

Initial LiSi Block™ CEREC SpeedFire için Adım Adım Kılavuzlar



Initial Lustre Pastes ONE ile MAKYAJ



Preparasyonu taratın ve restorasyonunuzu tasarlayın.



Initial LiSi Block'u kazıma cihazına yerleştirin.



Initial LiSi Block restorasyonunuzu kazıyın.



Parlaklık ve floresans için Lustre Pastes ONE NFL uygulayın.



Renk ayarı için Lustre Pastes ONE'in A rengiyle makyaj yapın. Gördüğünüz renk nihaidir!



Bir pim ve Firing Foam yardımcı ile restorasyonu ortadaki SpeedFire tablasına yerleştirin.



Program olarak Initial LiSi Block'u seçin. Ekranda pişim için dilediğiniz kadar birim seçin (en fazla 2).



Yazılımda "Glazing" seçeneğini seçin.



Bitiş zamanına dikkat edin ve başlamak için mavi oka basın.



12 dakikadan kısa bir sürede restorasyonunuz HAZIR!

Dr. Gertrud Fabel'in izniyle, Almanya

*Initial, GC Corporation tarafından tescilli bir ticari markadır
Lütfen dikkat: Initial IQ ONE SQIN mikro tabakalama için kullanılan seramik, SpeedFire fırınında pişimi yapılamaz.

Adım adım makyaj için taratın



Initial LiSi Block™

SpeedFire ile çalışmanın ipuçları ve püf noktaları



Initial LiSi Block pişimi için SpeedFire'ı (Dentsply Sirona) kullanırken lütfen aşağıdakilere dikkat ediniz:

- SpeedFire Glaze spreyini kullanmayın, programda bu belirtilmişse, lütfen görmezden gelin.
- Restorasyonlarınızda en iyi sonuçları elde etmek için GC ürün yelpazesi dışında herhangi bir makyaj malzemesi kullanmayın (Initial Lustre Pastes ONE, Initial Spectrum Stains). Initial LiSi Block programı için farklı bir makyaj malzemesi seçerseniz, pişim parametrelerindeki farklılıklar nedeniyle restorasyonunuzun estetik sonucu etkilenecektir.
- Pişim döngüsü başına maksimum Initial LiSi Block restorasyonu sayısı 2'yi geçmemelidir.
- Tasarım yaparken lütfen kullanılacak rengin doğru translüens değerini seçtiğimize emin olun.
- Glaze Supports (Dentsply Sirona) dışında başka tablalar ve pimler kullanmayın.



Daha fazla bilgi için lütfen SpeedFire'daki bilgileri ve talimatları okuyun (Dentsply Sirona) kullanım kılavuzuna bakın ve Initial LiSi Block teknik el kitabına bakın

*Teknik kılavuzun
tamamı için taratın*

