

ENFEKTE ÇAMAŞIR TORBASI

1. Hammaddesi Polyvinyl Alcohol (PVA) olmalıdır.
2. Torbalar, 60°C suda tamamen eriyebilmelidir. Geriye atık totu bırakmamalıdır.
3. Çamaşır torbaları hastane çalışanlarına ve çamaşırhane personeline kontamine olmuş çamaşırlardan hastalık bulaşma riskini ortadan kaldırmalıdır.
4. Çamaşırların çamaşırhaneye naklinde doğacak bulaşmayı önlemelidir.
5. Torbalar kötü kokulara ve gazlara karşı mükemmel bir bariyer sağlamalı sızdırma yapmamalıdır.
6. Torbaların içine konulanlar kolayca görünebilmelidir.
7. Her bir torbanın ağzında, suda eriyebilen bir bağ olmalıdır.
8. Torbaların yapılmış olduğu malzeme mikrop, virüs ve bakteri geçirmemelidir.
9. Torbalar 25 micron kalınlığında olacaktır.
10. Torbaların ebadı 65cm x 82,5cm ölçülerinde olmalıdır.

Yrd.Doç.Dr.Arzu KEFİ
CBÜTF Araştırma ve Keşif AD
Dip. No: 9543 - Tescil No: 100066

TEK KULLANIMLIK LASTİKLİ MUAYENE/SEDYE ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün tek kullanımlık olmalıdır.
2. Nonwoven SMS kumaştan 35 gr m2 ağırlığında olmalıdır.
3. Muayene masa örtüsünün etrafı 1cm eninde lastikle çevrelenmiş olmalıdır.
4. Muayene masa örtüsü ebatları 90*220 cm olmalıdır.
5. Sıvı itici özellikte olmalıdır.
6. Rengi beyaz olmalıdır.
7. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
8. Numunelere, hastanemizde kullanılan muayene masası ve sedyelerde denendikten sonra onay verilecektir.
9. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecek.
10. Ürünün mutlaka UBB - UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDEKİKANLI
Sağlık Hizmetleri Müdürü

İNSÜLİN KALEMİ İĞNE UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Siparişi verilen iğne uçları miadları itibariyle teslim tarihinden itibaren minimum 12 ay miadlı olacaktır. Miadın bitimine 3 ay kala teslim edilen malzemeler fiyat artışı gözetmeksizin uzun miadlarla değiştirilecektir. Sözleşme sona ermiş olsa bile 15 gün zarfında değişim yapılacaktır.
2. İğne uçlarında Sağlık Bakanlığınca kabul edilmiş usullere uyulacaktır. Ambalajları üzerine son kullanma tarihleri açık bir şekilde yazılı olacak, okunmayan, ileride silinecek gibi olanlar kabul edilmeyecektir.
3. İnsülin kalem ucu tek kullanımlık, steril edilmiş ve non-toksik apirojen olmalıdır.
4. İğne uçları silikonla kaplı olmalı, cilde kolay giren özellikte olmalıdır; Travma insidansı düşük olmalı, ağrı minimum düzeyde olmalıdır, Lateks içermemeli ve anti alerjik olmalıdır.
5. İğneler kaleme vidalama sistemiyle kolaylıkla takılıp, vidalama sistemiyle kolaylıkla kaleminden çıkartılabilme özelliğinde olmalıdır.
6. Türkiye'de var olan bütün insülin kalemlerine uyum sağlamalıdır. Tüm kalemlere uyumluluk sertifikasına sahip olmalıdır.
7. İğne ve kalem ajutajı birbirine uyum sağlamalı ve hiçbir şekilde dışarıya insülin sızdırmamalıdır.
8. Yerli üretim için TSE belgesine; ithal üretilenler için TSE uyumluluk veya FDA, CE veya eşdeğeri uluslararası kalite belgesine sahip olmalıdır.
9. Kalem ucu iğneler 4mm, 5mm ve 6mm uzunluğunda 31 G ve 32 G çapında olmalıdır.
10. Kullanıcı bölümleri tarafından tespit edilen uygunsuzlukların (ürünle ilgili üretim hatası, eksik parça veya malzeme hataları vs.) firmaya iletilmesi durumunda yenisiyle değişim yapmayı taahhüt eder.
11. Ürünün alımına numune denendikten sonra karar verilecektir. Satıcı firma 10 'ar adet numuneyi depoya teslim etmelidir.

Bahar ERDEKİKANLI
Sağlık Hizmetleri Müdürü