

---

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ**  
**CERRAHİ TIP BİLİMLERİ**  
**OTOKLAV CİHAZI**  
**YEDEK PARÇA**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**TEKNİK ŞARTNAME NO:**  
**İTF / YP / MONO / 383**

- 
1. Bu teknik şartname yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girer.
  2. Bu teknik şartnamede, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü'nün yazılı izni alınmadan hiçbir değişiklik yapılamaz.
  3. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından hazırlanan idari şartnamede belirtilmesi gereken bazı idari hususlar, cihaz/ürün/sistem spesifikasyonlarının İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü'nün Teknik Elemanları tarafından daha detaylı olarak bilinmesi nedeniyle hazırlanarak teknik şartnameye eklenmiştir.
-

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ<br>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ<br>HASTANESİ<br>BİYOMEDİKAL BÖLÜMÜ | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ<br>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ<br>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ<br>OTOKLAV CİHAZI<br>YEDEK PARÇA<br>TEKNİK ŞARTNAMESİ | Teknik Şart.No<br>Tarih<br>Revizyon<br>Sayfa | İTF/YP/MONO/383<br>16 / 09 /2020<br>00<br>1 / 2 |
|--|--|--|---|

| Sıra No | Yedek Parça Adı  | Adet | Cihaz/Ürün/<br>Sistem Adı | Demirbaş No   | Konum                     | Cihaz/Ürün/Sistem<br>Marka ve Model |
|---------|------------------|------|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| 1       | Kapı Contası     | 9    | Otoklav                   | 253.3.6/13/723095<br>253.3.6/13/723096<br>253.3.6/13/723097 | Monoblok<br>Sterilizasyon | Tuttnauer / T-Max<br>8              |
| 2       | Aktüatörlü Valf  | 1    |                           |   |                           |                                     |
| 3       | Pnömatik Valf    | 1    |                           |   |                           |                                     |
| 4       | Buhar Regülatörü | 1    |                           |   |                           |                                     |
| 5       | Kondanstop       | 1    |                           |   |                           |                                     |
| 6       | Küresel Vana     | 1    |                           |   |                           |                                     |
| 7       | Rezistans        | 18   |                           |   |                           |                                     |

## 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 Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü teknik elemanlarının gözetiminde yapılır.

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü'nün gözetimi dışında yapılan işlemler için ücret ödenmez.

| ONAY<br>(Kaşe/İmza)  | ONAY<br>(Kaşe/İmza)  | ONAY<br>(Kaşe/İmza)  |
|--|--|--|
| Prof. Dr. Hasan Orhan ZİYALARI<br>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ<br>BÖLÜM BAŞKANI ✓ | Doç. Dr. Feza EKİZ<br>İ.T.F. Genel Cerrahi A.B.D.<br>Diploma No: 19311 / 22779<br>Tescil No: 92510 | Prof. Dr. Neslihan ÇABIOĞLU<br>Genel Cerrahi Uzmanı<br>Dip. Tescil No: 90335 - 72758 |

FR 07.04.04/00

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ<br>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ<br>HASTANESİ<br>BIYOMEDİKAL BÖLÜMÜ | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ<br>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ<br>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ<br>OTOKLAV CİHAZI<br>YEDEK PARÇA<br>TEKNİK ŞARTNAMESİ | Teknik Şart.No<br>Tarih<br>Revizyon<br>Sayfa | İTF/YP/MONO/383<br>16 / 09 /2020<br>00<br>2 / 2 |
|--|--|--|---|

düzenlenir ve bu formların birer nüshası cihaz/ürün/sistemin bulunduğu ilgili birimde, birer nüshası Biyomedikal Bölümü'nde, birer nüshası ise yüklenicide kalır, diğer nüshalar fatura ile birlikte Anabilim dalı sekreterliğine verilir.

Nüshalarda yüklenici firma kaşesi, cihaz/ürün/sistemin bulunduğu ilgili birim yetkilisinin, Biyomedikal Bölümü teknik elemanının ve yüklenici firma servis elemanının imzaları olmalıdır.

Bu rapor formlarında sözleşme gereği yapılması gereken işlerin tamamlandığı, işe başlama ve bitirme saatleri ile birlikte belirtilir.

## 2. TEKNİK ÖZELLİKLER

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

| KONTROL<br>(Adı/Soyadı/İmza)                                    | ONAY (BK)<br>(Kaşe/İmza)  |
|---|---|
| Yavuz ÜZCAN<br>Biyomedikal Teknikeri<br>İ.Ü. Biyomedikal Bölümü | Tuna Utku VATANSEVER<br>Makina Mühendisi<br>İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi<br>Biyomedikal Bölümü |

| ONAY<br>(Kaşe/İmza)   | ONAY<br>(Kaşe/İmza)  | ONAY<br>(Kaşe/İmza)  |
|---|--|--|
| Prof. Dr. Hasan Orhan ZİYALAN<br>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ<br>BÖLÜM BAŞKANI | Doç. Dr. Feza EKİZ<br>İ.T.F. Genel Cerrahi A.B.D.<br>Diploma No: 19311 / 22779<br>Tescil No: 92510 | Prof. Dr. Neslihan GABİOĞLU<br>Genel Cerrahi Uzmanı<br>Dip. Tescil No: 60836 - 72758 |

FR 07.04.04/00