

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ SAĞLIK UYGULAMA MERKEZİ GÖZHAZIRLIKARI CERRAHİ SABE İHALE LİSTESİ

Tarih:

ŞARTNAMESİ

STANNO:3130	SİRA GRUP NO	JENİNIK KODU	SUT KODU	HAZINE KOD	BİMH	HAZINE KODU
					400	
1	1	S-013006	62105	VIHROETİMAL CERRAHİ ÇIKARILMAYISIN ÇARPAKASRE VE TOR ST1195	150	GZ1123-1125-1222 VIHROETİMAL ENDOALZER PROBU (9G)
					20	ENDOULUMAYISIN PROBU (9G)
					24	FAKOBÜLŞİTAKAYIN (EMAL) UÇU VE SİLİKON KAFI (ŞİŞE) (9G)
					3	EMO FAKO FAKOMAYIM (9G)
					3	ARBA SİGMENT CERRAHİ GÖRÜNTÜLEMEN ENKİ (9G)
					10	5W PERFORİKARİBON BURISİYON VE EKSPANZYON KANULU (9G)

1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

1.1.1 Numaralı belirdiğinden fako-vitrektomi cihazında laser ünitesi ile aynı marka olmalıdır. 2) Tek kullanımlık, sterili paket içinde olmalıdır. 3) Paket üstünde kod numarası, gelipar, şem kullanılmamış, lot numarası, parçaları ve paketi nereden açılacağı belirtilmiş ve olmalıdır. - 4) Probu elekt bittirmeye elverişli engelleyici yapıda olmalıdır. 5) Laser cihaz ile adapör gerektirmeyen birer bir üyümlü olmalıdır. 6) Ekrani teklif edilen için cihaz firmasının direktöründe değiştirilebilir. 7) Laser probunun kablosu en az 150 cm olmalıdır. 8) Terchile göre 25 gauge veya 27 gauge çapında olmalıdır. 9) Çırtaz yapışması için yeterli basıncı sağlanmazsa 2 adet kompresör kurulmalıdır. 7) Vitrektomi cihazı arızası durumunda, cihazı 24 saat içerisinde müdahale edilmelidir ve ücretsiz olarak tamiri etmelidir. Tamir gereken durumlarda, tamir 2 günden uzun sürecektir ise, tamir süresince kullanıcıların üzerine aynı özelliklerdeki bir cihaz temin edilmelidir. 8) Çırtaz uygun disposable ise 10 adet reusable ise 5 adet koagülasyon kablosu ve beraberinde aynı sayıda endodatermi probu ve göz dışı köter uçları temin edilmelidir. 9) Toplam 100 (Yüz) adet çırtaz uyumlu, silikon enjeksiyon ve elektraksiyon seti temin edilmelidir. 10) Avize aydınlatma sistemi (25 G veya daha ince olmalı) ekrani aydınlatma sağlamalıdır.

Prof. Dr. İhsan ÇIKIRIK
Tıp Fakültesi
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
GÖZ HASTANESİ
DİR. No: 07.15.01.11

Gazî Üniversitesi Tıp Fak. Ha
Prof. Dr. Mehmet ÇİLEK ÖZ
Göz Hastaneleri A.Ş.
Dir. Tes. No: 123913

1	5-01130197	621198	KORNEA MODÜLÜ (9/6)	15	1. Polyanid mamul olmalıdır. 2. Akrilik ve yitirici elik olmalıdır. 3. Kontaklarının görünümüne inkom vererek şekilde late ve girif olmalıdır. 4. Mukavemeti ve ameliyattan sonra 652 damlası uygulanmasına inkom vererek şekilde delikli olmalıdır. 5. Tekl maturlarda ve güt steril ambalajda olmalıdır. 6.5 adet büyük (22mm), 10 tane orta (20 MM), 5 tane de küçük (18 MM) ebatlı olmalıdır. Klinikte bulunan Care tonometri ile uyumlu olmalıdır.
2	J01-01587		ICARE TONOMETRE PROJDU	10	1)Urbal geçersiz inazyon (U) yapmaya yarayan bıçak.2)Astigmat tedavisi için saydam korneada ve limbusaentriyal kullanımda 600 mikron sabit denlikte sabit kesisi oluşturmaya yarayan modül.3) Ekstra ince yapıda olmalı.4)Tarih sebebi olabilecek özellikler. 5)Bıçak ve sapı metalik dayanıklı olmalıdır.6) Mikroskop ışığında parlamaçak metal özelliklerine sahip olmalı.7)Etil tutulan sapa, kaymayı önleyici özellik içermelidir.8) Ocuklara giridirmeli.9) Sterilizasyon işleminden sonra görünmeyecek kap ile beraber sunulmalı. 10)Konuyucu kati sterilizasyon sıradan zarar görmemelidir.11) CE belgesine sahip olmalıdır. ITTUBB Ya kayt olmalıdır.
3	J01-F282		CONICCOL MİKROSKOP KORNEA MODÜLÜ AYAKATI	10	1)Başlık hastanede mevcut HRT 1/3 CHAZINDA kullanılmıRSTOCK KORNEA modül için üretilmiş olmalıdır. 2) Başlık PMMA materyalden imal edilmiş olmalıdır. 3)Başlığın kutusu üzerinde steril imru yazmalıdır. 4)Başlık tek kullanımlık olmalıdır. 5)Başlık bir kutu içinde 50 adet steril başlık olacak şekilde teslim edilmelidir. 1)Bisposazil olmalıdır. 2) Gözde pürüzsüz ve pislennmeye karşı dayanıklı olmalıdır. 3) Dikin tek parçası ve steriligni belirten renk kodu olmalıdır. 4) Uzun süre kullanımı için kutu yeni plastik olmalıdır. 5) Takıl edilem dikin makit kullanım sıradan 560 derece etile tutulabilen bir yapya sahip olmalı ve 3 ml lik geniş rezervuar hazinesine sahip olmalıdır. 6) Orijinal Badfırah paket içinden ağız aspirasyonuna dönüRülen steril Male Adaptör olmalıdır. 7) Ucu renkli silikon meşde olmalı ve buhis şekilde parçalı olmalıdır. 8) İçerik ağız. 23. 2.25 ve 27 Gauge ölçüsünde olmalıdır. 9) Testim edilen malzemelerin farklı özellikler ebat ve boyutda olanları temin edilmelidir olmalıdır. 10) Dikiler steril kullanıma hazır teslim edilmelidir. 11) Genel kullanım kolaylığı sağlanan ergonomik dikim olmalıdır. 12) Etiln lezdıruh yapmalıdır ve dayanıklı olmalıdır. 13) Numuneler denetemek alınacaktır.
4	5-01130148	621149	VITREOMİNAL BİÇEK FLUŞİON MODÜLÜ (9/6)	40	1.Tek kullanımlık olmalıdır. 2.Hem LHM hem de epiretinal membran boyamak için üretilmiş olmalıdır. 3. Steril tek ambalaj, en az 0,5 ml faskon veya enjektör içinde olmalıdır. 4.Herhangi bir hazırlığa ihtiyacı duymadan (sulandırmadan, hava ve sıvı desteğine ihtiyacı duymadan) kullanılabilir ve sıvı altında boyama yapmalıdır. 5.Yerğinin en az %95 safliktta olması vazgeçirmez bir dıstınlıktır. 6.Enjektörden ucuada güvenlik mekanizması ve plastikten üretilmiş güvenlik tapası olmalıdır. 7.Numuneler deneterek alınacaktır.
5	J01-018832	621066	AMASEGMENT MEMBRAN BOYASI	40	

Prof. Dr. Mehmet Çınay Özdemir
Göz Hastalıkları Uzmanı
Göz Hastalıkları Öğrt. Üyesi
Dip. No: 92011131

Genel ÜniYersitesi Tıp Fak-Has
Prof. Dr. Mehmet Çınay Özdemir
Göz Hastalıkları A.D.
Dip. Tek. No:123913

7.1.25