

---

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**İSTANBUL HASTANESİ**  
**GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI**  
**SOĞUK IŞIK KAYNAĞI CİHAZI**  
**YEDEK PARÇA**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 
1. Bu teknik şartname yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girer.
  2. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından hazırlanan idari şartnamede belirtilmesi gereken bazı idari hususlar, cihaz/ürün/sistem spesifikasyonlarının I.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi'nin teknik elemanları tarafından daha detaylı olarak bilinmesi nedeniyle hazırlanarak teknik şartnameye eklenmiştir.
-

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI SOĞUK IŞIK KAYNAĞI CİHAZI YEDEK PARÇA TEKNİK ŞARTNAMESİ	Tarih Revizyon Sayfa	25/03/2026 00 1 / 2
---	---	----------------------------	---------------------------

Sıra	Yedek Parça Adı	Adet	Cihaz/Ürün/ Sistem Adı	Demirbaş No	Konum	Cihaz/Ürün/Sistem Marka, Model ve Seri No
1	Xenon Lamba	2	Soğuk Işık Kaynağı	253.3.5/13/705828	Acil Ameliyathane	Karl Storz Xenon Nova 300 WX0683925

## 1. TESLİMAT ve GARANTİ

1.1. Kullanılan yedek parçalar yeni ve kullanılmamış parça olmalıdır. İstenildiği takdirde yüklenici yedek parçaları hangi üretici firmadan temin ettiğini ve üretici tarafından kalite kontrolünün yapılmış olduğunu belgelemek zorundadır.

1.2. Kullanılan her türlü yedek parça en az 1 yıl süre ile garanti kapsamında olmalıdır. Yedek parçanın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda yüklenici tarafından ücretsiz olarak değiştirilmek zorundadır.

1.3. Kullanılan her türlü yedek parça, hasta ve kullanıcı emniyetini tehlikeye sokmamalıdır. Cihaz/ürün/sistemi, hastayı, kullanıcıyı ve çevre emniyetini tehlikeye düşürebilecek yedek parçalar kullanılamaz.

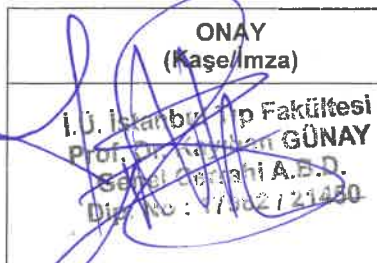
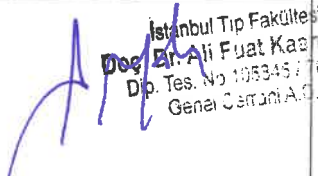
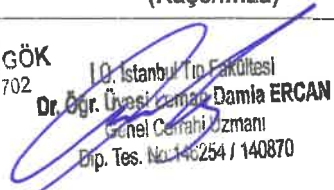
1.4. Yüklenici her türlü can ve mal güvenliği tedbirini almak zorundadır.

1.5. Kullanılan yedek parça cihazda fonksiyon kaybına veya var olan işlevlerin iptaline yol açmamalıdır. Yedek parça ile ilgili oluşabilecek yeni arızadan yüklenici firma sorumlu tutulur ve ilgili her türlü gider yüklenici firma tarafından karşılanır.

1.6. Teslimat sonunda, cihaz/ürün/sistemin çalışma performansı test edilerek cihaz/ürün/sistem çalışır vaziyette teslim edilir.

1.7. Kullanılacak yedek parçalar, cihaz/ürün/sistemin orijinal şekil ve görüntüsünü bozmayacak ya da yapısını değiştirmeyecek biçimde olmalıdır.


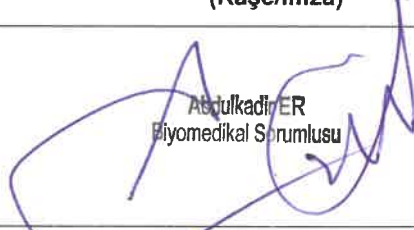
1.8. Yukarıdaki maddelerde belirtilen hizmetler, İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi teknik elemanlarının gözetiminde yapılır. İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü'nün gözetimi dışında yapılan işlemler için ücret ödenmez.

ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)
 İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Mustafa GÜNAY Genel Cerrahi A.B.D. Dip. No: 1402121480	 İstanbul Tıp Fakültesi Doç. Dr. Ali Fuat Kaş Dip. Tes. No: 105345 / 70702 Genel Cerrahi A.B.D.	 İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Damla ERCAN Genel Cerrahi Uzmanı Dip. Tes. No: 140254 / 140870

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BIYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI SOĞUK IŞIK KAYNAĞI CİHAZI YEDEK PARÇA TEKNİK ŞARTNAMESİ	Tarih Revizyon Sayfa	25/03/2026 00 2 / 2
---	---	----------------------------	---------------------------

## 2. TEKNİK ÖZELLİKLER

2.1. Yukarıda belirtilen lambaların cihaz ile birebir uyumlu olması ve sorunsuz çalışması gerekmektedir.

KONTROL (Adı/Soyadı/İmza)	ONAY (BK) (Kaşe/İmza)
Engin Karakaya 	Abdulkadir ER Biyomedikal Sorumlusu 

 ONAY (Kaşe/İmza) İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Tayman GÜNAY Genel Cerrahi A.B.D. Dip. No : 17332 / 21450	 ONAY (Kaşe/İmza) İstanbul Tıp Fakültesi Doç. Dr. Fuat Kaan GÖK Dip. Tes. No: 103945 / 10702 Genel Cerrahi A.D.	 ONAY (Kaşe/İmza) İstanbul Tıp Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Levent Dumluda ERCAN Genel Cerrahi Uzmanı Dip. Tes. No: 140254 / 143870
---	--	--