



prēmida®

ÜRÜN KATALOĞU | PRODUCT CATALOG



Promida Diş Malzemeleri 2012 yılında kurulmuştur. Türkiye’de diş malzemeleri alanında Dünya standartlarında üretim yapmayı hedefleyerek ürün yelpazesini her geçen gün geliştirmektedir. Diş hekimliğinin pek çok alanında kullanılan restoratif dolgu malzemeleri, geçici ve daimi yapıştırıcılar, tedavi ürünleri, profilaksi tozları ve macunları gibi geniş bir ürün yelpazemiz bulunmaktadır. Ürünlerimizin üretiminde dünyada bilinen ve kalitesi kanıtlanmış diş malzemeleri üretimine uygun kimyasal hammaddeleri sağlık sektöründe olmanın bilinciyle kullanılmaktadır. Ürünlerimizin testleri yetkin firmalar ve kendi laboratuvarımızda özenle yapılmaktadır. Ürünlerimiz hakkında bilimsel çalışmalarda günden güne artmakta, Dünyanın pek çok ülkesinden Diş hekimlerinin klinik deneyimlerini ve geri bildirimlerini en üst değer olarak almış bunları değerlendirmekteyiz. Yeni ürünler için AR-GE çalışmalarımızı devam ettirmekteyiz. Her sene yeni ürünlerle karşınızda olmaktan mutluluk duyuyoruz. Daha önce diş hekimliğinde yapılmamış yenilikçi ürünlerin ortaya çıkarılmasında sahip olduğumuz fikirleri çalışmalara dönüştürecek kabiliyete hızla kavuşmaktayız. Kaliteli ve iyi ürünlerin üretilmesi ve ortaya çıkarılması konusunda ilk günkü heyecanımızla çalışıyoruz.

Öncelikli hedefimiz her zaman kaliteli ürün ve kolay ulaşılabilirliği sağlamaktır. Üretimlerimiz de kalitenin ve güvenli ürünlerin ortaya çıkarılabilmesi için gerekli standartlar üretimimizde sağlanmış bu standartlar doğrultusunda üretim yapılmaktadır. Nitelikli ekip arkadaşlarımız, kaliteden ödün vermeyen üretim anlayışımız, otomasyona dayalı üretim hattımız, sürekli araştıran ve kendisini geliştiren bakış açımız ile Global Bir Marka olmak için var gücümüzle çalışıyoruz.

Promida Dental Materials, established in 2012, is dedicated to producing dental materials in Turkey that meet world standards. Our product range continues to expand daily, encompassing a wide array of solutions including restorative filling materials, temporary and permanent adhesives, treatment products, and prophylaxis powders and pastes, all essential in various fields of dentistry.

At Promida, we prioritize the health sector's rigorous standards by utilizing globally recognized and proven chemical raw materials in our production processes. Our products undergo meticulous testing by both specialized third-party companies and our in-house laboratory, ensuring they meet the highest levels of safety and efficacy. We value the clinical experiences and feedback from dentists worldwide, which continually inform and enhance our scientific research and product development.

Our commitment to innovation drives our ongoing R&D efforts, allowing us to introduce new products each year. We pride ourselves on our ability to swiftly translate ideas into groundbreaking solutions. This dedication fuels our passion, as we approach each day with the same enthusiasm and commitment to excellence that marked our beginnings.

Our core mission is to consistently deliver quality products that are easily accessible. We adhere to stringent standards throughout our production process.

As we strive to become a global brand, we leverage the expertise of our skilled team, our unwavering commitment to quality, our automation-based production line, and our relentless pursuit of improvement. We are driven by the vision of making Promida a name synonymous with excellence in dental materials worldwide.

SODYUM HİPOKLORİT KÖK KANAL İRRİGASYON SOLÜSYONU

- Sodyum Hipoklorit %5,25 aköz sodyum hipoklorit çözeltisidir ve aktif klorin içerir.
- Kök kanal sistemi içerisindeki canlı ve nekrotik dokuları çözer.
- Kök kanal sistemini kontamine eden floraya ve endotoksinlerine karşı etkilidir
- Kök kanal hazırlığının kemomekanik enstrümantasyon aşamasında oluşan debrizin uzaklaştırılmasında etkilidir.
- Kök kanal tedavisinin son yıkama aşamasında smear tabakasının organik içeriğinin uzaklaştırılmasında etkilidir.
- EDTA LIQUID ile kullanılabilir. Kök kanal sistemi içindeki Sodyum Hipoklorit tamamen ara yıkamalar ile arındırıldıktan sonra Chlorhexidine ile de kullanılabilir.

AMBALAJ

A00046 250 ml. pp şişe

A00047 1000 ml. pp şişe

SODIUM HYPOCHLORITE ROOT CANAL IRRIGATION SOLUTION

- Sodium hypochlorite is a 5.25% aqueous solution containing active chlorine.
- It dissolves both living and necrotic tissues in the root canal system.
- It is effective against flora and endotoxins that contaminate the root canal system.
- It efficiently removes debris generated during the chemomechanical instrumentation phase of root canal preparation.
- It eliminates the organic content of the smear layer during the final washing stage of treatment.
- Sodium hypochlorite can be used with EDTA liquid and, after thorough intermediate washes, it can also be used with chlorhexidine.

PACKING

A00046 250 ml. pp bottle

A00047 1000 ml. pp bottle



EDTA LİKİT %17 KÖK KANAL HAZIRLAMA LİKİDİ

- 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.
- Diş 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.
- Diş dokularındaki kalsiyum ve magnezyumun çözümlerini ve absorbe edilmelerini kolaylaştıracak şekilde şelatlayarak, dental partikülleri demineralizasyonuyla etkisini gösteren bir likittir.

AMBALAJ

A00091 250 ml. pp şişe

A00094 1000 ml. pp şişe

EDTA LIQUID %17 ROOT CANAL PREPARATION LIQUID

- E.D.T.A. effectively binds with calcium and debris, facilitating the removal of demineralized inorganic material and remnants from the canal.
- It helps to quickly drain the canal.
- Its liquid form provides ease of use, thoroughly cleaning the canal walls.
- E.D.T.A. forms chelate-type bonds with calcium apatite in dental tissues, as well as with magnesium and similar structures, making them soluble.
- It enables the easy removal of demineralized organic and inorganic structures from the canal.
- This liquid works by chelating calcium and magnesium in dental tissues, facilitating their dissolution and absorption, which enhances the demineralization of dental particles.

PACKING

A00091 250 ml. pp bottle

A00094 1000 ml. pp bottle



PROCHEX %2 Klorheksidin Dİ GLUKONAT İRRİGASYON SOLÜSYONU

- ProChex™ %2 Klorheksidin diglukonat çözeltisidir.
- Kök kanal sistemini kontamine eden flora ve endotoksinlerine karşı etkilidir. Dental dokular üzerinde sürdürülebilir etkisi vardır ve kök kanal sisteminde uzun süreli dezenfeksiyon sağlar. ProChex kök kanal enfeksiyonlarında Gram (+) ve Gram (-) bakterilere karşı geniş spektrumlu bakterisidal ve antifungal etkilidir.
- Klorheksidin içeriği ile hibrit tabakada MMP aktivitesini inhibe ederek, kolajen ağının korunmasını sağlar. Bu sayede kök kanal dolgu maddelerin kanal duvarlarına olan adezyonunun artmasına yardımcı olur.
- ProChex™ herhangi bir yüzey gerilimi düşürücü veya yumuşatıcı içermediği için restorasyonların bağ dayanımını olumsuz etkilememektedir ve içeriğinde eklentileri bulunmamasından dolayı toksisitesi düşüktür.
- Vital dişlerde dentin yüzeyindeki mikroorganizmaları elimine eder.

AMBALAJ

A00196 250 ml. pp şişe

A00195 1000 ml. pp şişe

PROCHEX %2 CHLOROXIDINE DI GLUCONATE IRRIGATION SOLUTION

- ProChex is an aqueous 2% chlorhexidine digluconate solution, effective against the flora and endotoxins that contaminate the root canal system. It provides sustainable, long-term disinfection of the root canal system with a broad-spectrum bactericidal effect against both Gram-positive and Gram-negative bacteria, as well as an antifungal effect in root canal infections.
- It inhibits MMP activity in the hybrid layer with its chlorhexidine content, protecting the collagen network. This helps increase the adhesion of root canal sealers to the root canal walls.
- ProChex does not contain any surfactant agents, so it does not adversely affect the bond strength of restorations. Additionally, it has low toxicity due to the absence of additives.
- It eliminates microorganisms on the dentine surface in vital teeth.

PACKING

A00096 250 ml. pp bottle

A00095 1000 ml. pp bottle



EDTA JEL KÖK KANAL HAZIRLAMA JELİ

- Demineralize olan anorganik ve debrisle kalıntılarının kanaldan kolaylıkla alınmasını sağlar.
- Kanalin süratle boşatılmasına yardımcı olur.
- Jel formu ile kullanım kolaylığı oluşturur.
- Diş dokularındaki kalsiyum apatitik, magnezyumun ve benzeri yapılarla şelat tipi kompleks yaparak çözünür hale getirir.
- Diş tübüllerine adheziv ajanların ve simanların daha iyi penetre olmasını sağlar.
- Dental yüzeyleri temizler.
- Endodontik tedavide atresiye kanallarda kanal enstrumantasyonunu kolaylaştırır.

AMBALAJ

A00076 3 gr şırınga x 2 adet

A00080 3 gr şırınga x 3 adet

EDTA GEL ROOT CANAL PREPARATION GEL

- It provides easy removal of demineralized inorganic material, debris, and residues from the canal.
- It helps to quickly drain the canal and offers ease of use with its gel form.
- It forms chelate-type bonds with calcium, apatite, magnesium, and similar structures in dental tissues, making them soluble.
- It enhances the penetration of adhesive agents and cements into dental canaliculi.
- It thoroughly cleans dental surfaces.
- It facilitates canal instrumentation in narrowed canals during endodontic treatment.

PACKING

A00076 3g syringex 2 pcs

A00080 3g syringex 3 pcs



EDTA KREM KÖK KANAL HAZIRLAMA KREMİ

- Demineralize olan anorganik ve debrisle kalınlarının kanaldan kolaylıkla alınmasını sağlar.
- Kanalın süratle boşatılmasına yardımcı olur.
- Krem formu ile kullanım kolaylığı oluşturur.
- Diş dokularındaki kalsiyum apatitik, magnezyumun ve benzeri yapılarla şelat tipi kompleks yaparak çözünür hale getirir.
- Diş tübüllerine adeziv ajanların ve simanların daha iyi penetre olmasını sağlar.
- Dental yüzeyleri temizler.
- Endodontik tedavide atresiye kanallarda kanal enstrümantasyonunu kolaylaştırır.

AMBALAJ

A00077 9 gr şırınga x 1 adet
A00078 9 gr şırınga x 2 adet

EDTA GEL (WHITE CREAM) ROOT CANAL PREPARATION GEL

- It provides easy removal of demineralized inorganic material and debris from the canal.
- It helps to quickly drain the canal.
- Its cream form offers ease of use.
- It forms chelate-type bonds with calcium, apatite, magnesium, and similar structures in dental tissues, making them soluble.
- It enhances the penetration of adhesive agents and cements into dental canaliculi.
- It thoroughly cleans dental surfaces.
- It facilitates canal instrumentation in canals affected by attrition during endodontic treatment.

PACKING

A00077 9 g syringe x 1 pcs
A00078 9 g syringe x 2 pcs



PROETCH ASİT JEL

- Mine ve dentin hazırlanmasında kullanılan %37 fosforik asittir.
- Total etch tekniğine göre mine ve dentin yüzeylerinin hazırlanmasında kullanılır.
- Mavi rengi sayesinde yüzeyde kolay görünebilir.
- Jelin uygun kıvamı kolay kullanılmasını sağlar.

AMBALAJ

RD1460 3 gr şırınga x 2 adet + uçlar

RD1462 3 gr şırınga x 3 adet + uçlar

RD1461 50 gr büyük şırınga, + 1 adet 3ml boş şırınga + uçlar + adaptör

PROETCH ETCHING GEL

- It is a 37% phosphoric acid solution utilized in enamel and dentin preparation.
- Employed in the preparation of enamel and dentin surfaces following the total etch technique.
- Its blue coloration ensures easy visibility on the surface.
- The gel's appropriate consistency facilitates easy application.

PACKING

RD1460 3 g syringe x 2 pcs + tips

RD1462 3 g syringe x 3 pcs + tips

RD1461 50 gr syringe, + 1 pcs 3ml empty syringe + tips + adaptor



PROGSOLV GUTTAPERCHA ÇÖZÜCÜ

- Gutta perchanın çözülmesi için kullanılan doğal aromatik bileşendir.
- Kanal tedavisinden sonra gutta perchanın çıkarılması gerektiği durumlarda çözücü olarak kullanılır.
- Progsolv'den pamuk pellete çok az damlatılarak, çıkarmak istenilen guttan perkanın bulunduğu pulpa odasına konur ve 5-10 sn. sonunda pamuk pellet alınır.
- Sonra gutta perkayı kolayca çıkarabilirsiniz.

AMBALAJ
A00346 10 ml şişe

PROGSOLV GUTTAPERCHA SOLVENT

- Progsolv is a natural aromatic ingredient employed for dissolving gutta percha.
- It serves as a solvent for the removal of gutta percha post-root canal treatment.
- A small drop of Progsolv on a cotton pellet is applied to the pulp chamber where gutta percha needs removal, and after 5-10 seconds, the cotton pellet is removed.
- This process facilitates easy removal of gutta percha.

PACKING
A00346 10 ml. bottle



PROCANAL G KANAL DOLGU MADDESİ

- Çink Oksit ojenol bazlı, kök kanalını doldurmak için Gütta-percha konuları ile kullanılan bir endodontik simandır.
- Bakterisidal özelliğindedir.
- Homojen karıştırılır ve kremsi yapısı Gütta-percha konunun kanala kolay yerleştirilmesini sağlar.
- Kanalda Gütta-percha konunun yapışması ve sızdırmazlığı sağlar.
- Uygulama sonrasında çözülmez.
- Dişte renklenme yapmaz, kolay sökülebilir.
- Radyoopaktır.

AMBALAJ
RE1675 15 gr toz 10 ml. likit

PROCANAL G ROOT CANAL FILLING MATERIAL

- It is an endodontic cement employed alongside Gütta-percha cones for root canal filling.
- Based on zinc oxide eugenol.
- Exhibits bactericidal properties.
- Its homogeneous mixing and creamy texture facilitate easy placement of Gütta-percha in the canal.
- Gütta-percha, once in the canal, ensures thread adhesion and sealing.
- It remains intact without dissolution post-application.
- It does not discolor the tooth, and it can be easily removed.
- Radiopaque for clear visibility on radiographs. It does not discolor the tooth, it can be easily removed.

PACKING
RE1675 15 g powder 10 ml. liquid.



PRONOL OJENOL

- Sadece karanfil yağına bağlı ojenol içermektedir, başka herhangi bir ajan ihtiva etmez.
- Çinko Oksit ile karıştırıldığında genelde kaide maddesi ve geçici dolgu olarak kullanılan bir siman oluşturan likittir.

AMBALAJ
RS0505 10 ml şişe

PRONOL EUGENOL

- Eugenol consists solely of eugenol derived from clove oil, devoid of any additional agents.
- When combined with zinc oxide, it transforms into a cement typically employed as a base material and temporary filling.

PACKING
RS0505 10 ml bottle



PROCAL RADYOOPAK KALSİYUM HİDROKSİT

- ProCal toz halinde, kalsiyum hidroksit esaslı bir geçici kanal dolgu maddesidir.
- Yüksek bazik pH'a (>12) sahiptir.
- Radyopaktır.
- Saf su ile karıştırılabildiği gibi gliserin gibi bir bağlayıcı ile de karıştırılabilir.
- İnce grenleri sayesinde kolay karıştırılabilir.
- Geçici kök kanal dolgusu olarak kullanılır.
- ProCal Kök kanalına uygulanması, Kemomekanik hazırlık tamamlandıktan sonra kağıt konlar ile kurutulmasını takiben ProCal kök kanalına su veya gliserin gibi bir bazla pat haline getirilerek yerleştirilir. Kök kanalında tedavi protokolüne uygun olarak 7-30 gün süre ile bekletilmesi önerilir.

AMBALAJ
RC0200 10 gr toz 10 ml. likit

PROCAL RADIOOPAQUE CALCIUM HYDROXIDE

- ProCal is a powdered, calcium hydroxide-based temporary canal filler.
- It boasts a high basic pH (>12) and is radiopaque.
- It can be mixed with either pure water or a binder such as glycerin.
- Its fine grains make it easy to mix.
- Primarily utilized as a temporary root canal filling.
- Following chemomechanical preparation and drying with paper cones, ProCal is applied to the root canal by patting it with a base like water or glycerin. It's advisable to allow 7-30 days in the root canal per the treatment protocol.

PACKING
RC0200 10 g powder 10 ml liquid



PROCAL R RADYOOPAK KALSİYUM HİDROKSİT PATI

- ProCal R kullanıma hazır, visköz, enjekte edilebilir, kalsiyum hidroksit esaslı bir paktır.
- Yüksek bazik pH'a (>12)sahiptir.
- Radyoopaktır.
- Kullanıma hazır formu sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- Geçici kök kanal dolgusu olarak kullanılır.
- ProCal R Kök kanalına uygulanması, Kemomekanik hazırlık tamamlandıktan sonra kağıt konlar ile kurutulmasını takiben ProCal R kök kanalına yerleştirilir. Kök kanalında tedavi protokolüne uygun olarak 7-30 gün süre ile bekletilmesi önerilir.

AMBALAJ

RC0260 2 gr şırınga x 1 adet + uçlar

RC0261 2 gr şırınga x 2 adet + uçlar

PROCAL R RADIOPAQUE CALCIUM HYDROXIDE PASTE

- ProCal R is a ready-to-use, viscous, injectable paste based on calcium hydroxide.
- It boasts a high basic pH (>12) and is radiopaque.
- Its ready-to-use form facilitates easy application.
- Primarily utilized as a temporary root canal filling.
- After completing chemomechanical preparation and drying with paper cones, ProCal R is applied to the root canal. It's recommended to wait for 7-30 days in the root canal as per the treatment protocol.

PACKING

RC0260 2 g syringe x 1 pcs + tips

RC0261 2 g syringe x 2 pcs + tips



PROGLASS F CAM İYONOMER DOLGU SİMANI

- PROGLASS F, toz ve likitten oluşan kimyasal olarak sertleşen bir cam iyonomer dolgu simanıdır.
- Geçici dişlerdeki Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarında
- Daimi dişlerde yükleme yapılmadığı durumlarda Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarda,
- Orta seviye restorasyonlar ve sandviç lamine tekniği kullanılarak restore edilen Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarda kaide olarak,
- Sınıf V ve kök yüzeyi dolgularında kullanılabilir.
- Radyopakttır.
- Flor salınımı yapmaktadır.

AMBALAJ

RG1135 15 gr. toz 10 ml. likit + kaşık + karıştırma kağıdı

RG1136 35 gr. toz 20 ml. likit + kaşık + karıştırma kağıdı

PROGLASS F GLASS IONOMER FILLING CEMENT

- PROGLASS F is a chemically hardening glass ionomer filling cement available in powder and liquid forms.
- It's recommended for Class I and Class II restorations on temporary teeth, non-loading permanent teeth, intermediate restorations, and Class I and Class II restorations using the sandwich laminate technique.
- Additionally, it's suitable for Class V and root surface fillings as a base.
- This cement is radiopaque.
- It releases fluoride.

PACKING

RG1135 15 g powder 10 ml. liquid + spoon + mixing ped

RG1136 35 g powder 20 ml. liquid + spoon + mixing ped



PROGLASS Li CAM İYONOMER KAİDE SİMANI

- PROGLASS Li, toz ve likitten oluşan kimyasal olarak sertleşen bir cam iyonomer simandır.
- Geçici dişlerdeki Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarında,
- Orta seviye restorasyonlar ve sandviç lamine tekniği kullanılarak restore edilen Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarda ve kompozit, amalgam, indirek restorasyon gibi tüm dolgu maddelerinin altında kaide olarak kullanılır.
- Genişletilmiş fissür örtülmelerinde ve küçük lezyonların örtülmesinde de endikedir.
- Radyoopaktır.
- Flor salınımı yapmaktadır.

AMBALAJ

RG1150 10 gr. toz 15 ml. likit + kaşık + karıştırma kağıdı

PROGLASS Li GLASS IONOMER LINING CEMENT

- PROGLASS Li is a chemically hardening glass ionomer cement, consisting of powder and liquid components.
- It serves as a base for Class I and Class II restorations on temporary teeth.
- Additionally, it's employed for intermediate restorations and Class I and Class II restorations using the sandwich laminate technique, and as a base beneath all filling materials like composite, amalgam, and indirect restorations.
- Indicated for covering enlarged fissures and small lesions as well.
- This cement is radiopaque.
- It releases fluoride, enhancing protection against dental decay.

PACKING

RG1150 10 g powder 15 ml. liquid + spoon + mixing ped



PROGLASS LU CAM İYONOMER YAPIŞTIRMA SİMANI

- PROGLASS Lu, toz ve likitten oluşan kimyasal olarak sertleşen bir cam iyonomer yapıştırma simanıdır.
- 25 µm'den düşük film kalınlığına sahiptir.
- Proglass Lu, Kron, köprü, inlay, onlay, pin ve postların daimi yapıştırılmasında kullanılabilir.
- Kolay uygulanabilir
- Ağız ortamında düşük çözünürlüğe sahiptir.
- Biyouyumludur.

AMBALAJ

RG1195 15 gr. toz 10 ml. likit + kaşık + karıştırma kağıdı
RG1196 35 gr. toz 20 ml. likit + kaşık + karıştırma kağıdı

PROGLASS LU GLASS IONOMER LUTING CEMENT

- PROGLASS Lu is a chemically cured glass ionomer luting cement, consisting of powder and liquid components.
- It boasts a film thickness of less than 25 µm.
- PROGLASS Lu is suitable for the permanent bonding of crowns, bridges, inlays, onlays, pins, and posts.
- It offers easy application.
- Exhibits low solubility in the mouth.
- Biocompatible.

PACKING

RG1195 15 g powder 10 ml. liquid + spoon + mixing ped
RG1196 35 g powder 20 ml. liquid + spoon + mixing ped



PROZOE CEMENT ÇİNKO OKSİT ÖJENOL SİMAN

- Çinko oksit-öjenol bazlı geçici dolgu simanı olan Prozoe Cement' in pH'ı 7-8 dir.
- Materyalin elle hazırlanması kolaydır.
- Geçici dolgu maddesi olarak kullanıldığında, çiğneme kuvvetlerine karşı koyabilecek kadar dayanıklıdır.
- Bununla beraber çıkarılması da kolaydır.
- Kavite duvarlarına iyi tutunur.
- Diş hekimliğinde çinko oksit-öjenol bazlı Siman, geçici dolgu materyali olarak endikedir.

AMBALAJ

RS0640 75 gr. toz 20 ml. likit
RS0641 40 gr. toz 10 ml. likit

PROZOE CEMENT ZINCOXİDE EUGENOL CEMENT

- Prozoe Cement, a zinc oxide-eugenol based temporary filling cement, maintains a pH of 7-8.
- The material is conveniently prepared by hand.
- As a temporary filling material, it offers durability against chewing forces.
- Despite its durability, it remains easy to remove.
- It exhibits excellent adhesion to cavity walls.
- Zinc oxide-eugenol based cement is commonly indicated for temporary fillings in dentistry.

PACKING

RS0640 75 g powder 20 ml. liquid
RS0641 40 g powder 10 ml. liquid



PROPOLY ÇİNKO POLİKARBOKSİLAT SİMAN

- PROPOLY, pulpaya karşı irritasyon yapmaz, biyouyumludur.
- Dentin dokusuna doğal yapışma sağlar,
- Kendi likidiyle aktive olan çinko polikarboksilat simandır.
- PROPOLY Amalgam ve kompozit dolguların altında kavite örtücü olarak kullanılabilir.
- Bağlanma kuvvetinin yüksek olması için dişin nemli kalması öngörülür.

AMBALAJ
RS0520 80 gr toz 40 gr likit + kaşık + karıştırma kağıdı

PROPOLY ZINC POLYCARBOXYLAT CEMENT

- PROPOLY is biocompatible and does not irritate the pulp.
- It is a self-liquid activated zinc polycarboxylate cement.
- This cement offers natural adhesion to dentin tissue.
- PROPOLY is suitable for use as a cavity sealant under amalgam and composite fillings.
- To achieve optimal bonding strength, it is recommended to maintain moisture on the tooth surface.

PACKING
RS0520 80 g powder 40 g. liquid + spoon + mixing ped



PROPHY P PARLATMA PASTASI

- PROPHY P hoş bir tada sahiptir. Bileşiminde sakarin bulundurmaz.
- Farklı renk ve tatlarda yeterli yoğunluktadır. Uygulanma sırasında akma yapmaz.
- PROPHY P detertraj tedavisinde, dişin parlatılması ve temizlenmesi için kullanılır.
- İşlemler sırasında, minenin çizilme ve aşınmasına neden olmaz.
- PROPHY P'nin bileşimindeki aromalar yardımıyla hastanın işlemi kolay tolere etmesine, yardımcı olur.
- Periodontal temizliğin ardından kalan ince tartırların uzaklaştırılmasını sağlar.
- Yiyecek, içecek ve sigaradan oluşan renklemeleri temizler.
- Diş renginin açılmasına yardım eder.
- Kompozit dolgudan önce diş temizliğinde indikedir.
- Dentaltübülleri asla kapamaz ve bağlantıyı engellemez.
- Detertraj abrazyonunu olabildiğince engeller.

AMBALAJ

C10620 80 gr kavanoz

C10621 340 gr kavanoz

C10622 200 adet tek kullanımlık kapsül + pp yüzük

C10623 100 adet tek kullanımlık kapsül + pp yüzük

PROPHY P POLISHING PASTE

- PROPHY P features a pleasant taste and is saccharin-free.
- Available in various colors and flavors, and does not flow during application.
- Used for detertrage treatment, polishing, and cleaning of teeth.
- Does not cause scratching or abrasion of the enamel during operations.
- Aromas in PROPHY P aid patient tolerance during procedures.
- Effectively removes fine tartar after periodontal cleaning.
- It effectively removes discoloration resulting from consumption of food, beverages, and smoking.
- Indicated for tooth cleaning before composite filling.
- Does not close dental tubules or block connections.
- Minimizes detertrajabrasion as much as possible.

PACKING

C10620 80 g pp jar

C10621 340 g pp jar

C10622 200 pcs single use capsuls + pp ring

C10623 100 pcs single use capsuls + pp ring



PRODIAMOND ELMAS İÇERİKLİ PARLATMA PASTASI

- PRODiamond elmas içerikli hem ağız içinde hem ağız dışındaki uygulamalarda kullanılabilen restorasyon ve doğal diş yüzeylerinde uygulanabilir yüksek parlatma özelliği olan bir polisaj pastasıdır.
- 2-3 mikron elmas partikülleri içerir.
- PRODiamond bütün klinik ve laboratuvar kompozit materyallerinde, reçine içerikli sert restorasyon dolgularında, metal, seramik, porselen uygulamalarında kullanılabilir.

AMBALAJ
C10625 3 gr şırınga

PRODIAMOND DIAMOND POLISHING PASTE

- PRODiamond is a polishing paste infused with diamond particles suitable for both oral and extraoral applications, ideal for use on both restoration and natural tooth surfaces.
- Enriched with 2-3 micron diamond particles.
- It can be applied to all clinical and laboratory composite materials, resin-containing hard restoration fillings, as well as metal, ceramic, and porcelain applications.

PACKING
C10625 3 g syringe



PROAIR F AIRFLOW TOZU

- PROAIR F - AIR-FLOW Tozu sadece dişeti üstü tedavilerinde kullanılır.
- Lekelerin/reng değişimlerinin ve diş plaklarının temizlenmesinde,
- Dolgu macunların yerleştirilmesi için plakları temizlemesinde,
- Beyazlatma prosedüründen önce plak ve lekeleri temizlemesinde.
- Ortodonti hastalarının plak ve lekelerini etkin bir şekilde temizlemesinde,
- Renk tonu tespiti için lekelerin temizlenmesinde kullanılır.

AMBALAJ
C10550 300 gr şişe

PROAIR F AIRFLOW POWDER

- PROAIR F - AIR-FLOW Powder is exclusively designed for over-gingival treatments.
- It is utilized for cleaning stains/discoloration and dental plaque, as well as preparing plaque for sealant placement.
- It is effective in removing plaque and stains prior to whitening procedures.
- PROAIR F - AIR-FLOW Powder efficiently cleans plaque and stains in orthodontic patients.
- Additionally, it is employed for cleaning stains to aid in color tone detection.

PACKING
C10550 300 g bottle



PROBAR LC IŞIKLA SERTLEŞEN DİŞ ETİ BARIYERİ

- Işıkla sertleşen diş eti koruyucu bariyeridir.
- PROBAR LC, ışık yansıtan, pasif adeziv, ışıkla sertleşen rezindir.
- Metakrilat bazlı PROBAR LC uygulandıktan sonra kolaylıkla çıkarılır.
- Beyazlatma öncesinde veya diş etinin korunması gereken alanlarda kullanılabilir.

AMBALAJ

A00226 1,5 gr. şırınga x 3 adet + uçlar

PROBAR LC LIGHT-CURING GINGIVAL BARRIER

- PROBAR LC is a light-cured gingival protective barrier.
- It serves as a light-reflecting, passive adhesive (sealing), light-cured resin.
- This methacrylate-based product is easily removable after application.
- It is applied before whitening procedures or in areas where gum protection is required.

PACKING

A00226 1,5 g syringe x 3 pcs + tips



PROPIND PLAK İNDİKATÖR JELİ

- PROPIND gibi plak indikatörleri, diş temizliği esnasında, bakteri plaklarının görünür hale getirilerek uzaklaştırılmasını sağlar
- PROPIND, dişteki bakteri plaklarının tespiti için kullanılır.
- Pembe renklidir.

AMBALAJ
A00376 2,5 ml. şırınga + uç

PROPIND PLAQUE INDICATOR GEL

- Plaque indicators like PROPIND ensure the visibility and effective removal of bacterial plaque during tooth cleaning.
- PROPIND is specifically designed for detecting bacterial plaques on the teeth.
- It is distinguished by its pink coloration.

PACKING
A00376 2,5 ml. syringe + tip



PROMARKER C ÇÜRÜK BELİRLEYİCİ JEL

- PROMARKER C, dentindeki çürüklerin tespiti için kullanılır.
- PROMARKER C gibi çürük indikatörleri, dolgu yapımı esnasında, hekimlerin renklenmiş dentin ile çürük dentini ayırt etmelerine yardımcı olmak üzere kullanılan malzemelerdir. Renklenmemiş dentin bakteri ile kontamine olmamıştır ve sağlıklı dentinden daha yumuşak yapıda olmasına rağmen kaldırılmaması gerekir, buna karşılık, enfekte dentin dolgu yapılmadan önce mutlaka uzaklaştırılmalıdır.

AMBALAJ

A00361 2,5 ml. şırınga + uç

PROMARKER C CARIES MARKER GEL

- PROMARKER C is utilized for identifying caries in dentin.
- Caries markers, including PROMARKER C, aid dentists during filling procedures by distinguishing between discolored dentin and carious dentin. While discolored dentin may not be contaminated with bacteria and is softer than healthy dentin, it should not be removed, whereas infected dentin must be thoroughly removed prior to filling.

PACKING

A00361 2,5 ml. syringe + tip



PROFILLER UNICOMP UNIVERSAL KOMPOZİT

PROFILLER UNICOMP polimer bazlı dental restorasyon malzemesidir. PROFILLER UNICOMP ışıkla kürleşen(sertleşen) hem anterior hem de posterior olmak üzere universal restorasyonlarda kullanılmak üzere tasarlanmış nano hibrit kompozit materyaldir. PROFILLER UNICOMP gözle görülebilir ışıkla aktive olan radyoopak kompozittir. Ağırlık olarak %80 oranında tane iriliği aralığı 0,03 - 1,0 µm olan doldurucu partikül içermektedir.

PROFILLER UNICOMP,

- Oklüzal yüzey dahil olmak üzere doğrudan yapılan universal restorasyonlarda,
- Porselen/kompozit onarımında,
- Direkt restorasyonlar: Işıklı polimerize olan kompozit veya kompomerler kullanılarak yapılan direkt restorasyonlarda,
- İndirekt restorasyonlar: Ön tedavi amaçlı kavite örtmede,
- İnley - Onley & Veneer gibi indirekt uygulamalarda,
- Hipersensitivite ve/veya açığa çıkan kök yüzeylerinin tedavisinde, kullanılır.

AMBALAJ

- RK01 4 gr vidalı şırınga (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A20, TRANSLUCENT, BW)
RK0102 0,5 gr kapsül x 10 adet
RK0110 4 gr x 7 adet vidalı şırınga + 1 adet Proetch asit jel + 1 adet 8. Gen. Bonding + uçlar

PROFILLER UNICOMP UNIVERSAL COMPOSITE

PROFILLER UNICOMP is a polymer-based dental restoration material, a light-cured nano hybrid composite designed for universal use in both anterior and posterior restorations. It is radiopaque and activated by visible light, containing 80% by weight of filler particles ranging from 0.03 to 1.0 µm in size.

Applications of PROFILLER UNICOMP include:

- Direct universal restorations, including occlusal surfaces.
- Repair of porcelain/composite restorations.
- Direct restorations using light-cured composites or compomers.
- Indirect applications such as cavity dressing for pre-treatment purposes.
- Indirect restorations like inlay, onlay, and veneer.
- Treatment of hypersensitivity and exposed root surfaces.

PACKING

- RK01 4 g screw syringe (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A20, TRANSLUCENT, BW)
RK0102 0,5 g capsul x 10 pcs
RK0110 4 g x 7 pcs screw syringe + 1 pcs Proetch etching gel + 1 adet 8. Gen. Bonding + tips



PROFILLER FLOW FLOW KOMPOZİT ESTETİK

PROFILLER Flow Kompozit Estetik, akıcı kompozit, restoratif uygulamalar için gözle görülebilir ışıkla sertleşen, radyopak bir dolgu malzemesidir. Akışkan kompozit yüksek, düşük ve orta viskozite formlarına sahiptir. Ağırlık olarak %76 oranında doldurucu partikül (0,010 – 0,400 mikron) içermektedir.

PROFILLER Flow Kompozit Estetik;

- Çürük, travma, diş aşınması / yıpranması veya gelişimindeki bozukluklar nedeniyle diş materyali kaybında,
- Sınıf I ve II dolgular, anterior dolgular (sınıf III, IV), sınıf V dolgular (servikal çürükler),
- Kök erozyonlarında ve kama şeklindeki kusurlarda,
- Kompozitin onarılmasında,
- Seramik kaplamaların ve bis-akrilik geçici kaplamaların onarımında, kullanılır.

AMBALAJ

RK02 2 gr şırınga x 1 adet + uçlar (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A20, TRANSLUCENT, BW)

RK0202 2 gr şırınga x 2 adet + uçlar

RK03 0,4 gr x 10 adet kapsül

PROFILLER FLOW FLOW COMPOSITE AESTHETIC

PROFILLER Flow Composite Aesthetic is a radiopaque, flowable composite filling material that cures under visible light for restorative applications. Available in high, low, and medium viscosity forms, it contains 76% filler particles ranging from 0.010 to 0.400 microns in size.

PROFILLER FLOW is suitable for:

- Restoration of tooth structure loss due to caries, trauma, or developmental disorders.
- Class I and II fillings, anterior fillings (class III, IV), class V fillings (cervical caries, root erosions, wedge-shaped defects), and any minor fillings.
- Repair of composite restorations.
- Repair of ceramic coatings and bis-acrylic temporaries.

PACKING

RK02 2 g syringe x 1 pcs + tips (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A20, TRANSLUCENT, BW)

RK0202 2 g syringe x 2 pcs + tips

RK03 0,4 g x 10 pcs capsule



PROFILLER GEN8 BOND 8TH GENERATION WITH FILLER

PROFILLER GEN8 Bond 8th Generation with Filler, ışıkla kürleşen restoratif tedavilerde adeziv olarak kullanılmak adına tasarlanmış self-etching, düşük akışkanlıklı, tek katman uygulanmasına uygun, tek şişeli bir 8. nesil üniversal adezivdir. Dentin ve mineye mükemmel bir adezyon gösterir. Kullanıldığında kesilmiş /kesilmemiş mine ve dentine karşı olağanüstü bütünlük ve ışıkla veya çift kürlenen kompozit malzemelerle kombinasyon sağlar.

Kullanıma hazırken PH derecesi 2,5 civarındadır.

PROFILLER GEN8 Bond 8th Generation with Filler,

- Işıkla veya dual kürleşen kompozitlerin mine/dentine yapıştırılmasında;
- Kesilmiş/kesilmemiş mine,
- Kesilmiş/kesilmemiş dentin,
- Kırık porselen/kompozit onarımında, kullanılır.

AMBALAJ

RK0116 5 ml. şişe

PROFILLER GEN8 BOND 8TH GENERATION WITH FILLER

PROFILLER GEN8 Bond 8th Generation With Filler is a self-etching, low-visibility, single-layer, single-bottle universal adhesive designed for use as an adhesive in light-curing restorative treatments. It exhibits excellent adhesion to both dentin and enamel, providing exceptional integrity to both cut and uncut surfaces. With a pH level of around 2.5 when ready for use, it ensures reliable bonding of light or dual-cured composites to various surfaces.

PROFILLER GEN8 is suitable for:

- Bonding light or dual-cured composites to enamel/dentin.
- Application on both cut and uncut enamel.
- Use on both cut and uncut dentin.
- Repair of fractured porcelain/composite materials.

PACKING

RK0116 5 ml bottle



PROFILLER FS FİSSÜR ÖRTÜCÜ

PROFILLER FS Fissür Örtücü, polimer bazlı dental restorasyon malzemesidir. Sızdırmaz bir tabaka oluşturarak fisürleri çürüklere karşı korumak için tasarlanmıştır. PROFILLER FS, yiyecek veya bakterilerin fisüre girmesine izin vermeye bir önlem olarak işlev görür. Bu nedenle, fisürlerin kapatılması çürüklerin önlenmesinde önemli bir rol oynar. Ürünün görünümü akışkan, düşük viskoziteli, katılaştıktan sonra sertleşen farklı renklerde bir macundur. PROFILLER FS gözle görülebilir ışıkla aktive olan radyoopak kompozittir.

PROFILLER FS Fissür Örtücü,

- Çukur ve fissürün kapatılması/doldurulmasında,
- Küçük çürüklerin doldurulmasında,
- Süt dişlerinin doldurulmasında,
- Kenar boşluğu sızıntısının kapatılmasında,
- Geçici dolgu modifikasyonlarında ve kompozit restorasyonları onarımında, kullanılır.

AMBALAJ

RK04 2 gr şırınga x 1 adet + uçlar (A1, A2,A3,B1, BEYAZ, YEŞİL, MAVİ, PEMBE, KIRMIZI, TURUNCU, SARI, SİYAH, KAHVERENÇİ)

RK0402 2 gr şırınga x 2 adet + uçlar

PROFILLER FS FISSURE SEALANT

PROFILLER FS Fissure Sealant is a polymer-based dental restoration material specifically designed to safeguard fissures against decay by establishing a leak-proof layer. Its primary function is to prevent food particles or bacteria from infiltrating the fissures, thereby playing a crucial role in caries prevention. This product appears as a fluid, low-viscosity paste available in various colors, which hardens upon solidification.

PROFILLER FS is utilized for:

- Sealing/filling pits and fissures.
- Filling small bruises.
- Sealing milk teeth.
- Addressing margin leakage.
- Modifying temporary fillings and repairing composite restorations.

PACKING

RK04 2 g syringe x 1 pcs + tips (A1, A2,A3,B1, WHITE, GREEN, BLUE, PINK, RED, ORANGE, YELLOW, BLACK, BROWN)
RK0402 2 g syringe x 2 pcs + tips



PROFILLER FLOW SELF ETCH FLOW KOMPOZİT SELF ETCH

PROFILLER Flow Kompozit Self Etch, ışıkla kürleşen restoratif tedavilerde kullanılmak adına tasarlanmış self-etching, self-adheziv kullanıma hazır, ön hazırlık adımları gerektirmeyen akışkan radoopak kompozit materyaldir.

PROFILLER Flow Kompozit Self Etch,

- Kompozit restorasyon onarımında,
- Kaviterlerde blocklama ve undercutlarda.
- Belirgin derin çatlaklara sahip ve yüksek çürük riski olan azı ve küçük azı dişlerinde fissür kapatmada,
- Çürük, travma, diş aşınması / yıpranması veya gelişimindeki bozukluklar nedeniyle diş materyali kaybında,
- Geçici dolgu modifikasyonlarında,
- Fissür örtücü olarak,
- Sınıf I ve Sınıf II için alt dolgularda,
- Sınıf V restorasyonlarda,
- Sınıf I ve Sınıf III restorasyonlarında, kullanılır.

AMBALAJ

RK10 2 gr şırınga x 1 adet + uçlar (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A2O, TRANSLUCENT, BW)

RK1002 2 gr şırınga x 2 adet + uçlar

PROFILLER FLOW SELFETCH FLOW COMPOSITE SELF ETCH

PROFILLER Flow Composite Self Etch is a self-etching, self-adhesive, ready-to-use, flowable radiopaque composite material designed for use in light-curing restorative treatments, eliminating the need for preliminary preparation steps.

PROFILLER FLOW SELFETCH is suitable for:

- Repairing composite restorations.
- Blocking and undercut in cavities.
- Fissure closure in molars and premolars with significant deep cracks and high caries risk.
- Addressing tooth material loss due to caries, trauma, wear, or developmental disorders.
- Modifying temporary fillings.
- Extended fissure sealant applications.
- Bottom filling for Class I and Class II restorations.
- Class V restoration.
- Class I and Class III restorations.

PACKING

RK10 2 g syringe x 1 pcs + tips (A1, A2,A3,A4, B1,B2, B3,B4,C1,C2,C3,C4,A2O, TRANSLUCENT, BW)

RK1002 2 g syringe x 2 pcs + tips



PROFILLER BULK FLOW FLOW KOMPOZİT BULK FILL

PROFILLER Flow Kompozit Bulk Fill, düşük viskoziteli, görünür ışıkla aktive olan, radyopak, akıcı bir materyaldir. Düşük viskoziteli akışkan kompozit, 4 mm derinliğe kadar polimerizasyon olanağı sağlayan yarı translüsent bir materyaldir.

PROFILLER Flow Kompozit Bulk Fill;

- Pit ve fissür örtücü olarak,
- Minimal düzeyde invaziv olan kavite hazırlıklarının restorasyonunda (küçük, stres taşımayan oklüzal restorasyonlar dahil)
- Sınıf III ve V restorasyonlarda, (diş boynu çürükleri, kök erozyonları, kama şeklindeki defektler)
- Undercut blackout
- Küçük diş minesi bozukluklarının onarımında,
- Estetik indirekt restorasyonlardaki küçük kusurların onarımında,
- Rezin ve akrilik esaslı geçici malzemelerin onarımında,
- Yapılacak kuru yapısal destek sağlamak üzere kuron diş yapısının en az yarısının mevcut olduğu durumlarda kor yapımı amacıyla,
- Süt dişlerinin restorasyonunda,
- Posterior bölge restorasyonlarında
- Rekonstrüktif uygulamalar – Azı dişleri ve küçük azı dişlerindeki genişlemiş çatlakların kapatılmasında, kullanılır.

AMBALAJ

RK05 2 gr şırınga x 1 adet + uçlar (A1, A2, B1)

RK0502 2 gr şırınga x 2 adet + uçlar

RK06 0,4 gr x 10 adet kapsül

PROFILLER BULK FLOW FLOW COMPOSITE BULK FILL

PROFILLER Bulk Flow Composite Bulk Fill is a low-viscosity, visible light-activated, radiopaque, flowable material. This semi-translucent composite allows polymerization to a depth of 4 mm.

PROFILLER Bulk Flow is utilized for:

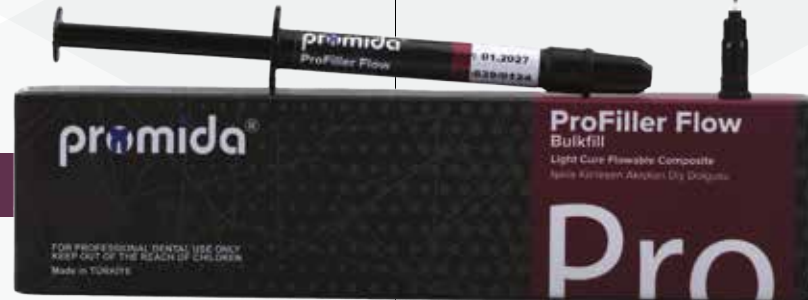
- Pit and fissure sealant applications.
- Minimally invasive cavity restorations, including small, stress-free occlusal restorations.
- Class III and V restorations, such as tooth neck caries, root erosions, and wedge-shaped defects.
- Filling out slips.
- Correcting minor tooth enamel defects.
- Repairing minor defects in aesthetic indirect restorations.
- Repairing resin and acrylic-based temporary materials.
- Core construction in cases where at least half of the crown tooth structure is present to provide structural support for crown placement.
- Restoration of milk teeth.
- Posterior region restorations, including class I and II restorations and single cap renewals.
- Reconstructive applications, such as covering widened fissures in molars and premolars.

PACKING

RK05 2 g syringe x 1 pcs + tips (A1, A2, B1)

RK0502 2 g syringe x 2 pcs + tips

RK06 0,4 g x 10 pcs capsule



PROFILLER DC DUAL CURE CORE BUILD UP

PROFILLER DC Dual Cure Core Build Up diş tedavilerinde kullanılmak için tasarlanmış dual kürleşen radyopak materyaldir. Ağırılık olarak %50 oranında doldurucu partikül (0,100 – 0,900 mikron) içermektedir. Matrisi, UDMA, Bis-GMA ve diğer yardımcı akrilatlardan oluşur. Karıştıktan sonra 90-150 saniye arasında kürleşmeye (jelleşme) başlar. Tam Kürleşmesi 3-5 dakikada tamamlanır. Uygun mavi ışıkla 20 saniyede 2 mm, 40 saniyede 4 mm olmak üzere kürleştirme mümkündür.

PROFILLER DC Dual Cure Core Build Up,

- Yaygın diş kusurları: diş çürüğü, şiddetli aşınma ve travmatik yaralanmalarda,
- Dişlerin şekli ve konum anomalilerinde,
- Diş kaybında, kullanılır.

AMBALAJ

RK07 8 gr x 1 adet çiftli şırınga + uçlar (A1,A2,A3, B2)

RK0702 8 gr x 2 adet çiftli şırınga + uçlar

PROFILLER DC DUAL CURE CORE BUILD UP

PROFILLER DC Dual Cure Core Build Up is a dual-curing, radiopaque material specially formulated for dental treatments. It boasts 50% filler particles (ranging from 0.100 to 0.900 microns, Dental Glass) by weight. Its matrix comprises UDMA, Bis-GMA, and other co-acrylates. Upon mixing, it initiates curing (gelling) within 90-150 seconds, with full curing achieved in 3-5 minutes. Utilizing appropriate blue light enables faster curing, with 2 mm cured in 20 seconds and 4 mm in 40 seconds.

PROFILLER DC Dual Cure Core Build Up is suitable for:

- Addressing extensive dental defects, including tooth decay, severe wear, and traumatic injuries.
- Correcting shape and position anomalies of teeth.
- Restoration of tooth loss.

PACKING

RK07 8 g x 1 pcs dual syringe + tips (A1,A2,A3, B2)

RK0702 8 g x 2 pcs dual syringe + tips



PROFILLER TCB KOMPOZİT BAZLI GEÇİCİ KRON KÖPRÜ

PROFILLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü kimyasal olarak kürleşen, diş tedavilerinde kullanılmak için tasarlanmış radyopak materyaldir. Karıştıktan sonra 90-150 saniye arası dişten alınması gereklidir. Tam Kürleşmesi 3-5 dakikada tamamlanır. PROFILLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü, bitmiş geçici restorasyonun optimum kenar bütünlüğüyle son derece hassas bir şekilde oturmasını garanti eder. PROFILLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü, mükemmel mekanik değerleri sayesinde kırılmaya son derece dayanıklıdır ve bu nedenle uzun süreli geçici restorasyonların üretimi için en uygundur.

PROFILLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü,

- Yaygın diş kusurları: Diş çürüğü, şiddetli aşınma ve travmatik yaralanmalarda,
- Dişlerin şekli ve konum anomalilerinde,
- Diş kaybında,
- Yaygın aşınmalarda, kullanılır.

AMBALAJ

RK09 70 gr çiftli kartuş (A1, A2, B1)

PROFILLER TCB TEMPORARY CROWN BRIDGE

PROFILLER TCB Temporary Crown Bridge is a radiopaque material specifically designed for use in chemically cured dental treatments. Following mixing, it should be removed from the teeth within 90-150 seconds, with full curing achieved in 3-5 minutes. PROFILLER TCB ensures an exceptionally precise fit of the finished temporary restoration with optimal edge integrity. Thanks to its outstanding mechanical properties, PROFILLER TCB is highly resistant to breakage, making it ideal for the fabrication of long-term temporary restorations.

PROFILLER TCB is suitable for:

- Addressing extensive dental defects such as tooth decay, severe wear, and traumatic injuries.
- Correcting shape and position anomalies of teeth.
- Restoration of tooth loss.
- Treating common abrasions.

PACKING

RK09 70 g dual cartridge (A1, A2, B1)



PROMASK LASTİKLİ CERRAHİ MASKE

- FİLTRELİ (Meltblown)
- Cam fiber içermez
- Hipoalerjiktir
- Hava geçirgen nonwoven kumaştan üretilmiştir.
- Ayarlanabilir Burun çubuğu
- Yüksek filtrasyon özelliği
- Latex içermez
- Tek kullanımlık 3 katlı filtreli cerrahi yüz maskesidir.(TİP IIR)
- TS EN 14683-AC' e göre üretilmiş ve testleri yapılmıştır.
- Steril değildir

AMBALAJ
CM01 50 adet kutu

PROMASK EAR-LOOP SURGICAL MASK

- FILTER (Meltblown)
- Made without glass fiber, hypoallergenic, and consisting of breathable non-woven fabric.
- Nose bar adaptable for a comfortable fit.
- High filtration.
- Latex free.
- Disposable 3-layer surgical face mask with filter (Type IIR).
- Produced and tested according to EN 14683-AC standards.
- Non-sterile.

PACKING
CM01 50 pcs box



PRODİSK KOMPOZİT PARLATMA DİSKİ

- Kompozit yüzeyini bitim ve cila aşamasında kullanılır.
- Alüminyum oksit kaplı esnek cilalama diskleridir.
- 4 farklı aşındırıcı gren boyutu (kalından super inceye) ve 2 farklı disk çapı.
- Her farklı gren boyutu için özel renkleri vardır.
- Akıllı mandrel sistemi sayesinde kolay takılıp çıkartılma.
- Kırılmaya dirençli ve steril edilebilen metal mandrel her marka diske uygundur.
- İstenilen miktarda kutulanabilir.
- Sadece yedekler halinde de satılmaktadır.

AMBALAJ
C10910 80 adet disk + uç

PRODİSK COMPOSITE POLISHING DISK

- Utilized during the finishing and polishing phases of composite surface treatment.
- Features flexible polishing discs coated with aluminum oxide.
- Available in 4 distinct grain sizes, ranging from thick to super thin, and in 2 different disc diameters.
- Each grain size is designated by a specific color for easy identification.
- Equipped with a smart mandrel system for effortless attachment and detachment.
- The shatter-resistant and sterilizable metal mandrel is compatible with discs from any brand.
- Available in customizable quantities and can also be sold as spare discs separately.

PACKING
C10910 80 pcs disc + tip



PROMATRIX OTO MATRIX BANDI OTOMATİK SİSTEM

- Posterior dişler için kullanılan çevresel bir matris sistemidir.
- 2 farklı bant kalınlığı ve 2 farklı uzunlukta üretilmiştir.
- Ürünüümüz 50 lik Paketlerdedir.
- 0.038 mm - 6.3 mm yükseklik (highness)
- 0.038 mm – 5 mm yükseklik(highness)

AMBALAJ

C10915 50 adet 6.3 mm

C10915 50 adet 5 mm

PROMATRIX OTO AUTO MATRIX BAND

- A circumferential matrix system designed for posterior teeth.
- Available in 2 different tape thicknesses and 2 different lengths.
- Sold in boxes containing 50 pieces each.
- Dimensions: 0.038 mm thickness with heights of 6.3 mm and 5 mm respectively.

PACKING

C10915 50 pcs 6.3 mm

C10915 50 pcs 5 mm



PROMATRIX B BÖLGESEL MATRIX BANDI

- En az uygulama zamanı harcanan en güvenilir ve ideal konturlanmış bölgesel matris sistemi.
- Ürünüzmüz 50 likPaketlerdedir.
- Bir adet halka ile beraber satılmaktadır.

AMBLAJ
C10918 50 adet matrix + halka

PROMATRIX B SECTIONAL CONTOURED MATRIX BAND

- The safest and optimally contoured locational matrix system, offering the shortest application time.
- It is in boxes of 50 pieces.
- Sold with one ring.

PACKING
C10918 50 pcs matrix + ring



PROMATRIX I YENGEÇ MATRIX BANDI

- Yengeç MatrixBantlar, paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- 0,04 mm yani 40 mikron kalınlığındadır,
- 304 paslanmaz çelik kullanılmıştır.
- 12 lik paketler halinde satılmaktadır.
- 12-13-14-15-16 form numaraları mevcuttur.

AMBALAJ
C10916 12 adet

PROMATRIX I IVORY MATRIX BAND

- Ivory matrix bands are crafted from 304 stainless steel.
- Each band is 40 microns thick (0.04 mm).
- Sold in packs of 12.
- 12-13-14-15-16 form numbers are available.

PACKING
C10916 12 pcs





promida®

PROMIDA DIŐ MALZEMELERİ SAN. TİC. LTD. ŐTİ.
Adres: 75. Yıl Sultandere Mah. 3. Cad. (Küçük Org. San.) No:6/A
Odunpazarı / ESKİŐEHİR - TÜRKİYE

www.promida.com.tr

info@promida.com.tr export@promida.com.tr

Tel: +90 222 205 34 84 Export Mobil: +90 542 226 08 81