



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (GZ1016) - KATLANABİLİR TEK PARÇA HİDROFOBİK
ASFERİK RENKSİZ KARTUŞLAR DAHİL

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Monoblok (tek parçadan mamül) akrilat metakrilat'tan üretilmiş olmalı, haptikler yapıştırma olmamalıdır.
2. Asferik optik yapısına ve mavi ışığı bloke eden sarı filtre özelliğine sahip olmalıdır. Bu vazgeçilmez bir özelliktir.
3. Aspheric surface, 360° square edge optik yapısında olmalıdır.
4. Tamamen hidrofobik yapıda optiğe sahip olmalı. Kaplama olmamalıdır. (sıvı ile doldurulmuş flakonlar içinde olmamalıdır.)
5. Lenslerin su içeriği % 3 'ten fazla olmamalıdır.
6. Refraktif indeksi enaz 1.47-1.55 olmalıdır.
7. 6.0 mm optik çapında olmalıdır.
8. Toplam lens uzunluğu 13.0 mm olmalıdır.
9. UV koruyucu olmalıdır.
10. Optik haptik düzlemi arasında açı olmamalıdır.
11. Haptikler modifiye L olmalıdır.
12. Ön kamara derinliği 5,3 -5.7 mm arası olmalıdır
13. A sabiti 118,7-119.1 olmalıdır.
14. EQ ile steril edilmiş olmalıdır.
15. 400-550 nanometre arasında zararlı mavi ışığı filtre eden 0.04% sarı polimerizeilave(n-2-13-(2-metilfenilazo)-4-hidroksifenil etilmetakrilamide, al-8739 boya maddesi lens materyalinin içeriğinde olmalıdır. +6.0 ile +30.0 ve 0.5 dioptiri aralığında türkiye pazarında stoklu olmalıdır.
16. Teklif edilen lenslerin bütün dioptriler en fazla 2.2-2.4 mm kesiden rahatça implant edilebilmelidir.
17. Malzeme steril paket içerisinde olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. Belgin İZGİ
Dip.No: 16040719508
I.T.F. Göz Hastalıkları
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. NURİYE GÖZÜM
I.T.F. Göz Hastalıkları A.D.
17716 11134

Doç. Dr. BAYRAKTAR
I.D. İstanbul Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.D.
Dip. Tes. No: 10587 / 177618



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

DEPOLAMA ŞARTLARI	1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1. Göz ameliyatları
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır. 3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Lenslerin ve lens kartuşlarının miatları teslim tarihinden itibaren en az 4 yıl miatlı olmalıdır. 2. Teslimatta 1 adet reusable lens unfolder ve her lens için 1 adet katlama kartuş verilecektir. 3. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Belgin İZGİ
Dip. No: 16040/19508
I.T.F. Göz Hastalıkları
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Şerife BAYRAKTAR
Dip. No: 10584/77618

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Şerife BAYRAKTAR
I.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.D.
Dip. Tes. No: 10584/77618



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. Belgin İZGİ
Dip.No: 16040/19508
I.T.F. Göz Hastalıkları
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. Nilüfer GÖZÜM
I.T.F. Göz Hastalıkları A.D.

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Şerife BAYRAKTAR
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Göz Hastalıkları A.D.
Dip. Tes. No: 105847 / 177618