

ImpressPLUS

Katkıyla Kürlenlen Vinil Polisiloksan Ölçü Malzemeleri

TANIM

Ürün Adı	ImpressPlus Katkıyla Kürlenlen Vinil Polisiloksan Ölçü Malzemeleri Serisi
Şirket Adı	Perfection Plus Ltd
Şirket Adresi	6 Westwood Court, Brunel Road, Totton, Hampshire, SO40 3WX, UK
Şirket Telefon No.	+44 (0) 2380 866 677

ÜRÜN KODU -

REF

PP010/1300 - ImpressPlus Macun Reg Set

PP010/1390 - ImpressPlus Tepsi Normal Set Koyu Kıvamlı Gövde Pembe

PP010/1380 - ImpressPlus Yıkama Normal Set Monofaz Mor

PP010/1370 - ImpressPlus Yıkama Normal Set Orta Kıvamlı Gövde Buff

PP010/1360 - ImpressPlus Yıkama Normal Set Yumuşak Kıvamlı Gövde Sarı

PP010/1302 - ImpressPlus Macun Hızlı Set

PP010/1392 - ImpressPlus Tepsi Hızlı Set Koyu Kıvamlı Gövde

PP010/1383 - ImpressPlus Yıkama Hızlı Set Monofaz Mor

PP010/1372 - ImpressPlus Yıkama Hızlı Set Orta Kıvamlı Gövde Buff

PP010/1362 - ImpressPlus Yıkama Hızlı Set Yumuşak Kıvamlı Gövde Sarı

ImpressPlus	Macun		Tepsi Malzemesi Koyu Kıvamlı		Monofaz		Yıkama Orta Kıvamlı		Yıkama Yumuşak Kıvamlı	
ISO 4823	Tip 0 Macun kıvamında		Tip 1 koyu gövdeli kıvam		Tip 2 orta gövdeli kıvam		Tip 2 orta gövdeli kıvam		Tip 3 yumuşak gövdeli kıvam	
Karıştırma oranı	1:1		1:1		1:1		1:1		1:1	
Karıştırma süresi	30" el karışımı		Otomatik karıştırma sistemi		Otomatik karıştırma sistemi		Otomatik karıştırma sistemi		Otomatik karıştırma sistemi	
Sertleşme	Hızlı	Normal	Hızlı	Normal	Hızlı	Normal	Hızlı	Normal	Hızlı	Normal
Toplam çalışma süresi*	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	2:00
Ağızda geçen süre	2:00	2:30	2:00	2:30	2:00	2:30	2:00	2:30	2:00	2:30
Toplam sertleşme süresi*	3:00	4:30	3:00	4:30	3:00	4:30	3:00	4:30	3:00	4:30
Sıkıştırma sırasında gerilme min - maks (%)	1-4		2-5		3-5		3-5		3-5	
Elastik geri kazanım (%)	>99,0		>99,5		>99,5		>99,7		>99,9	
Boyutsal değişim (%)	<0,2		<0,2		<0,2		<0,2		<0,2	
Shore A sertlik	72±2		75±2		60±2		55±2		50±2	

* **Dikkat!** Uygulama 23°C ± 2 / 73°F ± 4, 50 ± %5 bağıl nemde yapılır. Daha yüksek sıcaklık çalışma ve sertleşme sürelerini azaltırken, daha düşük sıcaklık bu süreleri uzatır. Macun yoğururken el ve parmak ucu sıcaklıklarının sertleşme süresini etkilediğini unutmayın.

Kullanım amacı: Dental İzlenim Malzemesi

Kullanım Ortamı: Diş hekimliği muayenehanesi

Hasta Hedef Grubu: Yaş veya cinsiyet sınırlaması olmaksızın diş prosedürü sırasında tedavi edilen kişiler.

ENDİKASYONLAR / TEKNİKLER

ImpressPLUS Macun - Tek adımlı (sandviç) veya çift adımlı tekniklerde tepsi malzemesi olarak kullanılması önerilen çok yüksek viskoziteli ölçü malzemesidir.

ImpressPLUS Tepsi Malzemesi Koyu Kıvamlı-Tek adımlı (sandviç) veya çift adımlı tekniklerde ve implantolojide tepsi malzemesi olarak kullanılması önerilen yüksek viskoziteli ölçü malzemesi.

ImpressPLUS Monofaz -Monofaz tekniğinde kullanılması önerilen orta viskoziteli ölçü malzemesidir.

ImpressPLUS Yıkama Orta Kıvamlı - Tek adımlı (sandviç) veya çift adımlı tekniklerde yıkama (düzeltme) malzemesi olarak kullanılması önerilen orta viskoziteli ölçü malzemesidir.

ImpressPlus Yıkama Yumuşak Kıvamlı - Tek adımlı (sandviç) veya çift adımlı tekniklerde yıkama (düzeltme) malzemesi olarak kullanılması önerilen düşük viskoziteli ölçü malzemesidir.

KARIŞTIRMA PROSEDÜRÜ

Elle karıştırma 1:1 Renk kodlu kepeçleri kullanarak ilgili kuvvetlerden eşit miktarda baz ve katalizör alın. *Eşit oranların korunması gerektiğini unutmayın (daha büyük miktarda katalizör ayar süresini hızlandırmaz)* **Dikkat:** Her iki malzeme için de aynı kepeçyi kullanmayın. İki bileşeni oda sıcaklığında, önerilen karıştırma süresine göre, homojen renkli bir karışım oluşana kadar yoğurun. Kullandıktan hemen sonra kapları kapattığınızdan emin olun. Kap kapaklarını birbirleriyle değiştirmeyin. Seçilen tekniği uygulayın ve malzemeyi önerilen sertleşme süresi boyunca sertleşmeye bırakın.

Otomatik karıştırma- Kartuşlar 1:1 Üreticinin talimatlarını izleyerek kartuşu uygun el tipi dağıtıcıya yükleyin. Yüklendikten sonra kapağı çıkarın ve malzemeyi her iki haznedenden de aynı oranda çıkana kadar ekstrüde edin ve ardından uygun karıştırma ucunu takın. Karıştırma ucuna ağız içi bir uç yerleştirilebilir. Hava kabarcıklarını önlemek için karıştırma ucunun ucunu daima ölçü malzemesine daldırın. Seçilen tekniği uygulayın ve malzemeyi önerilen sertleşme süresi boyunca sertleşmeye

birakın. Kullandıktan sonra, kullanılmış karıştırma ucunu bir sonraki uygulamaya kadar kapak olarak bırakın veya karıştırma ucunu dikkatlice çıkarın ve malzemeleri çapraz kontamine etmemeye dikkat ederek kapağı hemen yerleştirin. Ağız içi uçlar ve karıştırma uçları yalnızca tek kullanımlıktır.

ÖLÇÜ TEPSİLERİ

İster delikli, ister deliksiz veya özel olsun, deforme olmayan ve sert olan her tür tepsi kullanılabilir. Öl alma sırasında, özellikle de ağız boşluğundan çıkarma sırasında hata yapmamak için, malzemenin öl tepsisine düzgün bir şekilde yapışmasını sağlamak çok önemlidir. Bir yapıştırıcı kullanıyorsanız, seçilen yapıştırıcı türünün kullanılan tepsie uygun olduğundan emin olun (yapıştırıcının ilgili kullanım talimatlarına bakın).

TEKNİKLER

Tek adım tekniği (sandviç)

Hazır karışım tepsisi malzemesini bir çukur oluşturacak şekilde baskı tepsisine yerleştirin. Yıkama materyalini doğrudan preparasyonun üzerine şiringa edin ve tepsisi malzemesinin oklüzal tarafı boyunca ek malzeme uygulayın. Öl tepsisini hemen ağız içine yerleştirin. Önerilen süre boyunca hareketsiz tutun ve sertleştikten sonra öl tepsisini dikkatlice çıkartın.

İki adımlı teknik

n öl

Hazır karışımlı tepsisi malzemesini (macun, ağır kıvamlı) öl tepsisine yükleyin. Düzeltme malzemesi için geniş bir alan bırakılmalıdır. Bir sonraki adımda detay kalitesini artırmak için ilk öl adımı sırasında tepsisi malzemesinin üzerine bir polietilen ara (ayırıcı) tabaka yerleştirilmesi önerilir. Öl tepsisini ağız içine yerleştirin ve önerilen süre boyunca hareketsiz olarak tutun. Sertleştikten sonra öl tepsisini dikkatlice çıkartın. Musluk suyu altında iyice durulayın ve sa kurutma makinesiyle iyice kurutun. Fazla düzeltme malzemesinin akıp gidebilmesi için akış kanalları oluşturulmalıdır.

Düzeltici öl

Yıkama malzemesini ilk öl üzerine veya doğrudan preparasyonun etrafına ve dişeti kenarlarına şiringa edin. Öl tepsisini tekrar ağza yerleştirin ve önerilen süre boyunca pasif olarak tutun. Sertleştikten sonra öl tepsisini dikkatlice çıkartın. *İki malzemenin en iyi şekilde yapışmasını sağlamak için, her iki baskı adımı da birbirini ardına yapılmalıdır.*

Tek adım tekniği (monofaz)

Karıştırılmış monofaz malzemeyi öl tepsisine yükleyin ve preparasyonun etrafına şiringa edin. Öl tepsisini ağza yerleştirin ve önerilen süre boyunca hareketsiz tutun. Sertleştikten sonra öl tepsisini dikkatlice çıkartın.

DEZENFEKTE

Öl ağızdan çıkarıldıktan sonra ılık su altında durulayın. Öl daha sonra uygun dezenfeksiyon slsyonları veya %2 glutaraldehit gibi spreyle dezenfekte edilebilir. Üreticinin kullanım talimatlarına uymaya zen gösterin. Öllerin dezenfekte edilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için: JADA 1991; vol. 122; IS(8); s110. *Hidrojen peroksit ile dezenfekte ediyorsanız, kabarcık oluşumunu önlemek için ılık suyla iyice durulayın.*

ALÇI

Kuru ve temiz izlenim, çıkarıldıktan sonra 30 dakika ile iki hafta arasında yapılmalıdır. Tüm tip III dental plasterler (rn. Moldano, Heraeus Kulzer) ve IV dental plasterler (rn. Fujirock EP, GC) ve standart model döküm akrilikleri kullanılabilir.

ELEKTROLİZLE KAPLAMA

Öl, bakır veya gümüş banyoları kullanılarak elektrolizle kaplanabilir.

ÖNLEMLER

- Malzemeler kullanılmaz hale geleceğinden, kaplardaki baz macununun katalizör macunu ile kontamine olmasını önleyin. Keeler ve kapların kapakları sadece ilgili renkteki malzemelerle kullanılmalıdır.
- Lateks eldivenlerle temas sertleşme reaksiyonunu bozabilir. Vinil eldivenler tavsiye edilir.
- *Öjenol veya bazı hemostatik malzemeler sertleşme reaksiyonunu bozabilir.*
- Yoğuşma ile kürlenen silikonlar, polieter veya polisülfit ile birlikte kullanmayın.
- Malzemenin göz ile temasından kaının. Temas halinde gözleri bol su ile yıkayın ve derhal bir doktora başvurun.
- Kimyasal olarak temizlenemeyeceği için malzemenin giysilere dökülmesinden kaının.
- *Yutulması durumunda derhal tıbbi yardım alın*
- Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.

KONTRENDİKASYON

Yukarıdaki malzemenin uygulanması kontrendikedir:

- *Bir hastanın bileşenlerden herhangi birine aşırı duyarlı veya alerjisi olduğu biliniyorsa*
- *Bir hastanın sallanan dişleri varsa, öl alınarak daha fazla gevşetilebileceği veya çekilebileceği için*

SAKLAMA

Malzemeyi 10 - 25°C (50 - 77°F) arasında saklayın.

Öly oda sıcaklığında saklayın (maks. 25°C/77°F).



LOT NUMARASI VE SON KULLANMA TARİHİ

Yukarıdaki bilgiler her ambalajın üzerinde yazılıdır ve ürünün tanımlanmasını gerektiren tüm yazışmalarda belirtilmelidir.

ELDEN ÇIKARMA

rn uygun olduğu şekilde yerel yönetmeliklere göre atın.

KULLANICILAR / YALNIZCA PROFESYONEL KULLANIM İÇİN














Bu malzemeler yalnızca diş hekimleri tarafından kullanılmak üzere geliştirilmiştir ve kullanım talimatlarına göre kullanılmalıdır. Talimatlarda yer alan öneriler, diş teknikleriyle ilgili gerçek bilgi durumuna karşılık gelir. Bu, kullanıcıyı ürünün kullanım amacına uygunluğunu belirlemekten kurtarmaz. Üretici, diğer kullanımlardan veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Dikkat:



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

SEMBOLLER SÖZLÜĞÜ

	Tıbbi cihaz		Katalog numarası
	Kullanım talimatlarına bakın		Parti Kodu
	Dikkat		Tarihe göre kullan
	Direkt güneş ışığından uzak tutun		Benzersiz cihaz tanımlayıcısı
	Sıcaklık sınırı		AB Uygunluk işareti
	İthalatçı		EU Conformity mark
	Avrupa Topluluğu'nda Yetkili Temsilci		



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



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



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

