Cam İyonomer Dolgu Materyalleri

AHL’nin cam iyonomer dolgu materyalleri, aşınma direncinden ve mukavemetinden ödün vermeden mükemmel bir estetik sunan translüsid alumina silikat cam kullanılarak üretilmiştir. Hem anterior hem de posterior materyaller minimum dişeti hassasiyetiyle kusursuz bir saydamlık, yüksek florid salımı, mükemmel biyo-uyumluluk sergiler. Her iki ürün de doğal diş yapısınınkine yakın bir termal genleşme katsayısına (CTE) ve üstün bir mukavemetesahiptir

. AHfil – Anterior Restoratif Materyal



Advance Healthcare’in estetik cam iyonomer restorative materyalleri yüksek kalite ve mükemmel fiziksel özellikler için yenilenmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellikler**  | **Faydaları** |
| Mükemmel saydamlık | Üstün estetik |
| Sıra dışı güç | Dayanıklı restorasyonlar |
| Sürekli yüksek oranda florid salımı | İkincil çürüklerin önlenmesi |
| Yüksek yıpranma direnci | Kalıcı restorasyonlar |
| 8 VITA® rengi | Mükemmel diş tonu uyumu |
| Kolay karıştırma | Kısa tedavi süresi |

**Ürün Endikasyonları**

* III. ve V. Sınıf kaviteler
* Süt dişlerinde posterior kaviteler
* Pit ve fisürler
* ART Tekniği

**Genel Özellikler**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Çalışma Süresi** | **Net Sertleşme Süresi** | **Sıkışma Gücü** | **Opaklık** |
| **ISO9917-1:2007 Class 4.2.c** | – | 1 dak 30 san – 6 dak | 130MPa Minimum | C0.70 = 0.35 – 0.90 |
| **Cam İyonomer Estetik Materyaller– Toz/Likit** | 1 dak 57 san | 2 dak 32 san | 258MPa |   |
| **Toz / Likit 15gr/7ml** |  |  |
| **Vita Renkleri** | **Kod** | **Vita Renkleri** | **Kod** |
| **A1** | **AH0001** | **B2**  | **AH0005 B2** |
| **A2**  | **AH0002** | **B4** | **AH0006 B4** |
| **A3** | **AH0003** | **C3** | **AH0007 C3** |
| **A3.5** | **AH0003.5** | **CB** | **AH0008 CB** |

**Raf ömrü** Üretim tarihinden itibaren 3 yıl.