

Kullanma Kılavuzu

Genel Açıklama

RA Mandrellere sahip Zenit Flex Diskleri ve Zenit Flex şeritleri Dental Cerrah tarafından Kompozit restorasyonların bitirilmesi ve cilalanması için kullanılmaktadır.

Zenit Flex Disklerinin (Pop-On ve Snap-On) kompozitlere, mikro dolgulu malzemelere, amalgamlara ve yarı değerli ve değerli metallerle mükemmel bir parlaklık kazandırır. Zenit Flex Strip, ince, esnek destek ve orta boşluklu aşındırıcı nedeniyle dişeti yakınında ve sıkı temaslara sahip olan bölgeler arası alanlarda başarıyla ve güvenle kullanılabilir. Her Zenit Flex şeridi iki aşındırıcı taşıma bölümüne sahiptir, bu nedenle bir restorasyonun bitirilmesi ve cilalanması daha az adım gerektirir. Tüm bu Zenit Flex sistemlerinin kullanılması, doğal diş yapısına eşit veya ondan daha iyi bir son cila sağlar.

Kullanım Talimatları

Zenit Flex Pop On ve Snap On

Zenit Flex Terbiye ve Parlatma Diskleri, anterior ve posterior restorasyonları bitirmek ve cilalamak için kullanılabilir. Bu sistem özellikle yüz ve dil kenar boşluklarını yumuşatmak, lastik noktalarla değiştirmek veya bununla birlikte kullanmak için kullanışlıdır. İçteki disk esnekliği, diskin bükülmesine ve diş eğriliğini taklit etmesine izin verir. Bu büyük diskler, diş laboratuvarında dolaylı restorasyonları bitirirken ve cilalarken kullanışlıdır.

Zenit Flex Strips

Zenit Flex Son İşlem ve Parlatma Şeritleri merkezdeki boşluk nedeniyle aşındırıcı tüm interproksimal restoratif yüzeyleri bitirmek ve cilalamak için kullanılabilir.

Diş Hekimi ve Hastaları için Önlemler

1. Zenit Flex Disklerinden herhangi birini, 35.000 rpm'den daha yüksek hızlara sahip dental el cihazlarında veya herhangi bir yüksek hızlı el cihazında kullanmayın.
 2. Bir diskin ve mandrelin 35.000 rpm'den daha yüksek hızlarda kullanılması, diskin veya mandrelin parçalanmasına neden olarak yaralanmalara neden olabilir.
 3. Diski takmadan mandreli çalıştırmayın.
 4. El cihazlarını kullanırken koruyucu gözlük kullanılması önerilir.
 5. Herhangi bir el aletinde olduğu gibi, hastaları yaralanmaya karşı korumak için yumuşak dokularla temas etmeyin.
- MSDS PRESIDENT DENTAL'den temin edilebilir veya yerel bağlı şirketinize danışın.

Kullanım için talimatlar

Zenit Flex Disklerini veya Şeritlerini kullanmadan önce fazla restoratif materyali çıkarın ve ince elmasları veya yivli karbür frezleri kullanarak restorasyonu istenen şekle çevirin. Aşağıdaki prosedür, kullanılan Zenit Flex Sisteminden bağımsız olarak kaliteli bir cila üretecektir.

Zenit Flex Diskleri Talimatları

Not:

- Parlatma sırasındaki tane büyüklüğünü atlamak, restorasyon işleminin kalitesini azaltabilir.
- Zenit Flex ürünleri, koyu gölgelerden açık gölgelere (daha ince taneli) kadar renk kodludur.
- Mandrel veya disk deliği ile kompozit dokunmaktan kaçının, çünkü renk solması izi oluşabilir. Bu iz parlatma adımlarının tekrarı ile kaldırılabilir.

- Her kumun kullanımı arasında restoratif yüzeyin temizlenmesi önerilir.
- Ortalama olarak, her bir diski kullanarak harcanan süre yaklaşık 15-20 saniyedir.

1. Göz deliği kısmını, disk sabitlenene kadar hafifçe mil üzerine bastırarak mandrelin üzerine Zenit Flex diskini yerleştirin. Diskin aşındırıcı tarafı ihtiyaca bağlı olarak yukarı veya aşağı bakabilir.
2. Parlatma hareketi sabit ve tek yönlü olmalıdır. Restoratif emaye kenarı üzerinde ileri geri hareket tavsiye edilmez.
3. Parlatma işlemi yaparken hafif baskı uygulayın, disklerin çalışmasını sağlayın.
4. Bir Zenit Flex Coarse diski, brüt azaltma için yaklaşık 10.000 rpm'de kullanılabilir. Durulayın ve kurulaşın.
5. Son şekillendirme ve son işlem için Zenit Flex Strip Medium yaklaşık 10.000 rpm hızında kullanın.
6. Sonra, Zenit Flex Fine diskinin geçin. Başlık hızı yaklaşık 30.000 rpm'ye yükseltilebilir.
7. Son olarak, Zenit Flex superfine disk kullanarak 15-20 saniye boyunca yaklaşık 30.000 rpm'de restorasyonu cilalı bir cilaya getirin.
8. Tozu veya kalıntıları restoratif yüzeyden yıkayın.

Zenit Flex Strip Talimatları

1. Bitirme için Zenit Flex Strip Coarse-Medium u kullanın. Şeridin (mavi / mor) boşluklu aşındırıcı merkezini interproksimal temas noktaları arasına yerleştirin.
2. Şeridin mavi bölümünü bitecek olan kompozit yüzey üzerine yerleştirin.
3. Şeridin her iki ucunu sıkıca tutun ve sert, tahterevallli bir hareketle aşındırıcı maddeyi kompozitin üzerine çekin.
4. Şeridin mor kısmını kullanarak prosedürü tekrarlayın.
5. Kullanılmış şeridi atın.
6. Parlatma için Zenit Flex Strip Fine-Ultrafine i kullanın. İlk önce pembe tarafı kullanarak (pembe / beyaz) ile 1-5 numaralı adımları tekrarlayın.

Depolama ve kullanım

Zenit Flex diskleri ve şeritleri tek kullanımlık ürünlerdir. Kullanılmış diskleri ve stripleri sağlık tesisinizin politikasına uygun şekilde uygun şekilde atın.

Mandrel sterilizasyonu

1. Sterilizasyon Ambalajı: Mandreller özel tepsilere yüklenebilir ve paketlenir. Standart dental sterilizasyon ambalaj malzemeleri, kasetler veya poşetler gibi kullanılabilir.
2. Otoklav: Aşağıda listelenen Zenit Flex disk mandrellerini etkili bir şekilde sterilize edecek dört farklı buhar sterilizasyon döngüsü tipidir: 121°C / 250° F'de 15 dakika, 121°C / 250°F'de 10 dakika, 132°C'de 10 dakika sarılmadan / 270°F, 3 dakika boyunca 132°C / 270°F'de sarılı.

Yukarıdaki sterilizasyon talimatları, bu cihazları çoklu kullanımlar için hazırlayabildiği için PRESIDENT DENTAL tarafından onaylanmıştır. İstenilen sonuçların elde edildiğinden ve işlemin uygun ekipman, malzeme ve eğitilmiş personel kullanılarak yapıldığından emin olmak diş hekiminin sorumluluğundadır. Bu, sürecin doğrulanması ve rutin izlenmesini gerektirir. İşleminin sağladığı talimatlardan sapması, etkinlik ve olası olumsuz sonuçlar açısından uygun şekilde değerlendirilmelidir.