

## AH SEAL+

### Kullanım kılavuzu

**BU ÜRÜN YALNIZCA "DIŞ HEKİMLİĞİ" ALANINDA KULLANILIR.** Ürünü kullanılmadan önce kullanım kılavuzunu lütfen dikkatlice okuyunuz.

#### Özellikleri

- Baz ve reçine komponentinin karıştırılması ile üstün kök kanal örtücülük kapasitesine sahip bir kök kanal patı elde edilir.
- Sertleşme büzülmesi düşüktür ve kök kanal duvarlarına iyi adaptasyon sağlamaktadır.
- Gümüş içermemektedir.
- Toz ve likit ambalajında bulunan AHseal, düşük sertleşme büzülme katsayısı sayesinde kök kanallarına iyi adaptasyon ve örtücülük göstermektedir. Gümüş içermemektedir. Esas kanal dolgu maddeleri (Gutta Percha vb.) ile daimi kök kanal doldurmada (obturasyonda) endikedir.

#### Endikasyonları

- Kök kanallarının olarak daimi doldurulmasında endikedir.
- Esas kanal dolgu maddeleri (Gutta Percha vb.) ile daimi kök kanal doldurmada (obturasyonda) endikedir.

#### Kontrendikasyonları

- *AHL AHseal+* içeriğindeki maddelerine veya epoksi reçineye hipersensivite gösteren bireylerde kullanılmamalıdır.

#### Uyarılar

- *AHL AHseal+* içeriğindeki baz ve rezin komponentleri epoksi reçine içermektedir, bu durum hipersensivite gösteren bireylerde duyarlılığa neden olabilir. Sertleşme süresi boyunca eser miktarda formaldehit açığa çıkabilir.

#### Önlemler

- *Epoksi reçineye alerjisi bulunan bireylerde bu kök kanal dolgu patını kullanmayınız.*
- *Baz veya reçine komponentine ya da sertleşmemiş karışıma cilt ve oral mukozaya temasından kaçınınız.*
- *Kazara temas edildiğinde yeterli miktarda su ile yıkanmalıdır.*
- Uygulama esnasında eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.

#### Diğer dental materyaller ile etkileşimler

- Kök kanal dolgu patı hidrojen peroksit (oksijenli su) irriyasyonu kazara kök kanalında bulunduğu anda etkileşim gösterebilir.

#### Yan etkiler

- *Epoksi reçine içeren kanal dolgu patları ile ilgili aşağıdaki yan etkiler rapor edilmiştir:*
- *Sertleşmemiş kanal dolgu patının oral mukozaya temasında, oral mukozada reversible akut enflamasyon, bazı vakalarda da lokal ve sistemik alerjik reaksiyonlar rapor edilmiştir.*

#### Kullanımı

##### Kök kanalının hazırlığı:

- Pratisyen ve uzman diş hekimleri tarafından kullanılmalıdır. Lastik örtü (Rubber-dam) yerleştirilmelidir. Kişisel koruyucu ekipmanların hekim için (gözlük, maske, eldiven) ve hasta için (gözlük) kullanılması önerilir.
- Bu patı kullanmadan önce kök kanalının tamamen temizlenmesi gerekir.

- Eğer hidrojen peroksit (oksijenli su) irrigasyon maddesi olarak kullanılıyorsa, kök kanalının kanal dolgu patı temasından önce mutlaka bu yıkama maddesi uzaklaştırılmalıdır. Kök kanalları dilüe (distile su) edilmelidir.
- Hidrojen peroksit ile epoksi reçine esaslı kök kanal dolgu patları temasında köpürme reaksiyonu meydana gelmektedir.
- Eğer sodyum hipoklorit ve hidrojen peroksit dönüşümlü olarak kullanılıyorsa, son yıkamanın sodyum hipoklorit ile yapılması önerilmektedir.
- Kök kanallarının paper pointler ile tamamen kurutulması gerekmektedir.
- Kemomekanik hazırlık tamamlandıktan sonra kök kanallarının kağıt konlar ile kurutulmasını takiben AHseal+ kök kanalına yerleştirilebilir.

#### Dozaj ve karıştırma:

Baz ve reçine, metal bir spatula kullanılarak bir cam üzerinde karıştırılır. Eşit miktarlarda baz ve reçine birlikte karıştırılmalıdır. Cam üzerine 1,5 ila 2,5 cm uzunluğunda sıkılan komponentleri homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırın. Özellikle akışkan bir karışım gerekiyorsa, cam kullanmadan önce hafife ısıtılabilir.

#### Adım adım talimatlar:

- Karıştırılan patı bir Lentulo spiral ucuna uygulayın.
- Pat içerisinde hava kabarcıkları oluşmasını ve kanalın aşırı dolmasını önlemek için, Lentulo spiralini cok düşük hızda çalıştırarak apekse doğru yavaşça ilerletin.
- Lentulo'yu düşük hızda çalışmaya devam ettirerek geriye doğru çekin.
- Taşınma riski varsa kanal dolgu patını reamerlar ile uygulayınız. Apikal kök kanalı hazırlığı sırasında kullanılan son eğenin boyutunda bir reamer seçilmelidir.
- Reameri saat yönünün tersinde çevirme hareketi ile küçük pozisyonlarda kanal dolgu patını kök kanal içerisine itekleyerek yerleştiriniz.
- Dezenfekte edilen master konu (ana kon) pata buladıktan sonra kök kanalı içerisine çalışma uzunluğuna yavaşça yerleştiriniz.
- Destek konları lateral kondenzasyon yöntemleri ve dikey (vertikal) kondenzasyon yöntemleri kullanılabilir.

#### Kök Kanal Dolgusunun uzaklaştırılması:

Yalnızca kanal içerisindeki kök kanal dolgu patı, sertleştikten sonra geleneksel çözücülerle çıkarılmamaktadır. Gütaperka konları ile birlikte kullanılan kanal dolgusu geleneksel teknikler kullanılarak çıkarılabilir.

#### Aletlerin Temizliği:

Spatüller ve karıştırma aletleri kullanımdan hemen sonra alkol veya aseton ile temizlenmelidir.

#### Sertleşme zamanı:

Sertleşme zamanı 37 °C de 6 ila 20 saat arasında değişmektedir.

#### Saklanması:

Serin ve kuru yerde saklayınız (5-25°C).

#### Sıra numarası (Batch code):

LOT numarası, malzeme partisini benzersiz bir şekilde tanımlamak için sayısal bir sonekle ay, yıl, gün biçiminde açık bir üretim tarihi verir. Lütfen bu seri numarasını tüm yazışmalarda belirtiniz. Son kullanma tarihi yıl, ay biçiminde gösterilir. Bu tarihten sonra ürünü kullanmayın.

Epoksi reçine bazlı kök kanal dolgu patı [ ISO6876 CE0088 Ref: AH0781 ]

Baz 20g / Reçine(Rezin) 10g

Advanced Healthcare Ltd., Tonbridge, Kent, TN11 8JU, İngiltere

Tel: +44 1892 870500 E-posta: sales@ahl.uk.com

Advanced Healthcare Ltd ürünlerimizin sürekli izlenmesi ve iyileştirilmesi politikasını sürdürmektedir. Bu ürün hakkında herhangi bir yorumunuz varsa, lütfen yukarıdaki adresten ambalajda gösterilen parti numarasını belirterek bizimle iletişime geçin.