



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 18/02/2021
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 18/02/2021 12:19:00

Malzeme Kodu : J01-011690
Malzeme Adı : OR2020 KOLOSTOMİ TORBASİ (TEK PARÇALI ALTTAN BOŞALTMALI) (FİLTRE DAHİL) 60-75

Tek Parçalı Alttan Boşaltmalı (Kolostomi ve Ileostomi)Torba

- 1 Cilde yapışan kısmı , nem emme özelliğine sahip olmalı, maserasyonu engellemelidir.
- 2 Torbaların cilde temas eden , yapışkan kısmı peristomal cildi koruyucu özellikte hidrokolloid içeren materyalden yapılmış olmalıdır.
- 3 Uygulama sonrasında ciltte yapışkan artığı bırakmamalıdır.
- 4 Yapışkanın içerdiği PH değeri cilde yakın , dolayısıyla cilde dost olmalıdır.
- 5 Torba yumuşak ve koku geçirmemeli.
- 6 Şeffaf olmalı
- 7 Torbanın cilde temas eden yüzeyinde terlemeyi önleyici %100 polyester yumuşak bir astar ile kaplı olmalı, cildin hava almasını sağlamalıdır.
- 8 Suya dayanıklı olmalıdır.
- 9 Her torbanın boşaltım sistemi kendinden boşaltma klipsine sahip olmalı. Boşaltım klipsi esnek , cilt üzerinde hissedilmez, ve kıyafetten fark edilmez olmalı.
- 10 Boşaltmalı torbalarda filtre yeri torba üzerinde sabit olmalı. Sonradan filtre yapıştırılmamalı.
- 11 60-75mm(+/- 10mm) çapı kesilebilir modelde olmalı .
- 12 Numune görülecektir .

HAZIRLAYANLAR

Servis Ünite Sorumlu Hemşiresi Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa SAĞIR
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 18/02/2021
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 18/02/2021 12:19:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J01-01A441	OR2000 KOLOSTOMİ/ÜROSTOMİ/İLEOSTOMİ ADAPTÖRÜ 60 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) petkin (%20) sodyum karboksimetilselüloz (%20) ve polisübiliten (%40) den imal edilmiş olmalı böylece vücutta yara, kaşıntı, alerji oluşumuna meydan vermemeli,oluşun tahrişleri iyileştirici özelliğe sahip olmalıdır.
- 4-Stomahesive kısım, ileostomi ve ürostomiden kaynaklı tahriş edici sekresyonların vücuda temasına engel olacak yoğunlukta olmalı böylece adaptör hiç bir sorunla karşılaşmaksızın ve hiç bir yan ürün kullanmaksızın (pasta, yapıştırıcı, koruyucu ve 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, torbaya kolaylıkla takılabilir çit çitli sisteme sahip olmalıdır.
- 7- Adaptör ve torba birbirine uyumlu olmalıdır.
- 8- Derinin doğal PH sını korumalıdır. (PH =6,1)
- 9- Derinin optimum ısını korumalıdır. (35,2)
- 10- Adaptörler 60mm (+/- 10 mm) boyutlarında olmalıdır.
- 11- istendiğinde kemer takılabilecek bağlantı yerleri olmalıdır.
- 12- Numune görülmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa SARE
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 18/02/2021
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 18/02/2021 12:19:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J01-011684	OR2030 KOLOSTOMİ TORBASİ (ADAPTÖR İÇİN) (FİLTRE DAHİL) 60 MM.

ADAPTÖRLÜ SİSTEM İÇİN ALTTAN BOŞALTMALI KOLOSTOMİ TORBA ŞARTNAMESİ

1. Torbalar, gaita birikimini engelleyebilmek için alttan boşaltılabilir olmalıdır.
2. Herbir torba kendinden klipsli olmalıdır.
3. Torbalar terlemeyi ve hisirtiyi önleyici 5 kat film tabakasından imal edilmiş olmalıdır.
4. Torbalar şeffaf olmalıdır.
5. Torbalar kendinden filtreli olmalıdır.
6. İstenildiğinde kemer takılabilecek bağlantı yerleri olmalıdır.
7. Torba boyu 60 mm (+/- 10 mm) olup adaptörlerle uyumlu boyutlarda olmalıdır.
8. Numune görülmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

Servis Ünite Sorumlu Hemşiresi Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa KARTE
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 18/02/2021
Bölüm Adı : Genel Cerrahi Yoğun Bakım Stoğu

Döküm Tarihi : 18/02/2021 12:18:00

Malzeme Kodu : J01-011658
Malzeme Adı : OR2070 KOLOSTOMİ-ÜROSTOMİ PASTASI 60 GR.

KOLOSTOMİ ÜROSTOMİ İÇİN PASTA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ciltteki ve stomadaki nemi emerek peristomal cildin kuru kalmasını sağlamalı.
2. Peristomal cildi olası sızıntılardan korumak için stoma-adaptör ve stoma- torba arasında kullanılabilir.
3. Her bir tüp 60gr olmalıdır.
4. Cilt üzerindeki kırılganlık, irritasyon, allerjik durumlara bağlı gelişen yüzeysel düzensizlikleri kapatmalı ve adaptör veya torbanın stoma bölgesine gereken adaptasyonunu sağlamalıdır.
5. İçerisinde yara iyileşmesini hızlandıran hidrokolloidler bulunmalıdır.
6. Yapışma ve bariyer sağlama özelliği için içerisinde az miktarda alkol bulunmalı.
7. İçerisinde 3 ayrı hidrokolloid (NaCMC, JELATİN VE PETKİN) bulunmalıdır.
8. En az %35 hidrokolloid içermelidir.
9. Cilt ile torba veya adaptör arasında sızdırmazlık sağlamalıdır.
10. Kısa sürede kolayca uygulanabilmeli
11. Numune görülmesi gerekmektedir.

HAZIRLAYANLAR

Servis Ünite Sorumlu Hemşiresi Zekiye KANLI
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı