

PUTTY TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Malzeme, Steril Halde Enjektör İçinde Sunulan Selüloz Bazlı Bir Taşıyıcı Hidro jel Ve Çift Katlı Blister Ambalaj İçinde Sunulan Tamamen Rezorbe Olabilen %100 Sentetik Beta-Trikalsiyum Fosfattan Oluşmalıdır.
2. Taşıyıcı Komponent Buhar, Biyoaktif kompanimentise Gama Işınları İle Terminal Sterilizasyon İşlemine Tabi Tutulmuş Olmalıdır.
3. Kullanım Esasında Nihai Malzemenin Viskozitesi Uygulayan Cerrah Tarafından İstenilen Akışkanlığa Göre Ayarlanabilmelidir. Nihai Ürün İstenildiği Takdirde, Macun Kıvamında El İle, İstenildiği Takdir De Akışkan Kıvamda Enjektör İçinde Doldurularak Uygulanabilmelidir.
4. Malzeme Uygulandığı Bölge De Herhangi Bir Kimyasal Reaksiyon Sonucunda Sertleşmemeli, Biyo tutunma Özelliği Sayesinde Cerrahi yıkanmaya Uygun Olmalıdır.
5. Malzeme 1cc'lik Ambalajlar Da Sunulmalıdır.
6. Malzemenin Raf Ömrü 1 (Bir) Yıl Olmalıdır.
7. Malzemenin son kullanma tarihine 3 ay kala firma tarafından değişimi sağlanacaktır.

Prof.Dr.A.Memduh KAYMAZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ
Diploma No: 413
Dip. Teşcil No: 54473

Doç.Dr. Hakan EMEZ
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. No: 2234