



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI

ANJİO BOHÇA SETİ BÜYÜK (GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ İÇİN)

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 ünü 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 330 +/- 10 cm Anjiyografi Örtüsü
 - 1 Adet Fluoroskopi Örtüsü
 - 2 Adet Standard Takviyeli Cerrahi Önlük, Large
 - 1 Adet 220 cc'lik sıvı kabı
 - 3 Adet 500 cc'lik sıvı kabı
 - 1 Adet 1000cc Geniş ve yüksek dayanıklı dikdörtgen şekilli sıvı tepsisi
 - 1 Adet Boyama süngeri
 - 3 Adet Havlu 40x40
 - 30 Adet 7,5x7,5 emici spanç
 - 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

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ

1. Anjiyografi işlemlerinde kullanılmaktadır.

ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır ve bu tarih kutuların üzerinde basılı olmalıdır.

Hatice...
İ.T.F. Radyoloji A.B.D.
Tıbbi Hizmetleri
Sorumlusu

Prof. Dr. Arzu POYANLI
Dip. No: 21832/25320
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D.

İ.T.F. Radyoloji A.B.D.
Prof. Dr. Bülent ACUNAŞ
Dip. Tescil No: 22447



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

AMBALAJ
ŞEKLİ VE
MİKTARI

1.T.C.Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış orijinal Ulusal Bilgi Bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalıdır.
2.Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir, ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3.Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4.Malzemelerin orijinal 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 belirli aralıklarla teslim edilecektir. Yüklenici firma sipariş verildiği tarih itibarıyla en geç 15 takvim günü içinde teslim etmek zorundadır.
2.Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Ambarına veya birim deposuna getirilecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek 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.Ürünler Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan barkod (UBB kodu) ve etiket hükümlerine uygun olmalıdır. Uygun olmayan ürünler, ihale üzerlerinde kalsa bile teslim alınmayacak ve gerekli işlemler yapılacaktır.
3.İsteklilerin ve/veya teklif edilen malın, ilaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olduklarını tasdik edici belgeleri, internet çıktısı olarak sunabilirler.
4.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 yapıştirılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
5.Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
6. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.
7.Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

İMZA - KAŞE

Matice DAL
İ.T.F. Radyoloji A.D.
Hemşirelik Hizmetleri
Sorumlusu

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Arzu POYANLI
Dip. No: 21352 / 19320
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D.

İMZA - KAŞE

I.T.F. Radyoloji A.D.
Prof. Dr. Bülent ACUĞ
Dip. Tescil No: 22444