



Gel Desensitizer

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

EN

INSTRUCTIONS

IMPORTANT :
READ ALL INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE USE.
KEEP THIS LEAFLET AND REFER TO IT PERIODICALLY.

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

Gel Desensitizer

FOR DENTIST USE ONLY

TR

Kullanım Talimatları

ÖNEMLİ:

KULLANIM ÖNCESİ BÜTÜN TALİMATLARI DİKKATLİCE OKUYUN.

KULLANIM TALİMATINI SAKLAYIN VE BELİRLİ PERİYOTLARDA GERİ DÖNÜŞ YAPIN.

Aşırı hassas dişler için Hassasiyet Giderici

Gel Desensitizer

Sadece Diş Hekimliğinde Kullanım İçindir.

Kontraendikasyonlar:

Bu ürüne aşırı hassasiyet geçmişi olan hastalar.

1. Gel Desensitizer nedir?

Gel Desensitizer tek-şırınga flor içeren dentin tübül yapıştırıcısıdır. Diş formuyla kimyasal olarak reaksiyona girer ve diş dokusal proseslerin termal, mekanik ve kimyasal uyarılmasını engellemek için dental tübüleri tıkar. Gel Desensitizer'ın uygulaması hastanın dentin tübüllerindeki aşırı hassasiyetin lokal işlemi için endikedir ve

hassasiyeti hemen azaltır. Uygulamanın etkisi uzun bir süre boyunca devam eder. Gel Desensitizer kullanımı pülpitin rahatsızlığını ortadan kaldırmaz.

Endikasyonları:

Gel Desensitizer dentin hassasiyetinin topikal tedavisi için kullanılır.

2. İçerik

Gel Desensitizer

- ① Gel Desensitizer ----- 3mL
- ② Plastik İğne Ucu ----- 10 (gri iğne kapağı ile birlikte)
- ③ Talimatlar

3. Bileşenler

Sülfürik asit grubu ile birlikte kopolimer, Oksalik asit, Su, Sodyum flor, pH dengeleyici (Potasyum tuzu), Kıvam arttırıcı, vs.

4. Önlemler

4.1 Güvenlik

Bu ürün alerjik reaksiyonlara neden olacak maddeler içermektedir. Aşağıdaki maddeleri okuyunuz.

1) Kullanım önlemleri

- ① Diğer ürünlerle karıştırmaktan kaçınınız.
- ② Kullanım sürecinde yanıklıkla yutulursa; hastanın hemen su ile ağzını çalkalamasını sağlayın, gerekirse bir hekime danışın.
- ③ Plastik İğne Ucu tek kullanımlıktır.
- ④ Şırıngayı çok güçlü sıkarsanız; jel etrafa dağılabilir. Lütfen şırıngayı nazikçe sıkın.

2) Önemli önlemler

- ① Uygulama sırasında tahriş (kızarma, vs.) olduğunun görülmesi durumunda uygulamayı hemen durdurun. Bir doktora başvurun.
- ② Eğer bu ürünle ilgili hassasiyet geçmişiniz var ise; direk temasından kaçınmak için koruyucu gözlük kullanın. Eğer hassasiyet belirtileri var ise bir doktora başvurun.
- ③ Bu ürün asidiktir. Ağız mukozası, deri ve gözlerle temasından kaçınınız. Kontamine olmuş deri akan suyun altında çok iyi yıkanmalıdır. Doku üzerindeki kalıntılar dudaklarda şişme veya ağız kenarında beyaz yaralara sebep olabilir. Gözle teması halinde gözlerinizi bol su ile yıkayın ve gerektiğinde bir göz doktoruna danışın.
- ④ Diş etini rulo pamuk ve politür lastiği vs. ile aşırı derecede ovuşturarak diş etinin iltihaplanma riskine dikkat edin.

4.2 Gel Desensitizer ile en iyi sonucu almak

1) Saklama koşulları

- ① Gel Desensitizer'ı oda sıcaklığında (1°C - 30°C) karanlık odada saklayın. Direkt güneş ışığından ve yüksek ısıdan (30°C üstü veya 1°C altı). koruyun.
- ② Son kullanım tarihi geçen ürünü kullanmayın. Son kullanım tarihi dış paketin üzerindedir.

2) Kullanım ile ilgili önlemler

- ① Kanal tedavisinde retreatment öngörülüyorsa Gel Desensitizer'ı kullanmayın.
- ② Eğer hastanın diş gıcırdatma problemi varsa ya da büyük çürüksüz servikal lezyona sahip dişi (sivri-şekilli) var ise hassasiyet giderme verimliliği düşebilir.
- ③ Diş Gel Desensitizer ile beslendiğinde sırasıyla uygulanan

adhezivlerin bağlanma kuvveti uyumlu olacaktır. Daha sonra adheziv kullanılacak bir yüzeyi kapatmak için Gel Desensitizer yerine Hybrid Bond (SUN MEDICAL Co., Ltd. ürünü) gibi bir bonding kullanın. Gel Desensitizer kullanılmış bir yüzeyde bonding yapılacak ise yüzeyde kumlama ya da asitleme yapın. Green Activator veya Dentin Etchant Gel (SUN MEDICAL Co. Ltd. ürünü) uygulamasında iyi bir bağlanma kuvveti elde etmek için Super-Bond (SUN MEDICAL Co., Ltd. ürünü) kullanımı öncesi 10 saniye boyunca dolgun bir pamuk ile ovalayın.

- ④ Bu ürün flor içermektedir. Reaksiyona gireceği için cam bir materyalle kontaminasyonundan kaçının.
- ⑤ Her kullanım sonrası şırınga ucunu kapatın. Şırınga ucu açık bırakılırsa dışarıya taşan miktar donup şırınga içindeki maddenin çıkışına izin vermez.
- ⑥ Ürünün tadı saklama koşullarına ve süresine göre az değişim gösterebilir. Uygulama sonrası tat değişimi olmaz.

3) Ürün ömrü

Ürün ömrü kullanıma göre kısalabilir. Kullanım öncesi ilgili ürünlerin kullanım kılavuzlarını okuyunuz.

4.3 İmha

Boş şırınga ya da paketin imha edilmesi atıkla ilgili yasaya uygun olarak yapılmalıdır.

Seçilecek materyaller ve kullanım koşulları herhangi bir dental uygulamada, hastanın kendi hakları ve eldeki klinik vakanın gerekliliklerine göre düşünülmelidir.

5. Gel Desensitizer nasıl kullanılır

① Yüzeyin hazırlanması

Diş yüzey hazırlığı: Plağı temizleyin ve diş yüzeyini rulo pamuk ve

ip ile temizleyin.

② Gel Desensitizer'in uygulanması

- a) Şırınga kapağını açın ve Plastik İğne Ucunu şırıngaya takın.
- b) Diş yüzeyine ya da lezyona ince bir tabaka uygulayın ve 30 saniye bekleyin. Bir diş için tavsiye edilen uygulanacak miktar bir pirinç tanesi kadardır. (Φ : 3mm)
- c) Plastik İğne Ucunu Gel Desensitizer'a takın ve sıkıca kapanıncaya kadar çevirin.

③ Yıkama

Hastanın ağızını su ile güzelce çalkalamasını sağlayın.

Eğer hassasiyet giderici ilk kullanımda yeterli gelmez ise, uygulamayı birbirini izleyen zamanlarda tekrarlayın.

Daha yüksek hassasiyet giderme sonuçları almak için ya da temiz yüzey elde etmesi zor vakalarda; aşağıdaki kullanım talimatlarını takip ederek rulo pamuk veya politür lastik ile 5sn'den fazla ovalama/bastırma hareketi ile Gel Desensitizer'ı uygulayın.

1) Aplikatörlerin seçilmesi ve hazırlanması

Etkilenen bölgenin büyüklüğüne göre bir rulo pamuk seçin veya politür lastiğini angldruvaya takın.

2) Ovalama/Bastırma hareketi

Hassasiyet gidericiyi lezyonun üzerine ve/veya diş yüzeyinin çevresine (her diş için standart miktar bir pirinç tanesi büyüklüğü kadardır) sürün. Rulo pamuğu kullanarak 5sn'den fazla bir süre bastırarak ovalama yapın. Eğer politür lastiği kullanıyorsanız; lastiğin üzerine hassasiyet gidericiyi alın (her diş için standart miktar bir pirinç tanesi kadardır) 5 saniyeden fazla ovalayın ve bastırın; Gel Desensitizer'ın dağılmaması için işlemi ~1,000 rpm hız ile yapın. Diş etine yakın veya arayüz bölgelerdeki lezyonlar için rulo pamuk veya politür lastiği kullanımı tercih edilir.

Ürünle ilgili herhangi bir ciddi vaka oluşması durumunda, lütfen aşağıda detayları verilen üreticiye ve ülkenizdeki bilir kişiye haber verin.



Made in Japan by



SUN MEDICAL CO.,LTD.

571-2, Furutaka-cho, Moriyama, Shiga, 524-0044, Japan

Phone : 81-77-582-9981 Fax : 81-77-582-9984

www.sunmedical.co.jp



EMERGO EUROPE B.V.

Prinsessegracht 20 2514 AP

The Hague The Netherlands

Onay tarihi: 2018-09-19

J931M/1A