White Vamish
Zarh White&Brite



Polieter Hassas Ölçü Materyalleri

Impregum™ Penta™ Soft
Impregum™ Soft
Impregum™ Penta™ H DuoSoft™
Impregum™ Garant™ L DuoSoft™



Vinil Polisiloksan Hassas Ölçü Materyalleri

Express™ XT Penta™ Putty
Express™ XT Light Body
Express™ XT Putty Quick
Akresuarlar
Pentamix™ 2
Garant™ Akresuarları
Ölçü Akresuarları



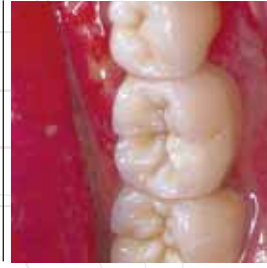
Geçici Restorasyonlar

Geçici Kuron-Köprü Materyalleri
Protemp™ 4 Garant™
Polaron™ Çelik Kuronlar
Polikarbonat Kuronlar



Simantasyon

Daimi Simantasyon Materyalleri
Rebly™ U100
Rebly™ Unicem Aplicap™
Rebly™ Unicem
Rebly™ Veneer
Rebly™ ARC
Rebly™ Fiber Post
Ketac™ Cem EasyMix
Ketac™ Cem radiopaque
Ketac™ Cem Plus
Rebly™ Luting
Duroton™
Geçici Simantasyon Materyalleri
Rebly™ Temp NE (Öjenollü)
Rebly™ Temp E (Öjenolsüz)



Kuron ve Köprü

Lava™
Lava™ Full Seramik Sistemi
Lava Scan ST



Cihazlar

Otomatik Ölçü Karıştırma Cihazı
Pentamix™ 2
Pentamix™ 3



Enfeksiyon Önleme

Masajlı Oroklay
Maskeler

785822628

008373645

78589009

2

YENİ



Pentamix™ 3 Otomatik Ölçü Karıştırma Cihazı

Farklı 3M ESPE penta materyalleri karıştırmak için geliştirilmiş, en hızlı ölçü karıştırma cihazı



Elipar™ S10 LED Işıklı Polimerizasyon Cihazı

Başka bir benzeri yok



Protemp™ 4 Geçici Materyali

Başarılı bir ürünün inovatif olarak geliştirilmiş



Protemp™ Crown Geçici Materyali

Geçici tedavilerde yeni bir çağın başlangıcı... Dünya'nın ilk önceden şekillendirilmiş, modele edilebilir geçici kuron materyali



Direkt Restorasyon

	Kaide Materyalleri		4-8
	Cam İyonomer Restoratifler		9-11
	Asit ve Bonding		12-17
	Kompozit Restoratifler		18-27
	Endodonti		28-31

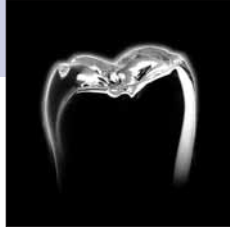
İndirekt Restorasyon

	Çalışma Modeli Ölçüleri ve İsrma Kaydı		32-35
	Koruyucu Diş Hekimliği		36-39
	Ölçü Karıştırma Sistemleri		40-43
	Polieter Hassas Ölçü Materyalleri		44-49
	Vinil Polisioksan Hassas Ölçü Materyalleri		50-55
	Geçici Restorasyonlar		56-61
	Simantasyon		62-73
	Kuron ve Köprü		74-79
	Enfeksiyon Önleme		80-88

Endeks

Alfabetik Sıra	86
-----------------------	-----------

Cam İyonomer Restoratifler



Kaide Materyalleri



Cam İyonomer Restoratifler



Asit ve Bonding



Kompozit Restoratifler



Çalışma Modeli Ölçüleri ve Isırma Kaydı



Endodonti



Polieter Hassas Ölçü Materyalleri



3M ESPE



Kaide Materyalleri

Vitrebond™
Vitrebond™ Plus



Cam İyonomer Restoratifler

Ketac™ Molar Easymix
Ketac™ Molar Quick Aplicap™
Photac™ Fil Quick
Vitrem™

Cam İyonomer Aksesuarları



Kompozit Restoratifler

Filtek™ Supreme XT
Filtek™ Z250
Filtek™ P60
Filtek™ Supreme XT Flowable
Valux™ Plus

Clinpro™ Sealant

Sof-Lex™ Bitirme ve Cilalama Sistemi



Vinil Polisiloksan
Hassas Ölçü Materyalleri



Geçici
Restorasyonlar



Simantasyon










Kuron ve Köprü






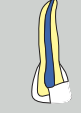



Cihazlar, Maskeler ve
Kompres Paketi



3M ESPE'den Dolgu Materyalleri

Endikasyonlar	 Sınıf I	 Sınıf II	 Sınıf III	 Sınıf IV	 Sınıf V	 Kaide Materyali/Liner	 Fissür Örtücü
KOMPOZİTLER							
Filtek™ Supreme XT Üniversal Estetik Kompozit	•	•	•	•	•		
Filtek™ Z250 Üniversal Kompozit	•	•	•	•	•		
Valux™ Plus Üniversal Kompozit	•	•	•	•	•		
Filtek™ Supreme XT Flowable Akış kan Kompozit					①	•	•
Filtek™ P60 Posterior Hibrit Kompozit	•	•					
Clinpro™ Sealant Işıkla Sertleşen Fissür Örtücü							•
CAM İYONOMER RESTORATİFLER							
Ketac™ Molar Easymix Yüksek Viskozite Cam İyonomer	②	③	④		•	•	•
Ketac™ Molar Quick Aplicap™ Cam İyonomer Restoratif Materyali	②	③	④		•	•	•
REZİN MODİFİYE CAM İYONOMER RESTORATİFLER							
Photac™ Fil Quick Aplicap™ Elle Karıştırılan Tip Rezin Modifiye Cam İyonomer	① ③	③	•		•	•	•
Vitremer™ Rezin Modifiye Cam İyonomer	③	③	•		•	•	
Vitrebond™ Rezin Modifiye Cam İyonomer						•	
DİĞER							
Cavit™ Geçici Dolgu Materyali							

							
	Süt Dişi Dolguları	Geçici Restorasyon	Kor Yapımı	Mine ve Dentin Hazırlama	Pulpa Koruması	Kök Kanal Dolgu Materyali	Inley-Onley, Veneer
	•		•				•
	•		•				•
	•						
		5					
	•		•				•
	•	•	•				
	•	•	•				
		•					

- 1 küçük
- 2 oklüzali kapsamayan bölgeler
- 3 yarı kalıcı
- 4 ART (atravmatik restoratif tedavi)
- 5 rezin ve akrilik geçici materyallerin tamiri



Vitrebond™

Cam İyonomer Kaide Materyali

Özellikleri

- Işıkla sertleşir.
- Kompozit, amalgam ve indirekt restorasyonların altında kaide-örtü olarak kullanılır.
- Flor salgılar.
- Derin kavitelere amalgam dolgunun altında bariyer oluşturur ve amalgam sertleşirken oluşan ısının pulpaya geçişini engeller.
- Dişi, asitlerden korur.
- Radyopak, röntgende görünür.
- Dentine kuvvetli bir şekilde bağlanır, dentinin elastikiyetindedir.

Uygulaması

1 kaşık toz ile 1 damla likit şeklinde hazırlanarak örtü maddesi olarak kullanılır. Likit şişesi dik olarak tutulup 1 damla sıkılır, şişe çalkalandıktan sonra silme 1 kaşık toz eklenir. Daha katı hazırlanmak istendiğinde toz miktarı artırılabilir. Bu, Vitrebond'un fiziksel özelliklerini bozmaz. 1 kaşık toz ile 2 damla likit şeklinde hazırlandığında kaide maddesi olarak kullanılır.

- Çalışma zamanı: 3 dk.
- 30 sn. ışık uygulanır.



Vitrebond Cam İyonomer Kaide Materyali

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
7510	Vitrebond Cam İyonomer Kaide Materyali Tanıtım Seti 9 g toz 5.5 ml likit Karıştırma Kağıdı	77
7512L	Vitrebond Likit (5.5 ml)	30

Vitrebond™ Plus

“Clicker” formunda cam iyonomer kaide materyali

Özellikleri

- Clicker formu ile kolay kullanım ve her seferinde doğru dozlama.
- Geliştirilmiş kimyası ile daha düşük mikrosızıntı riski
- Flor salgılar.
- Derin kavitelere amalgam dolgunun altında bariyer oluşturur ve amalgam sertleşirken oluşan ısının pulpaya geçişini engeller.
- Dişi, asitlerden korur.
- Radyopak, röntgende görünür.
- Dentine kuvvetli bir şekilde bağlanır, dentinin elastikiyetindedir.



Vitrebond™ Plus

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
7571	Vitrebond™ Plus	117
7572	Vitrebond™ Plus 2'li paket	180

Ketac™ Molar Easymix

Cam İyonomer Restoratif Materyali

Özellikleri

- Toz, karıştırmanın kolay yapılabilmesi için granüle edilmiş ve böylece malzemenin materyal özellikleri güçlendirilmiştir.
- Granül toz yapısı nedeniyle, kapağın açılması, dozlama ve karıştırma sırasında toz oluşmaz.
- Amalgam gibi tepilebilir.
- Dentin ve mineye kendiliğinden yapışır.
- Yüksek oranda flor salgılar.
- Aşınma direnci düşüktür.
- Yüksek radyoopasiteye sahiptir.
- Kendi kendine sertleşir. Mükemmel yüzey sertliği vardır.
- Atravmatik restorasyon tekniğine (ART) uygundur.
- Süt dişi restorasyonlarında, daimi sınıf I restorasyonlarda, yarı-daimi sınıf II restorasyonlarda, kor yapımında, estetiğin ön planda olmadığı sınıf V dolgularda, kompozit restorasyonların altında kaide olarak kullanılır.

Uygulaması

- 1 toz-1 likit oranında kullanılır.
- Çürük kaldırıldıktan sonra küçük bir pamuk pelet, Ketac Molar likiti ile ıslatılır ve kaviteye sürülür. 10 sn.sonra yıkanır ve kurulanır.
- Toz ve likit, plastik spatülle karıştırılır.
- Karışım, kaviteye bastırarak yerleştirilir. Çiğneme yüzeyleri el aletleri yardımı ile şekillendirilir. Dolgu yapılıyor ise nem kontaminasyonunu engellemek için dolgu yüzeyine vazelin sürülür.
- Sertleşme tamamlandığında, yüzey düzeltildikten ve oklüzal uyumlamalar yapıldıktan sonra yüzeye tekrar vazelin sürülür.
- Çalışma süresi: 3:30 dk.
- Donma süresi: 5 dk.



Ketac Molar Easymix A.R.T. Restoratif Sistem

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
56633	Ketac Molar Easymix A.R.T. Restoratif Sistem 1 adet 12.5 g toz (A3) 1 adet 8.5 ml likit Aksesuarlar	30
56628	Ketac Molar Easymix Likit Yedeği (10g)	15

Ketac™ Molar Quick Aplicap™

Cam İyonomer Restoratif Materyali

Özellikleri

- Ketac Molar Quick Aplicap kapsül formundadır ve Rotomix'le karıştırılır.
- Yüksek direnç ve yüzey sertliği gösterir.
- Donma ve karıştırma zamanı kısadır.
- Flor salgılar.
- Çalışma süresi yeterlidir.
- Direkt uygulama için uzun kapsül kanülü vardır.
- Kooperasyonu olmayan hastalarda, süt dişi dolgularda, oklüzyona gelmeyen daimi sınıf I restorasyonlarda, sınıf IV restorasyonlarında, kor yapımı ve kompozitlerin altına kaide materyali olarak kullanılır.

Uygulaması

- Ketac Kondisyoner yüzeye uygulanarak 10 sn. beklenir.
- Aktivatör kolu 2 sn. basılı tutularak kapsül aktive edilir.
- Kapsül, Rotomix'le 10 sn. karıştırıldıktan sonra direkt olarak uygulayıcı ile uygulanır.
- Donduktan sonra, Ketac cila tüm serbest yüzeylere uygulanarak 10 sn. ışınlanır.
- Çalışma Zamanı (Karıştırma Dahil) 1:40 dk.
- Donma Zamanı (Karıştırma başlangıcından itibaren) 3:30 dk.'dır.



Ketac Molar Quick Aplicap

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
56369	Ketac Molar Quick Aplicap Yedeği 50 adet kapsül (A1, A2, A3, A4, B2)	125
37470	Ketac Kondisyoner Şişe (10 ml.)	13
37190	Ketac Cila Şişe (2.5 ml.)	16

Photac™ Fil Quick

Rezin Modifiye Cam İyonomer Restoratif Materyal

Özellikleri

- Photac-Fil Quick, elle karıştırılır. Photac-Fil Quick Aplicap, otomatik olarak Rotomix'le karıştırılır.
- Hem anterior hem posterior bölgede uygulanabilir.
- Hem ışıkla hem de kendiliğinden polimerize olur (dual cure).
- Geleneksel cam iyonomerlerden 4 kat fazla bağlanır.
- Yüksek oranda flor salgılar.
- Süt dişi dolgularında, yarı daimi sınıf I ve II restorasyonlarda, servikal erozyon dolgularında, sınıf III ve IV restorasyonlarda kavite taban maddesi olarak kullanılır.
- Kondisyoner ve glazür gerektirmez.

Uygulaması

Photac-Fil Quick Aplicap

Kapsülü aktivatöre yerleştirip 2 sn. basılı tutun. Rotomix'le 10 sn. karıştırdıktan sonra uygulayıcısı ile direkt kaviteye uygulayın.

- Karıştırma dahil çalışma zamanı: 2:00 dk.
- Işık uygulaması: 20 sn.



Photac-Fil Quick Tanıtım Seti

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
61090	Photac-Fil Quick Kapsül Seti 50 adet kapsül (A1,A2,A3,A3.5,B2,B3,C4,DBO)	92

Vitremer™

Kor ve Restorasyon Materyali

Özellikleri

- Hem anterior hem posterior bölgede uygulanabilir.
- Hem ışıkla, hem kendiliğinden hem de patentli ayrı bir sistemle polimerize olur. (3'lü polimerizasyon sistemi)
- Yüksek oranda flor salgılar.
- Düşük aşınma gösterir.
- Kor yapımında, süt dişi dolgularında, III ve V sınıf restorasyonlarda, yarı daimi sınıf I ve II restorasyonlarda, kök çürüklerinin restorasyonunda, kuron hazırlanmasından sonra dişte oluşan girintileri doldurmada kavite tabanında kullanılır.

Uygulaması

- Primer, 30 sn. boyunca mine ve dentini iyice ıslatacak şekilde sürülür. Primer, alkol içerir. Kapağı hemen kapatılmalıdır.
- Hava ile 15 sn. kurutulur.
- 20 sn. ışık verilir.
- 1 kaşık toz ve 1 damla likit oranına göre hazırlanır.
- 45 sn. çalışma süresi vardır.
- Toplam çalışma süresi başlangıçtan itibaren 3 dakikadır.
- 2.5 mm kalınlıktaki materyale 40 sn. ışık uygulanır.



Vitremer Deneme Seti

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
3303MPA3	Vitremer Deneme Seti 1 adet 5 g toz (A3) 1 adet 2,5 ml likit 1 adet 2 ml primer 1 adet 2 ml bitirme cilası 10 adet kapsül Karıştırma kağıdı kaşığı	60
3303L	Vitremer Likit (8 ml)	30

Ketac N 100

Işıkla Polimerize olan nano-iyonomer restoratif

Özellikleri

- Nano teknoloji ile üretilmiş ilk camiyonomer restoratifdir.
- Işıkla polimerize olur.
- Nanoteknoloji sayesinde cilalanabilirliği ve estetiği mükemmeldir.
- Primeri ile birlikte, çürük riski yüksek hastalarda, pediatrik hastalarda, erezyon vakalarında
- Küçük sınıf I, III ve V restorasyonlarda
- Geçici dolgularda
- Kompozit altına kaide olarak
- Defekt ve andırkatların doldurulmasında
- Sandviç tekniğinde ve %50 koronal kısmın korunduğu kor yapımında kullanılır.
- Özel "Clicker" ambalajı kusursuz dozlama sağlar.
- A1, A2, A3, A4, B2, C2 ve Mavi renkleri vardır.



Vitremer Deneme Seti

Uygulaması

- Kavite temizlenip hafifçe kurutulur.
- Primeri mine ve dentin yüzeylerine 15 saniye boyunca uygulanır.
- Primer 10 saniye boyunca hafifçe kurutulur.
- Primer 10 saniye ışıkla polimerize edilir.
- "Clicker" ambalajında Ketac N 100 karıştırma kağıdına sıkılır ve homojen bir renk elde edene kadar 20 saniye karıştırılır. Çoğu restorasyon için 2 doz yeterlidir.
- En fazla 2 mm'lik katmanlar halinde kaviteye yerleştirilir.
- 20 saniye ışıkla polimerize edilir.
- Oda sıcaklığında çalışma süresi 3 dakikadır.

Cam İyonomer Aksesuarları

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
73040	Aplicap Aktivatör	50
73050	Aplicap Uygulayıcı	50

Ürün Kodu	Ürün Adı	Tavsiye Edilen Hekim Fiyatı (Euro)
35271	Ketac N100 Başlangıç Seti 2 adet clicker (A2, A3 her biri 12g) Ketac N100 Primer (6.5 ml) 50 adet uygulama ucu ve pistonu Karıştırma Pedi, Primer uygulama aparatları Renk kartelası, teknik rehberi, 60 fiber uç, 1 adet aplikatör	230
3527TK	Ketac N100 Başlangıç Seti 1 Clicker (12g) Ketac N100 A3; Ketac N100 Primer (6.5 ml) 10 uygulama ucu ve pistonu Teknik Rehberi	95
3527A1	Ketac N100 A1 Refili	86
3527A2	Ketac N100 A2 Refili	86
3527A3	Ketac N100 A3 Refili	86
3527A35	Ketac N100 A3.5 Refili	86
3527A4	Ketac N100 A4 Refili	86
3527B2	Ketac N100 B2 Refili	86
3527BL	Ketac N100 BL Refili	86
3527C2	Ketac N100 C2 Refili	86
3527P	Ketac N100 Primer Refili	62