

sagemax®



Kullanım Talimatları



NexxZr® Shine

[sagemax.com](http://sagemax.com)

## Ürün bilgileri

NexxZr Shine, zirkonyum oksit, alüminyum oksit, lityum disilikat veya cam seramikleri gibi diş seramiklerinin etkili polisajı için kullanılan bir iki fazlı elmas polisaj sistemidir. Boyutu stabil, elmas infüze edilmiş kauçuk polisaj frezleri basit ve etkili kullanımları ile kullanıcıları etkilemektedir. Bu ürün, ayrıca uzun hizmet ömrü ile birlikte doğal görünümlü bir ışıltı sağlar. NexxZr Shine, monolitik, kaplamalı ve kısmi kaplamalı restorasyonlar için tekdüze bir yüzey oluşturur. Farklı yapılar ve yüzeylerin en iyi şekilde polisajlanması için üç adet özel uyarlanmış şekil sunulmaktadır: Döndürme17, Çevirme18 ve Uç5. Bu şekiller pürüzsüz (faz 1, ön polisaj) ve parlak (faz 2, yüksek parlaklıkta polisaj) grit büyüklüklerinde sunulmaktadır. Ürün serisi, tüm uygulamalara uygun elmas polisaj macunu NexxZr Shine Paste ile tamamlanır. Parlaklığı yüksek, ayna gibi bir görünüm bırakacak şekilde mikro çizikleri giderir.

### Endikasyonları

Zirkonyum oksit, alüminyum oksit, lityum disilikat veya cam seramikleri gibi diş seramiklerinin harici polisajı.

### Kontrendikasyonları

- › Doğrudan hastanın ağzının içinde (intraoral) kullanım
- › Endikasyon olarak belirtilmemiş diğer tüm uygulamalar

### Saklama ve raf ömrü

- › 2-28°C sıcaklıkta, kuru ve toz içermeyen bir konumda saklayın.
- › Hatalı saklama koşulları raf ömrünün azalmasına neden olabilir ve ürünün doğru işlev göstermesini önleyebilir.
- › NexxZr Shine Paste polisaj macununun kullanımdan hemen sonra kapatılması gerekmektedir.



### Uyarılar!

- › Hasarlı polisaj frezlerini kullanmayın.
- › Bir vakum sistemi, yüz maskesi ve koruyucu gözlük kullanın.
- › Yalnızca uygun teknik durumda olan ve servis uygulanmış el ünitelerini kullanın.
- › El ünitesi tahrikinin sorunsuz çalıştığından emin olun.
- › Polisaj frezi el ünitesine sıkıca sabitlenmelidir.
- › Aletin kırılma riskinin azaltılması için dönüş sırasında eğmekten/kaldırmaktan kaçının.
- › Dönüş sırasında polisaj frezini uzun süreyle aynı yerde konumlandırmayın; bu yerel olarak aşırı ısınmaya neden olabilir.
- › Polisaj frezleri, izin verilen maksimum hızın aşılması halinde titreşme eğilimindedir. Bu, polisaj frezine zarar vererek şaftın bükülmesine ve/veya aletin kırılmasına neden olabilir.
- › Aşırı temas basıncı, restorasyona zarar verebilir ve polisaj başlığının aşınmasını hızlandırabilir.
- › NexxZr Shine Paste kullanırken, Güvenlik Veri Formunda (SDS) verilen bilgileri göz önünde bulundurun.

## Malzeme bileşimi

### Bileşenler

Elmas parçacıkları, sentetik kauçuk, yardımcı maddeler ve kütleler

## Kullanım Talimatları

### **Ön polisaj (faz 1, pürüzsüz)**

Seramik restorasyonlar, pürüzsüz NexxZr Shine polisaj frezleri (koyu gri) kullanılarak ön polisajdan geçirilir.

### **Yüksek parlaklıkta polisaj (faz 2, parlak)**

Seramik restorasyonların yüksek parlaklıkta polisajı NexxZr Shine polisaj frezleri (açık gri) veya elmas polisaj macunu NexxZr Shine Paste ve bir keçi kılı fırça kullanılarak gerçekleştirilir.

### **İşleme talimatları:**

- › Optimum hız aralığı: 7.000 - 12.000 dev/dak
- › Maksimum hız: 20.000 dev/dak
- › Maksimum temas basıncı: 2 N (200 g)
- › Döner polisaj frezlerini yalnızca işlem yapılacak yüzey üzerine yerleştirin.
- › Oyuntu oluşturmaktan kaçınmak için polisaj işlemini nazik hareketlerle gerçekleştirin.
- › Kullanım sırasında tozun yeterli miktarda giderildiğinden emin olun.

### **Temizleme**

Restorasyon polisajı tamamlandığında, bir buharlı temizleyici ya da ultrasonik banyo kullanarak ürünü temizleyin.



Üretici

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

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.  
Sagemax NexZr, Sagemax Bioceramics, Inc'nin tescilli ticari markasıdır.  
TR/2021-01/Rev. 1

sagemax®