

## 1- CESET TORBASI YETİŞKİN

1. Boyu en az 200cm. eni fermuar açık şekilde en az 180cm olmalıdır.
2. Kan, sıvı vs. sıvı geçirmeyen ve yıkanabilir dayanıklı malzemeden yapılmış olmalıdır.
3. Ceset torbalarının kumaşı sağlam olmalı, çift dikişli olmalı, fermuar ve dikiş yerlerinden sızdırma yapmamalıdır.
4. Torbanın üstünde şeffaf naylondan yapılmış, kimlik bilgi kartının sığabileceği bir cep ve cep içerisinde bilgi kartı bulunmalıdır.
5. Tene yapışmadan kolay giydirilmeyi sağlamak için iç yüzeyi astarlı olmalıdır.
6. Çift kuşak halinde ayak, baş ve orta kısımlarına yakın yerde taşıma aparatı olmalıdır.
7. Bir uzun tarafı kapalı, diğer üç tarafı fermuarlı olacak ve fermuar başlangıcı ayak ve baş tarafından başlamayacak şekilde çift olmalıdır.
8. Minimum 150 kg taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
9. Maksimum 40 adetlik ambalajlarda teslim edilmelidir.
10. Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşınır Kayıt Yetkilisi

**Bünyami ŞENOİ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşınır Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
Faruk AYAZ

## 2-CESET TORBASI YENİDOĞAN

- 1- Boyu 50 ( $\pm 5$ )cm,eni açık şekilde 60( $\pm 5$ )cm olmalıdır.
- 2- Sıvı geçirmeyen özellikte ve dayanıklı malzemeden yapılmış olmalıdır.
- 3- Ceset torbaları çift dikişli olmalı,fermuar ve dikiş yerlerinden sızdırma yapmamalıdır.
- 4- Torbanın üstünde şeffaf naylondan yapılmış içinde kimlik bilgi kartının olduğu cep olmalıdır.
- 5- İç yüzeyi tene yapışmayacak özellikte tasarlanmış olmalıdır.
- 6- Çift kuşak halinde bir adet taşıma aparatı olmalıdır.
- 7- Ortadan tek fermuarlı şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 8- 6 kg taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
- 9- 20 adetlik ambalajlarda teslim edilmelidir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşıma Kayıt Yetkilisi

**Bünyami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşıma Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
Faruk AYAZ

### 3-CESET TORBASI PEDIATRİK

1. Boyu 160 ( $\pm 5$ )cm,eni açık şekilde 110( $\pm 5$ )cm olmalıdır.
2. Sıvı geçirmeyen özellikte ve dayanıklı malzemeden yapılmış olmalıdır.
3. Ceset torbaları çift dikişli olmalı,fermuar ve dikiş yerlerinden sızdırma yapmamalıdır.
4. Torbanın üstünde şeffaf naylondan yapılmış içinde kimlik bilgi kartının olduğu cep olmalıdır.
5. İç yüzeyi tene yapışmayacak özellikte tasarlanmış olmalıdır.
6. Çift kuşak halinde bir adet taşıma aparatı olmalıdır.
7. Ortadan tek fermuarlı şekilde tasarlanmış olmalıdır.
8. 30-60 kg taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
9. 20 adetlik ambalajlarda teslim edilmelidir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşınır Kayıt Yetkilisi

**Bünyami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taşınır Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd.Yard  
Faruk AYAZ

#### 4 -HASTA ALT BEZİ SERME

1. Islaklığı tamamen ve hızla emer nitelikte olmalıdır. Orta tabakada kullanılan selüloz ile emicilik kapasitesi arttırılmış olmalıdır.
2. Selüloz dağılımı homojen olmalı, ışığa tutulduğunda herhangi bir boşluk görülmemelidir.
3. Su geçirmeyen polietilen alt tabaka sızmaları engeller nitelikte olmalıdır.
4. Topaklanma olmamalıdır.
5. Hastaya temas eden kısım hipoallerjenik ve suyu seven dokumasız nitelikte olmalıdır.
6. Bezin kenarlarında saçaklanma olmamalı, kesimi çok net ve düzgün olmalıdır. Katlar birbirinden ayrılmamalıdır.
7. Emici kısmın eni en az 60 cm. boyu en az 90 cm. olmalıdır.
8. Dermatolojik olarak test edilmiş olmalıdır.
9. Toza neme dayanıklı en az 10 adetlik ambalaj içinde teslim edilmelidir.
10. Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Tasınır Kayıt Yetkilisi

**Büyüami SENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Tasınır Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
Faruk AYAZ

## 5- GALOŞ

1. Polietilenden imal edilmiş olmalıdır. Malzemenin kompozisyonunu gösteren formülasyon/içerik dokümanı ile hammaddeye ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet (MSDS)) ve analiz sertifikası/raporu bulunmalıdır.
2. Kolayca yırtılmamalı, dikiş yerleri sağlam olmalıdır.
3. Her boyutta ayakkabıya uygun olmalıdır.
4. Lastikleri kolay kopmayacak şekilde sağlam olmalı, esnekliğini hemen kaybetmemelidir.
5. Bilek kısmındaki lastiğin kaynak yerleri açılmayacak şekilde sağlam olmalıdır.
6. Galoş yükseklikleri ayakkabıyı yeterince saracak boyutta olmalıdır
7. Yırtık, delik, lastikleri kopuk vb. hataları bulunmamalıdır.
8. En fazla 500-1000' lik kutu ambalajlarda olmalıdır.
- 9- En az 10 mikron kalınlığında olmalıdır.
- 10- Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taahhüt Kayıt Yetkilisi

**Bünyami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taahhüt Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
**Faruk AYAZ**

## 6. AMELİYAT BONESİ BAĞCIKSIZ

1. Tek kullanımlık olmalıdır.
2. Açık yeşil olmalıdır.
3. Yırtılmaya dayanıklı, dokuma olmayan polipropilen materyalden imal edilmiş olmalıdır.
4. Tüysüz olmalı, ameliyat bölgesine lif, tüy dökülmemelidir.
5. Saçlı deriden dökülebilecek partikül ve nemi tutmalı, hava geçirgenliği sağlamalıdır.
6. Bone çapı en az 50cm olmalıdır.
7. Bonenin başı çevreleyen lastik kısmı overlok çift dikiş veya reçme dikişli olmalıdır.
8. Bone lastiği esnek ve sıkı tespit edilmiş olmalı, esnetildiğinde birleşme yerinden ayrılmamalıdır.
9. Akerdeon gibi katlanmış iki tarafında toplanmış olmalıdır.
10. Bonelerin lastik kısmı ciltte iz yapmamalıdır.
11. Boneler alerjiye neden olmamalı, cildi tahriş etmemeli, zararlı-toksik madde içermemelidir.
12. Bonede yırtık, delik ve dikiş aralığı bulunmamalıdır.
13. En az 50, en çok 250 adetlik ambalaj içinde teslim edilmelidir.
14. Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ameliyat Tüketim Depo  
Tasarruf Kayıt Yetkilisi

**Büyüami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ameliyat Tüketim Depo  
Tasarruf Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
Faruk AYAZ

## 7-TEK KULLANIMLIK PİJAMA ALTI

1. Pijamalar belden lastikli;Boy:105(+,-5cm),Basen:60(+,-5cm) cm olacaktır.
2. İç göstermeyecek şekilde imal edilmiş olmalıdır.
3. Kullanımda insan sağlığına zarar (alerji,kaşıntı) vermemeli.
4. Pijama kumaşı cildin nefes almasına engel olmamalıdır.
5. Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taahhüt Kayıt Yetkilisi

**Bünyami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Taahhüt Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
Faruk AYAZ

## 8-RULO SEDYE ÖRTÜSÜ

1. Bir ruloda 100m. olmalıdır.
2. 50 cm den perfore olmalıdır.
3. Perforeler 50cmX50cm ebadında olmalıdır.
4. Altı lamineli olmalıdır.
5. Beyaz renkte olmalıdır.
6. Kullanım esnasında kolay parçalanmayan, deforme olmayan, hastane ortamında kullanıma uygun kaliteli olmalıdır.
7. Sağlam dayanıklı ve kullanışlı olmalıdır. Kolay yırtılmamalıdır.
8. Sıvı geçirmez nitelikte olmalıdır.
9. Ürün numunesine göre değerlendirilerek karar verilecektir.

**Durhami SEÇİLMİŞ**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Tasınır Kayıt Yetkilisi

**Bunyami ŞENOL**  
Ankara Şehir Hastanesi  
Ayniyat Tüketim Depo  
Tasınır Kayıt Yetkilisi

**ANKARA ŞEHİR HASTANESİ**  
İdari ve Mali İşler Müd. Yard.  
**Feruk AYAZ**



## 1-KOLONOSKOPİ ŞORTU

- 1- Arka orta kısmında, kolonoskopi ve rektoskopi yapmaya uygun delik olmalıdır.
- 2- Obez kişilerin de giyebileceği kadar büyük olmalıdır.
- 3- Firmalar orijinal ambalajında 1 adet numune vereceklerdir. Bölüm gerekli görürse numuneyi kullanacaktır. Numune üzerinden değerlendirilecektir.
- 4 -En fazla 200 adetlik kutu teslim etmelidir. Kutu üzerinde marka ve miktar belirtilmelidir.

Ankara Şehir Hastanesi  
Dr. H. Tankut KÖSEBİLİ  
Başhekim ve Genel Cerrahi Uzmanı  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Göğüs Hastalıkları  
25.08.2014

Dr. T. H. Tankut KÖSEBİLİ  
Başhekim ve Genel Cerrahi Uzmanı  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Göğüs Hastalıkları  
25.08.2014

Dr. T. H. Tankut KÖSEBİLİ  
Başhekim ve Genel Cerrahi Uzmanı  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Göğüs Hastalıkları  
25.08.2014

## 2-----KOLONOSKOPİ SEDYE ÖRTÜSÜ

- 1--Lateks içermemelidir.
- 2--Tek kullanımlık olmalıdır.
- 3--Tüm örtü 2,4 lt ye kadar yada 1 mertrekare alana 1850 ml sıvıyı emici özelliğe sahip olmalıdır.
- 4--Hasta yatağını ve hastayı kuru tutma özelliğine sahip olmalıdır.
- 5--100cm x 225cm ebatlarında olmalıdır.
- 6--Hipoalerjenik özellikte olmalı, cildi tahriş etmemelidir.
- 7--Yanlardan sızma olmayacak özellikte olmalıdır.
- 8--Cildin hava almasını sağlayıcı olmalıdır.
- 9--Üts kaydı olmalıdır.
- 10--Teklif edilen tüm ürünler örnekleri kullanıldıktan sonra istenilen özellikleri karşılayıp karşılamadıkları yönünden değerlendirilecek olup teknik rapor sonucunda kullanımı uygun olmayanlar değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Ankara ve Sektör Hastaneleri  
Dr. H. Tahir KÖSEĞİLLİ  
Eğilim Gözetmeni  
Gözetim No: 36532  
3. sınıf a. sınıf

Dr. H. Tahir KÖSEĞİLLİ  
Eğilim Gözetmeni  
Gözetim No: 36532  
3. sınıf a. sınıf

Dr. H. Tahir KÖSEĞİLLİ  
Eğilim Gözetmeni  
Gözetim No: 36532  
3. sınıf a. sınıf




**3--DISPOSABLE SEDYE ÖRTÜSÜ ( YAPIŞKANLI) 1,50X2,50CM**

- 1- En ve boy 150-250 cm ölçülerinde olacaktır.
- 2- Emicilik oranı yüksek ve alta sıvı geçirime özelliği olmayan kumaştan yapılmış olmalıdır.
- 3- Alt yüzeyin her bir kenarı L şeklinde 20'şer cm'lik bant şeklinde yapışkanlı olmalı, yapışkanlar yapıştğı yüzeyde kalıcı iz bırakmamalıdır.
- 4- Değerlendirmeler numune üzerinden yapılacaktır."

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ  
Dr. H. Tamer KÖSEÖĞLU  
C. Hast. 23. 2. 2. Hast. Cerrahisi Uzmanı  
Cerrahisi Kliniği Eğitim Görevlisi  
C. Hast. 23. 2. 2. Hast. Cerrahisi Uzmanı  
C. Hast. 23. 2. 2. Hast. Cerrahisi Uzmanı

11/10/2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. J. ...', is written over a large, faint, circular watermark. The watermark contains the text 'THE UNIVERSITY OF CHICAGO' and 'THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES'. The signature is written in a cursive style.

## PLAZMA ERİTME POŞETİ

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Plazma eritme poşeti hastanemizde kullanılan plazma eritme cihazlarında kullanıma uygun olmalıdır.
2. Plazma eritme poşeti plazmaları eritmek için gerekli ısıya dayanaklı olmalıdır.
3. Plazma eritme poşeti plazmaları içine koymak için bir yerden ağzı açık, diğer yerleri kapalı olmalıdır.
4. Açık kısımdan cihazın askı bölümüne uygun olarak asılabilmesi için her iki taraftan delikli olmalıdır.
5. Plazma eritme poşeti ölçüleri En;170 mm Boy; 350 mm ( $\pm 20$ mm) olmalıdır.
6. Poşet kalınlığı en az 20 micron olmalıdır.
7. Plazma eritme poşeti; alçak yoğunluklu F2-12- LDPE malzemeden mamul olmalıdır.
8. Plazma eritme poşeti bir taraftan yapışmalı olmalıdır. Yapışma yerinden su geçirmez ve şeffaf özellikte olmalıdır.
9. Plazma eritme poşetlerinin ağız kısımları rahatça açılabilmeli, birbirine yapışık olmamalıdır.
10. Numuneler transfüzyon merkezinde denendikten sonra kabulü yapılacaktır.

Doç.Dr. Laser ŞANAL  
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı  
Dip.No: 12222 / 77632  
*[Signature]*

Ankara Şehir Hastanesi  
Transfüzyon Merkezi Sorumlusu  
Prof.Dr. İmdat DİLEK  
Dip.No: 6854  
*[Signature]*

İlknur Akdeğir  
Lab. Tekn.  
*[Signature]*