



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 31/01/2019
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 31/01/2019 11:39:00

Malzeme Kodu : J01-011685
Malzeme Adı : OR2000 KOLOSTOMİ ADAPTÖRÜ 70 MM.

ADAPTÖRLÜ SİSTEM İÇİN ADAPTÖR ŞARTNAMESİ

1. Her adaptör, kullanıcının stoma çapına göre ayarlanabilmesi için kesilebilir özellikte olmalıdır.
2. Yapışkan kısım güvenlik için merkezi olarak yerleştirilmiş düşük profilli bir plastik ile esnek bir destekleyici tarafından (Stomahesive) yapışkan diskten oluşmalıdır.
3. Adaptörlerin vücuda yapışan kısmı (Stomahesive) jelatin (%20) pektin (%20) sodyum karboksimetilselüloz (%20) ve Polisobülitin (%40) den imal edilmiş olmalı böylece vücutta yara, kaşıntı, alerji oluşumuna meydan vermemeli, oluşan tahrişleri iyileştirici özelliğe sahip olmalıdır.
4. Stomahesive kısım, ileostomi ve ürostomiden kaynaklı tahriş edici sekresyonların vücuda temasına engel olacak yoğunlukta olmalı böylece adaptör hiçbir sorunla karşılaşmaksızın ve hiçbir yan ürün kullanmaksızın (pasta, yapıştırıcı koruyucu temizleyici gibi) vücutta en az 3 gün kalabilmelidir.
5. Cilde yapışan adhesive adaptör parça, kullanıcının hareket kabiliyetini engellemeyecek derecede, polietilen yapıda, oldukça esnek olmalıdır.
6. Adaptör, torbanın kolaylıkla takılabilir çıt çıtlı sistem olmalıdır
7. Adaptör ve torba birbirine uyumlu olmalıdır..
8. Derinin doğal PH ını korumalıdır (PH=6,1)
9. Derinin optimum ısını korumalıdır. (35,2)
10. Adaptörler 70mm boyutlarında olmalıdır.
11. İstenildiğinde kemer takılabilecek bağlantı yerleri olmalıdır.
12. Numune görülmesi gerekmektedir.

<p>T.C. Hastanesi G.Ü.T.F. A.B.D. Genel Cerrahi Prof. Dr. A. B. AYTAÇ Dip. No: 5387 Dip. No: 200303</p> <p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>Hemşire Zekiye KANLI Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi</p>	<p>ONAYLAYAN</p> <p>Doç. Dr. Hasan BOSTANCI T.C. Gazi Üniv. Hastanesi Genel Cerrahi A.D. Dip. NO: 12230 Dip. Tes. No: 99631</p>
--	--



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0

Döküm Tarihi : 31/01/2019 11:38:00

İstem Tarihi : 31/01/2019

Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J01-010444

OR2030 KOLOSTOMİ TORBASI (ADAPTÖR İÇİN) (FİLTRE DAHİL) 70 MM.

ADAPTÖRLÜ SİSTEM İÇİN ALTTAN BOŞALTMALI KOLOSTOMİ TORBASI ŞARTNAMESİ

- 1.Torbalar ,gayta birikimini engelleyebilmek için alttan boşaltılabilir olmalıdır.
- 2.Her kutu içerisinde hijyen açısından 2 adet silikondan imal edilmiş klips olmalıdır.
- 3.torbalar terlemeyi ve hışırtıyı önleyici özel film tabakasından imal edilmiş olmalıdır.
4. Torbalar şeffaf olmalıdır.
- 5.Torbalar kendinden filtreli olmalıdır.
- 6.istenildiğinde kemer takılabilecek bağlantı yerleri olmalıdır.
- 7.Torba boyutları 70 mm olup, adaptörlerle uyumlu olmalıdır.
8. Numune görülmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

T.C.
F. Gazi Hastanesi
Dr. A. Bülen AYTAÇ
Genel Cerrah
Dip.No:5387 Dip.Tes.30603

ONAYLAYAN

Dr. Hasan BOSTANCI
T.C Gazi Üniv Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip.NO-12230 Dip.Tes.No:99631

Hemşire Zekiye KANLI

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 31/01/2019
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 31/01/2019 11:41:00

Malzeme Kodu : J01-014159
Malzeme Adı : OR2020 KOLOSTOMİ TORBASI (TEK PARÇALI ALTTAN BOŞALTMALI) (FİLTRE DAHİL) 57 M

TEK PARÇA ŞEFFAF KOLOSTOMİ TORBASI ŞARTNAMESİ 57 MM

1. Torbaların cilde temas eden, yapışan kısmı peristomal cildi koruyucu özellikte hidrokolloid içeren materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Torbaların vücuda yapışan hidrokolloid kısmı vücutta yara, kaşıntı, alerji oluşumuna meydan vermemeli, oluşan tahrişleri iyileştirici özelliğe sahip olmalıdır.
3. Torbanın cilde yapışan kısmı, tahriş edici sekresyonların vücuda temasına engel olacak yoğunlukta olmalı böylece torba hiçbir sorunla karşılaşmaksızın ve hiçbir yan ürün gerektirmeden (yapıştırıcı, koruyucu, temizleyici gibi) kullanılabilir.
4. Torbalar koku geçirmeyen 5 katlı film tabakasından üretilmiş olmalıdır.
5. Torbaların üzerinde kendinden filtre olmalı.
6. Torbalar alttan boşaltılabilir her torba kendinden klempeli olmalı
7. Torbalar şeffaf formda olmalı.
8. Torbalar kesilebilir formda olmalı. Kesilebilir alan en az 55 -60 mm olmalı
9. Numune görülmelidir

HAZIRLAYANLAR

T.C.
G.U.T.F. Gazi Hastanesi
Prof. Dr. A. Bülent AYTAÇ
Genel Cerrahi
Dip.No:5387 Dip. Tes.30603

Doç. Dr. Hasan BOSTANCI
T.C. Gazi Univ Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip.NO:12230 Dip. Tes.No:99631

ONAYLAYAN

Hemşire Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 31/01/2019
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 31/01/2019 11:47:00

Malzeme Kodu : J01-01A595
Malzeme Adı : OR2150 HASTA ISITMA BATTANİYESİ BLANKETİ (ERİŞKİN).

TEKNİK ŞARTNAME
HASTA ISITMA BATTANİYESİ ? ÇİFT FONKSİYONLU

1. Battaniyede latex malzeme bulunmamalıdır. Dokuma olmayan non-woven yapıya sahip olmalı, poli propilen ve polietilenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Isıtıcı blanketin bir yüzü metalize ışın yayma özellikli, sıcak hava akışı olmadan bile, hastanın radyan vücut ısısını yansıtan, hastayı dış ortamdan izole ederek hipotermiden koruyan bir sisteme sahip olabilmelidir. Ultra yumuşak, hafif malzemeden imal edilmiş olmalıdır
3. Isıtıcı blanket yanmaya karşı(alev almayan) standartlarda imal edilmiş olmalıdır.
4. Isıyı homojen olarak dağıtmayı sağlamalıdır.
5. Battaniye üzerinde belli bir noktaya bası uygulansa bile diğer bölgelere giden hava akışı kesilmemelidir.
6. X-ray altında kullanılabilmesi için tasarlanmış olmalı, battaniye hasta üzerine örtülü iken röntgen çekilebilmelidir.
7. Ölçüleri Yetişkin blanket 233x127cm +/- 10cm olmalıdır.
8. 100 adet blanket karşılığında aşağıda teknik özellikleri belirtilen 1 adet cihaz klinik kullanımına bırakılacaktır.
9. Cihaz hem ameliyathanede perioperatif dönemde hem de yoğun bakımda postoperatif dönemde hastada oluşacak hipotermiyi önlemek amacıyla kullanılmaya uygun olmalıdır
10. Isıtıcı cihaz üzerinde 32°C,38°C ve 43°C'lik ısı seçenek tuşu olmalıdır
11. Cihaz ilk çalıştırıldığı andan itibaren en fazla 1 dakikada istenilen ısıya ulaşabilmelidir.
12. Cihaz sessiz çalışmalıdır. Çalışma esnasında en fazla 48dB ses şiddetini geçmemelidir.
13. Cihazın ağırlığı 6 kg olmalıdır.
14. Cihazın ebatları 27.6 cm x 38.5 cm x 23.9 cm olmalıdır

HAZIRLAYANLAR


T.C.
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Prof.Dr. A. Bülent AYTAÇ
Genel Cerrahi
Dip.No:5387 Dip.Tes.30603

Doç.Dr. Hasan BOSTANCI
T.C. Gazi Üniv Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip.No:12230 Dip.Tes.No:99631

ONAYLAYAN

Hemşire Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

15. Cihazın hortumu körüklü, flexible bir yapıda olmalı ve askı aparatı bulunmalıdır. Hortum uzunluğu 1,8 m olmalıdır.
16. Cihaz hasta yatağı kenarına ve serum askısına asılarak kullanılabilir.
17. Cihazın HEPA FİLTRE etkinliği en fazla 0.3µm 'da, 99.99% hassasiyetli olmalıdır.
18. Cihazın koruma derecesi IP21 IEC 60529 olmalıdır (12.5mm den büyük sert yabancı cisimlerden korur. IEC 60529 göre dikey olarak düşen su damllarına karşı korur)
19. Isıtıcı cihaz üzerinde yüksek ısı limiti, düşük ısı limiti gösteren alarm göstergeleri olmalı, sesli ve görsel ikaz yapabilmelidir.
20. Isıtıcı cihaz seçilen sıcaklıkların birinde +/- 5°C değerinde bir sapma yaptığında otomatik olarak çalışmasını durdurmalıdır.

HAZIRLAYANLAR  Doç. Dr. Hasan BOSTANCI T.C. Gazi Üniv. Hastanesi Genel Cerrahi A.D. Dip. NO: 12230 Dip. Tes. No: 99631	ONAYLAYAN
---	------------------

Hemşire Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi