

KOLOSTOMİ ADAPTÖR ŞARTNAMESİ 57 MM

1. Adaptörler 50(+/-10)mm boyutlarında olmalıdır.
2. Her adaptör, kullanıcının stoma çapına göre ayarlana bilmesi için kesilebilir özellikte olmalıdır.
3. Yapışkan kısım güvenlik için merkezi olarak yerleştirilmiş düşük profilli bir plastik ile esnek bir destekleyici tarafından çevrelenmiş yapışkan diskten oluşmalıdır.
4. Adaptörlerin vücuda yapışan kısmı jelatin, pektin, sodyum karboksimetilselüloz ve Polisobütinden imal edilmiş olmalı böylece vücutta yara, kaşıntı, alerji oluşumuna meydan vermemeli, oluşan tahrişleri iyileştirici özelliğe sahip olmalıdır.
5. Yapışkan 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.
6. Cilde yapışan adhesive adaptör parça, kullanıcının hareket kabiliyetini engellemeyecek derecede, polietilen yapıda, oldukça esnek olmalıdır.
7. Adaptör, Torbaya kolaylıkla takılabilmeli.
8. Numune gönderilmesi gerekmektedir.


Prof. Dr. Ahmet KARAMERCAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip.No: 93-011-168 • Dip.Tes. No: 67031


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

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

Prof. Dr. Ahmet KARAMERCAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Genel Cerrahi
Dip.No:3387 Dip.Tes.30603

T.C.
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Prof. Dr. A. F. Ölent ATTAÇ
Genel Cerrahi
Dip.No:3387 Dip.Tes.30603

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 çit çitli 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.

Prof.Dr. Ziya ANADOL
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Genel Cerrahi
Dip.No: 91AA138 - Dip. Tes.No: 67537

T.C.
S.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Prof.Dr. Bülent AYTAÇ
Genel Cerrahi
Dip.No:53387 Dip. Tes. 30603

ADAPTÖRLÜ SİSTEM İÇİN ALTTAN BOŞALTMALI KOLOSTOMİ TORBA ŞARTNAMESİ

1. Torbalar, gaita birikimini engelleyebilmek için alttan boşaltılabilir olmalıdır.
2. Her kendinden klipsli olmalıdır.
3. Torbalar terlemeyi ve hışırtıyı 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 70mm olup adaptörlerle uyumlu boyutlarda olmalıdır.
8. Numune görülmesi gerekmektedir.

Prof. Dr. Ziya ANADOL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Genel Cerrahi
Dip. No: 91AA1138 - Dip. Tes. No: 87837

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

Pasta

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

Prof.Dr. Ziya ANADOL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Genel Cerrahi
Dip.No: 81AM133 - Dip.Tes.No: 57537

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

CVP MANOMETRESİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hava yolu filtresi bulunmalıdır.
2. CmH₂O ölçekli olmalıdır.
3. İki yönlü 'O' göstergesi olmalıdır.
4. 3 yollu musluk ve uzatması olmalıdır.
5. Y enjeksiyon portu bulunmalıdır.
6. Luer Lock kolektör ve manometre tutucusu bulunmalıdır.
7. Hortum uzunluğu en az 110 cm ve yukardaki özelliklere uygun olmalıdır.
8. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, referans numarası, TC Sosyal Güvenlik Kurumu kontrolünden geçmiş ve TC Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış orijinal Ulusal Bilgi Bankası kodu, 4 haneli CE işareti ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır. Malzemelerin orijinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki tıbbi cihaz yönetmeliği ve SUT koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
9. Yüklenici firma bozuk çıkan ürünleri ücretsiz olarak yenisiyle değiştirmelidir.

Prof. Dr. Ahmet KARAMEĐAN
T.C. Genel Cerrahi Uzmanı
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip.No: 53 611-158 - Dip. Tes. No: 30603

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