

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı :Diş Hekimliği Fakültesi YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Doğrudan Temin Numarası :23DT1306353
Malın Adı :ORTODONDİ HASTALARI İÇİN 12 AYLIK 4 TİP ŞEFFAF
PLAK ALIMI

Sıra No	A			B		İstekli Bilgileri
	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek)	Tutarı (Para birimi belirtilerek)	
1	Basit Seviye Vaka için şeffaf plak tedavisi	adet	1			
2	Orta Seviye Vaka için şeffaf plak	adet	1			
3	Orta Zor Seviye Vaka için şeffaf plak	adet	1			
4	Zor Seviye Vaka için şeffaf plak	adet	1			
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)						

Adı - SOYADI / Ticaret unvanı
Kaşe ve İmza

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı
1	Basit Seviye Vaka için şeffaf plak	1 ADET
2	Orta Seviye Vaka için şeffaf plak	1 ADET
3	Orta Zor Seviye Vaka için şeffaf plak	1 ADET
4	Zor Seviye Vaka için şeffaf plak	1 ADET

TEKNİK ŞARTNAME

Plak Teknik Özellikleri

Şartnamede plak sağlayıcı “firma” olarak ve Harran Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi “kurum” olarak anılacaktır.

İşbu teknik şartname, ortodonti tedavilerinde kullanılan şeffaf plakların, sahip olduğu standart ve teknik özellikleri anlatır bir şartname olup, kurum tarafından alınacak şeffaf plaklar aşağıdaki şartlardan veya şartnamede yazan koşullardan farklılık gösteriyorsa, özelliğin, mevcut şartnamede istenen özelliklerden daha iyi koşulları sağlıyorsa, firma kuruma plakların şartnamede belirtilen teknik özellikleri sağladığına dair karşılaştırma tabloları, test raporları ve benzeri ilgili dokümanları sağlayacaktır.

- Plaklar, tıbbi kullanıma uygun olup, DIN EN ISO 10993 biyolojik uyumluluk testinden geçmiş malzemeden üretilmelidir.
- Aktif Plaklar, 0,75mm kalınlığında ve 3 katmanın dağılımı 0,25mm alt ve üst katmanlar Copolyester (sert) ara katman ise Termoplastik Elastomer (TPE Soft) yapıda olmalıdır.
- Retansiyon Plakları, bitirici plaklar olup, Polystyrol (9003-53-6 CAS Numarası ile kimyasal karakterize edilmiş) malzemeden üretilmiş 0,75mm kalınlığında, ön basınçla şekillendirilmiş olmalı.
- Plakların fiziksel durumu dişlere kuvveti uygulayacak sertlik ve esneklikte olmalıdır.
- Plaklar kokusuz olmalıdır.
- Plaklar, risk içeren polimerizasyona sebebiyet vermemelidir.
- Plakların üreticisi EC 93/42/EEC Annex IX standartlarını sağlayıp, EC onayından geçmiş olmalıdır.
- Plaklar, reaktif olma, yangın, akut sağlık ve kronik sağlık risklerini taşımamalıdır.
- Plaklar, “Proposition 65 Chemicals” içermemelidir.
- Plaklar, Bisphenol-A içermemelidir.
- Plaklar, diş hareketlerine olanak veren ataşmanlar için özel ataşman yuvaları barındırmalıdır.

- Her vakayla birlikte, hasta için, temizleme materyali, tedavi etkinliğini artırıcı ısırma bloğu ve hastanın plaklarını kullanmadığı durumlarda saklayabileceği, plak saklama kabını içerir hasta kiti sağlanmalıdır.

Planlama Teknik Özellikleri

- Tedavi planlamalarında
 - Hekim talebi doğrultusunda firma portalı üzerinden reçete ve revizyon formlarını firma teknisyenlerine iletilebilir ve planlayabilir durumda olmalıdır
 - Hekim, firmanın sağlamış olduğu yazılım ile doğrudan kendi planlamasını ya da revizyonlarını verebilecek durumda olmalıdır.
 - Hekimin kendi planlamasını yapacağı yazılım Windows işletim sistemi uyumlu olmalıdır.
 - Hekimin talebi üzerine firma, bir Ortodontist uzman aracılığıyla hekimin tedavi planlaması üzerine görüşebileceği bir danışmanlık hizmeti sunabiliyor olmalıdır. Bu danışmanlık, yazılı, sözlü ve yüz yüze ayarlanabilir durumda olmalıdır.

Vaka Teknik Özellikleri

- Vaka Tipleri 4 kategoride olmalıdır
 - 1. Basit Seviye Vakalar;
 - 1-8 Aşamayı ifade eder (aşama dişlerin bir seferde yapacağı tüm hareketleri ifade eder).
 - Yeniden istenmesi durumunda tedavi planı 1 kez ücretsiz verilir.
 - Tedaviye Başlangıçta Gerekenler;
 - Üst / Alt Çene dijital tarama verisi
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray.
 - Kontrol İçin Gerekenler;
 - Üst / Alt Çene dijital tarama verisi
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray olmalıdır.
 - Revizyon plakları 1 kez sağlanabilmelidir.
 - Retainer Plak üretimi her vaka sonunda 1 Set Ücretsiz gönderilir.
 - Hizmet Garanti Süresi, 1 yıl olmalıdır ve vaka onay tarihinden itibaren başlamalıdır.
 - 2. Orta Seviye Vakalar;
 - 9-16 Aşamayı ifade eder.
 - Yeniden Analiz 2 kez ücretsiz verilir.
 - Tedaviye Başlangıçta Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
 - Kontrol İçin Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama verisi

- Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
- Revizyon plak üretimi 2 kez ücretsiz sağlanabilmelidir.
- Retainer Plak üretimi her vaka sonunda 1 Set Ücretsiz gönderilmelidir.
- Hizmet Garanti Süresi, limitsiz vaka kapsamında 2 yıldır ve vaka onay tarihinden itibaren başlamalıdır.
- 2. Orta Zor Seviye Vakalar;
 - 17-25 Aşamayı ifade eder.
 - Yeniden Analiz 3 kez ücretsiz verilir.
 - Tedaviye Başlangıçta Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
 - Kontrol İçin Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama verisi
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
 - Revizyon plak üretimi 3 kez ücretsiz sağlanabilmelidir.
 - Retainer Plak üretimi her vaka sonunda 1 Set Ücretsiz gönderilmelidir.
 - Hizmet Garanti Süresi, limitsiz vaka kapsamında 3 yıldır ve vaka onay tarihinden itibaren başlamalıdır.
- 2. Zor Seviye Vakalar;
 - 25 üzeri sınırsız Aşamayı ifade eder.
 - Yeniden Analiz sınırsız kez ücretsiz verilir.
 - Tedaviye Başlangıçta Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
 - Kontrol İçin Gerekenler:
 - Üst / Alt Çene dijital tarama verisi
 - Online Reçete Formu,
 - Hasta Ortodontik Fotoğrafları,
 - Panoramik X-Ray ve gerekli görülen durumlarda CBCT verisi.
 - Revizyon plak üretimi makul sayıda ve sınırsız sunulmalıdır.
 - Ek Plak üretimi, zor seviye vaka hizmet garanti süresi kapsamında kapsamında sınırsız set ücretsiz gönderilmelidir.
 - Retainer Plak üretimi her vaka sonunda 1 Set Ücretsiz gönderilmelidir.
 - Hizmet Garanti Süresi, limitsiz vaka kapsamında 5 yıldır ve vaka onay tarihinden itibaren başlamalıdır.

Ürün Teslimat Teknik Özellikleri

- Plakların, hekimin tedavi planı onayı sonrası, 10 iş günü içinde kargoya teslim edilebiliyor olması gerekmektedir.
- Tedavi planlamalarının ve hekimin firma ile paylaşmış olduğu planlama revizyonlarının 10 iş günü içinde sunulabiliyor olması gerekmektedir.
- Firma kuruma hızlı teslimat koşulları seçeneği sunulmalıdır ve kurumun hızlı teslimatlı ürün fiyatlarını tercih etmesi durumunda firma, plakları, hekimin tedavi planı onayı sonrası, 2 iş günü içinde kargoya teslim edilebilmelidir.
- Kurumun hızlı teslimat koşullarını seçmesi ve hızlı teslimatlı ürün fiyatlarını tercih etmesi durumunda, tedavi planlamalarının ve hekimin paylaşmış olduğu revizyonların 2 iş günü içinde sunulabiliyor olması gerekmektedir.