

sagemax®



Kullanım Talimatları

—
PMMA Disc
CAD/CAM teknolojisi için

sagemax.com

Tanım

Sagemax PMMA Disk, CAD/CAM teknolojisiyle geçici restorasyonları oluşturmak için yapılır.

Mekanik Özellikler

- › Eğilme Kuvveti ≥ 50 MPa
- › ISO 10477'ye göre su emilimi ≤ 40 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
- › Çözünürlük $\leq 7,5$ μgmm^3

Bileşimi

- › Polimetil metakrilat (PMMA)
- › Renklendirme pigmentleri

Endikasyonları

- › Sagemax PMMA Disk, geçici dental protezleri üretmek için yapılır.
- › Uygulamalar aşağıdakileri içerir: En fazla 6 aylık aşınma süresi için 2 pontiğe kadar anterior, posterior kron ve köprüler.

Kontrendikasyonları

- › Yetersiz diş yapısı azaltılması.
- › Uygun adezyon ve kuvvet dağılımı için yetersiz diş yapısı.
- › Yetersiz düzeyde ağız temizliği.
- › Köprülerde yeterli birleşim noktaları için yetersiz interproksimal boşluk.
- › Bilinen alerjiler. Ürün bileşimi ile bilinen uyumsuzluklar.
- › Kalıcı simantasyon.

Tasarım Parametreleri

- › Kronlar için, minimum 1 mm duvar kalınlığının altına düşmeyin.
- › Köprüleri bir bağlı pontikle tasarlarken, kron ile pontik birimi arasındaki bağlantı çapraz kesiti 12 mm²'den az olamaz.
- › Köprüleri iki bağlı pontikle tasarlarken, kron ile pontik birimi arasındaki bağlantı çapraz kesitleri 12 mm²'den az olamaz.

Bitirme

İskeletleri düzenlerken ve ayırırken, bir çapraz kesimli tungsten karbid veya akrilikler için uygun ayırıcı disk kullanın.

Polisaj

Restorasyonlar, uygun bir silikon polisaj ve küçük keçi kılı bir fırça ile önceden cilalanabilir. Standart akrilik polisaj ajanları, intraoral kullanım için de uygundur. Aşırı ısı ortaya çıkarmaktan kaçının. Plak birikmesi ve renkte ilgili diğer olumsuz etkilerden kaçınmak için kusursuz sonuçlar elde etmek amacıyla özenli polisaj mutlaka gereklidir.

Temizleme

Bitmiş restorasyonu ultrason cihazına 1 dakika kadar yerleştirin. Alkalin temizleme çözümünün içeriği, en fazla %10 ve en fazla 40°C olmalıdır. Buhar ve basınç gerilimiyle temizlemeden kaçının.

Yerleştirme

Dişi hazırladıktan sonra, rengi karşılaştırmak için renk skalasını kullanın ve restorasyonun rengini onaylayın. Geçici adeziv simanla geçici restorasyonu yerleştirin. Aşırı simanı çıkarın. Tüm geçici simanlar/adeziv materyaller uygundur. Restorasyonlar adeziv olarak simante edilmeli, öjenolsüz simanlama materyalleri kullanılmalıdır. Lütfen ilgili siman üreticilerinin kullanım talimatlarına uyun.



Tehlike Uyarıları

Sagemax PMMA Diskin işleme sırasında öğütme tozunu solumayın; gözler, cilt ve solunum yollarının tahriş olmasına neden olabilir.

Bununla birlikte, öğütme makinenizdeki ekstraktörün kusursuz şekilde çalıştığından daima emin olun.

İpuçları

Ürüne karşı toleranssızlıktan şüphelenilirse, yalnızca alerji tarama testi yapıldıktan sonra kullanın. Hastanın ağızına yerleştirmeden önce öğütülen parçaları dezenfekte edin. Bu kullanım talimatları, mevcut ürün bilgisi seviyesine bağlıdır. Ürünün doğru kullanımından tamamen kullanıcı sorumludur. Üretici, işleme prosedürleri üzerinde kontrolü olmadığından dolayı tatmin etmeyen sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Dental teknisyen, diş hekiminin bu kullanım talimatlarında bulunan tüm bilgileri aldığından emin olarak, restorasyonu hastanın ağızına yerleştirmeden önce yapılacak operasyonlarla ilgili diş hekimini bilgilendirmelidir.

Saklama

- › Malzemeleri doğrudan güneş ışığından koruyun ve kuru bir yerde saklayın (-18 ila 33°C).
- › Saklama talimatlarına ve dış ambalajda bulunan son kullanım tarihine uyun.
- › Güneş ışığından uzak tutun.
- › Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Şu şirket için üretilmiştir

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
T +1-253-214-0389
E info@sagemax.com

AT Temsilcisi

AB Ardent
Generatorgatan 8
19560 Arlandastad, Sweden
T +46 8594 412 57
E info@sagemax.com

sagemax.com

CE 0123

RX only
Sadece diş hekimliğinde kullanım
içindir

Bu ürün yalnızca diş hekimliğinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir ve Talimatlara uygun şekilde işlenmelidir. Talimatlara uyulmaması veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlardan dolayı sorumluluk kabul edilemez. Talimatta belirtilenin haricindeki kullanımlar için uygunluğun test edilmesine dair tüm sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durum, ürünlerin başka şirketlerin ürünleriyle karıştırıldığı veya bu ürünlerle birlikte kullanıldığı durumlar için de geçerlidir.