



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

ANJİO BOHÇA SETİ BÜYÜK

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

1. Hasta üst örtüsünde üst katı, ameliyat esnasında oluşacak kan, alkol ve/veya bu özellikteki sıvıların tamamı ile örtü tarafından absorbe edilebilmesini sağlayan emici medikal non woven, bu sıvıların alta geçmesini engelleyen bakteri bariyerli medikal polietilenden oluşan 2 katlı materyalden mamul olmalıdır.
2. Örtü ve önlük üretiminde kullanılan malzemeler arkasını ve giyenin içini göstermeyecek tipte olacaktır (yarı şeffaf ve şeffaf malzemeler kabul edilmez).
3. Anjiyografi örtüsü üzerinde hastanın kasık bölgesine gelecek şekilde 2 (iki) adet 7-10 cm çaplı deliği bulunmalı, bu deliklerin üzerinde cerrahi film olmalıdır. Örtünün hasta üzerine serilişini gösterir yön etiketi ve cerrahi filmlerin açılma yönlerini gösterecek yön etiketleri mutlaka bulunmalıdır.
4. Anjiyografi hasta örtüsü cihazın tüm kumandalarına rahatlıkla görüş imkanı sağlayacak ve kumanda edilmesine izin verecek şekilde bir yanı boyunca (uzunlamasına 1/3 üntü kapsayacak şekilde) şeffaf penceresi olacaktır.
5. Ana örtü gerektiğinde steril olmayan bir kişinin rahatça serebilmesine olanak verecek şekilde katlanmış olmalıdır.
6. Set içindeki önlükler giyenin arkası steril kapanacak şekilde iki iç ve iki dış kuşağa sahip olmalıdır.
7. Tüm set içeriği Alet Masa örtüsüne bohçalanmalıdır. Bohça steril olmayan bir kişinin rahatça serebilmesine olanak verecek şekilde olmalıdır. Alet Masa Örtüsü üstünde medikal non woven malzemeden takviyesi olan; polietilen malzemeden yapılmış olmalıdır. Bohçanın altında masaya yapışması için yapışkanlı bant bulunmalıdır.
8. Her set tek steril pakette teslim edilmelidir.
9. Set aşağıdaki parçaları içermelidir:
  - 1 Adet 100 x 150 +/- 10 cm Alet Masa Örtüsü
  - 1 adet 80x80 +/- cm, ortasında 1 adet 7-10 cm çapında yuvarlak şeffaf cerrahi film bulunan, bir kenarı yapışkanlı Alet Masa Örtüsü
  - 1 Adet 170 x 400 +/- 10 cm Anjiyografi Örtüsü
  - 2 Adet Fluoroskopi Örtüsü
  - 3 Adet Standard Takviyeli Cerrahi Önlük, Large
  - 1 Adet 220 cclik sıvı kabı
  - 3 Adet 500 cclik sıvı kabı
  - 1 Adet 1000cc Geniş ve yüksek dayanıklı dikdörtgen şekilli sıvı tepsisi
  - 1 Adet Boyama sünger
  - 3 Adet Havlu 40x40
  - 30 Adet 7,5x7,5 emici spañ
  - 1 Adet 15cm x 150cm boyutlarında USG probu ve kablosunu yerleştirmeye uygun silindirik yapıda şeffaf malzemeden USG Probu Kılıfı
  - 1 Adet kurşunlu cam levhayı örtecek 85cm x150cm boyutlarında, torba şeklinde ağız kısmı elastik yapıda Kurşunlu Cam Levha Kılıfı
  - 1 Adet Bistüri ucu No:11
  - 3 Adet Steril Cerrahi Eldiven No:7-7,5-8
  - 3 adet 10ml lastik pistonlu enjektör
  - 3 adet 5 ml lastik pistonlu enjektör
  - 1 adet siyah enjektör ucu

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

1. Setler, non-woven tabir edilen dokunmamış kumaştan mamul olup, femoral anjiyografilerde kullanılabilir ve tek kullanıma mahsus steril olma özelliği taşımaktadır.

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE  
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Sarı SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip. No: 21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Cerrahi Cerrahi B. A. B. Ü. R. Ü. Ü.  
Dip. Tescil No: 14226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine ..... gün içerisinde sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 10 takvim günü içinde 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 ..2.. 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. İdare gerek görürse son kullanma tarihi yaklaşmış olan ya da adedi azalmış ürünlerin farklı ya da aynı ölçüde yenileri ile değiştirilmesini isteyebilir.
5. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Sema SENCER  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D  
Dip. No: 21722/25190

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Asım KARADUROĞLU  
Dip. Tescil No: 18226  
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354