

STERİL ELDİVEN ŞARTNAMESİ

1. Paket içinde bir çift olmalıdır.
2. Disposable olmalıdır.
3. Anatomik yapıya uygun olmalıdır.
4. Allerjik olmamalı ve pudralı olmalıdır.
5. Poşetin üzerinde imal tarihi ve son kullanma tarihi olmalıdır
6. Tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
7. 6.5-7.5-8-8.5 numaralarda üretilmiş olmalıdır.
8. Poşetin rahat açılabilmesi için bir ucunda açma işaretini olmalıdır.
9. Üzerinde steril olduğunu gösteren renkli bir endikator olmalıdır.
10. Teslim edecek ürünlerden en az 5 adet numune ameliyat hane sorumlu hemşiresine teslim edilecek Bu ürünler cerrahi ekipler tarafından denendikten sonra verilecek teknik raporla bildirilecektir.
11. 2 adet şahit numune olarak değerlendirilecektir
- 12.İhaleyi kazanan firmanın teslim edeceği ürünler verilen numuneler ile aynı lot ve UTS numarasına sahip olmalıdır

Birim Başkanı
Buse Karaca



**BRANÜL NO: 16 (GRİ) NO: 18 (YEŞİL), NO: 20 (PEMBE), NO: 22 (MAVİ),
NO: 24 (SARI) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Kanül kısmı Virgin teflon (PTFE) den yapılmış olmalıdır.
2. Kanül X-ray ışınlarına karşı radyoopak özellik taşmalıdır.
3. İğne ocğu, hastada acı yaratmayacak şekilde sıvı ve uygun kesimli olmalı, iğne üzerinde pürüzlenme olmamalı, işığa doğru tutıldığında üzerinde lekelemeye ve renk tonu farklı olmamalıdır.
4. Kanül kendi kendine kapanan enjeksiyon portlu olmalı, enjeksiyon portu kapaklı olmalıdır.
5. Kanülden IV puşesi yapılan enjeksiyon portu kapağı tam oturmali, istemsiz açılılmamalı.
6. IV kanülin kapağı vidalı olmalı ve serum seti, kan seti step-cock ve vb. bağlantılarla uyumlu olmalıdır.
7. Renk kodlu olmalı, çapları uluslararası standardına uygun olmalıdır.
8. İğne plastik kılıfı damara gireken çelik iğne ile uyumlu olmalıdır.
9. Plastik kılıf, kaygan ve şeffaf olmalı; delik ya da çatlak olmamalıdır.
10. Yapısal özelliğinin nedeniyle damara ve dokuya zarar vermemeli, kolayca girmeli damara gireken plastik kılıf büzülmemeli, geriye kıvrılmamalıdır.
11. Plastik dış kılıf, sıyrıılma riskine karşı konik formda olmalı ve kanül ucunun başlama noktasına kadar uzanmalı ve kanül kullanma esnasında plastik kılıf ciltten kolayca girebilмелidir.
12. Plastik dış kılıf, kolay ponksiyon için özel forumda ince çepeli yüksek akım hızlı teflondan olmalıdır.
13. Dış yüzey üzerinde radyoopak çizgi olmalıdır.
14. Kanül hidrofob ve transparan kan tutuculu olmalıdır.
15. Kanül arkasında ayrılabılır luer lock kapaklı olmalı ve Luer lock koruyucu kapağının dış ucu kapalı olmalıdır.
16. Sabitlenmenin çok rahat yapılabilmesi için, kanafların yumuşak, rahat, açılabilir ve iz bırakmayacak şekilde olmalıdır.
17. Steril tekli paketlerde olmalıdır.
18. İntraket ambalajı steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
19. Steril ambalaj depolama esnasında yırtılıp kırılmayacak materyalden olmalıdır.
20. Kanül tek elle kullanılabilir yapıda dizayn edilmiş olmalıdır.
21. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malin son kullanma tarihi en az 4 yıl olmalıdır.
22. Malzemenin UTS' de kayıtlı olması, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.
23. Numune üzerinden değerlendirme yapılacak ve firma tarafından 5 adet numune verilecektir.
24. 2 numune şahit numune olarak değerlendirilecektir.

T.C.
Sağlık Bakanlığı
BİLGİLENDİRME

