

SARF MALZEMELER TEKNİK ŞARTNAMESLER

1-NAZOGASTRİK SONDA TEKNİK ŞARTNAME

(Erişkinde 14-18 Fr no, Çocukta 6-12 Fr no nazogastrik sonda)

- 1)Tek tek steril paketlerde, fazla katlanmamış ve kıvrılmamış şekilde olacaktır.
- 2)Paketler üzerinde son kullanma tarihi yazılı olacaktır.
- 3)Şeffaf ve boyları 1 metreden kısa olmayacaktır.
- 4)En az her 10 cm de bir işaretlenmiş olacaktır.
- 5)Uçları açık olacaktır ancak uçta yan delikleri olacaktır.
- 6)Teklif veren firmalar orijinal paket içerisinde 1 adet numune ve istenilen özellikleri gösterir katalog veya belge verecektir.
- 7)Teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl miatlı olacaktır.
- 8) Nazogastrik sonda numaraları 6Fr (20 adet), 8 fr(20 adet), 10 Fr (20 adet), 12 Fr(20 adet), 14 Fr(10 adet), 16 Fr (5 adet), 18 Fr (5 adet) şeklinde ayrı ayrı paketlenmiş olmalıdır.

2.KATAJEL (12 ML 25'Lİ PAKET)

- 1)Nazogastrik sondanın maket içinde ilerlemesini kolaylaştırmak için kullanılacaktır. İçerisindeki kimyasal maddeler makete zarar vermemelidir. Plastik yüzeylerde kullanılabilir olmalı ve yüzeyde aşındırma yapmamalıdır.
- 2) Her bir şişede en az 12 ml katajel olmalıdır.
- 3) Tek kullanımlık olmalıdır.
- 4) Son kullanma tarihi üzerinde yazmalıdır.
- 5) Saklama koşulları kutunun üzerinde yazmalıdır.
- 6) Katajeller 12 ml lik şişe ve 25'li paketten oluşmalıdır.

3.50 MM'LİK LAVAJ ENJEKTÖRÜ (25'Lİ PAKET) TEKNİK ŞARTNAME

- 1-Enjektörün kapasitesi 50 cc olmalıdır.
- 2-Ucu koni şeklinde olmalıdır
- 3-Enjektörün koni şeklindeki ucu en az 3,5 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 4- Teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadı olmalıdır.

4.HASTA HAVLUSU

- 1-En az %50 Pamuklu kumaştan olmalıdır.
- 2-Beyaz renk olmalıdır.

- 3-Diktörtgen boyutta olmalıdır.
4. Yıkamaya elverişli olmalıdır.
5. Yıkama sıcaklıkları ürünün üzerinde yer almalıdır.

5.STETESKOP (Yetişkin)

- 1) Yüksek akustik duyarlılıkla beraber, kompakt ve dayanıklı bir tasarıma sahip olmalıdır.
- 2) Patentli ayarlanabilir çift frekanslı diyaframa sahip olmalıdır ve bu çift frekanslı diyafram hem düşük hem de yüksek frekanslı seslerin aynı dinleme çanından duyulabilmesini sağlamalıdır.
- 3) Düşük frekanslı seslerin dinlenmesi için geleneksel açık çanı veya çok hafif basınç ile ayarlanabilir diyafram kullanılabilmelidir.
- 4) Yüksek frekanslı seslerin dinlenmesi için çanın üstüne kuvvetlice bastırılmalıdır.
- 5) Düşük ve yüksek frekanslı seslerin arasındaki ayarlama dinleme çanını yerinden kaldırıp, çevirmeden yapılabilmelidir.
- 6) Diyafram çerçevesinden çıkarıldığında parçaların ılık hafif sabunlu su veya alkol ile temizlenmesine imkan sağlamalıdır.
- 7) Üşütmeyen çan çerçevesine sahip olmalıdır ve sistem dinleme çanı ve üşütmeyen çan çerçevesinin bir arada kullanılmasına izin vermelidir.
- 8) Kullanım kolaylığı yüksek olan akustik açıdan ses yalıtımlı kulaklık başlıkları ve çift yapraklı, anatomik açıdan uygun ayarlanmış kulaklık yay setine sahip olmalıdır. Kişisel korunma ve yüksek performans için kulaklık başlıklarının kullanım sırasında kulaklık yay setine geçirilmiş olması gerekmektedir.
- 9) Kulaklık yay seti ve dinleme hortumu su ile silinebilme özelliğine sahip olmalıdır. Kulaklık başlıkları, kulaklık yay setinden genel temizleme amacıyla çıkabilmelidir.
- 10) CE işaretli olmalıdır.
- 11) ISO 9001 sertifikasına sahip olmalıdır.
- 12) Herhangi bir üretim hatasına karşı en az 3(üç) yıl garanti kapsamında olmalıdır.
- 13) Yedek parçaları olan diyafram, diyafram çerçevesi ve kulaklık başlıkları ücretsiz olarak üretici firmadan temin edilebilmelidir.
- 14) Ürünün kutusunun içinde Türkçe Kullanım Klavuzu ve Türkçe Garanti Belgesi bulunmalıdır.

6.NON STERİL ELDİVEN S/M/L 100'lük Paketler

- 1- Giyimi kolay olmalı, delinmeye ve yırtılmaya dirençli olmalıdır.
- 2- Paketler üzerinde son kullanım tarihi yazılı olmalıdır.
- 3- Ürün üzerinden değerlendirme yapılacaktır, değerlendirmede uygun görülmeyen eldivenler elenecektir.
- 4- 100'er adet ihtiva eden paketlerde bulunacaktır.
- 5- En fazla 100.000 adet ihtiva eden kolilerde teslim edilecektir.
- 6- Teklif veren firmalar 100 adetlik bir orijinal paketi numune olarak verecektir.
- 7-Eldivenler 2 kutu S, 2 kutu M, 2 kutu L boyutta olmalı ve her bir boyuttaki eldivenden hem pudralı hem pudrasız olmalıdır.
- 8-Lateks eldiven olmalıdır.

7.FLASTER

1. Cilde iyi yapışmalı, çıkarılırken cilde zarar vermemeli ve cilt üzerinde yapışkan kalıntı bırakmamalı,
2. Ciltten kaldırılması gerektiğinde ıslatılmadan çıkartılabilmeli,
3. Vücutta uzun süre kaldığında tahriş etmemeli,
4. Flasterin yapışkanı sentetik polimerik akrilattan olmalı,
5. Mikro gözenekleri sayesinde havayı ve teri geçirmeli, su geçirmemeli,
6. Flaster rayon elyaf yapısındaki sırttan yapılmış olmalı,
7. Vücut kıvrımlarına uyum sağlamalı, flasterin enine esnekliği 1-2 mm'yi geçmemeli,
8. Flaster arkasındaki koruyucu kağıt ortadan kesilmiş olmalı,
9. Koruyucu kağıt, flaster üzerinden kendiliğinden kalkmamalı,
10. Hipoallerjik ya da non alerjik olmalıdır.
11. Ambalajın üzerinde son kullanım tarihi yazılı olmalı, Raf ömrü depo tesliminden itibaren en az 2 yıl olmalı

8.ABESLANG (Yetişkin-Çocuk 100'lük Kutu)

- 1.Tek tek steril paketlerde, disposable olmalıdır.
2. 2 adet numune verilecek ve numuneye göre karar verilecektir.
- 3.Son kullanım tarihi kutu üzerinde yer almalıdır.
- 4.Abeslangların 2 kutusu yetişkin 2 kutusu pediatrik ölçülerde olmalıdır.

9.EL FENERİ

1. El feneri en az 12 cm uzunluğunda olmalıdır.
2. Işık rengi beyaz olmalıdır.
3. 100-200 mt aydınlatma mesafesi olmalıdır.
4. El fenerinin çalışma süresi en az 8 saat olmalıdır.
5. Direkt şarj edilebilir olmalıdır.
6. Pille çalışabilir olmalıdır. El fenerine uygun piller içinde yer almalıdır. Piller en az duracell gibi uzun ömürlü olmalıdır.
7. Fenerin kullanım klavuzu olmalıdır.
8. Saklama koşulları bildirilmelidir.
9. En az 24 ay garantili olmalıdır.

10. SONDANIN AÇIK UCUNU KAPATMAK İÇİN KISKAÇ

1. Disposbl olmalıdır.
2. Plastikten yapılmış olmalıdır.
3. Sondanın ucuna takıldığında sondanın içine hava kaçağını önlemiş olmalıdır.
4. Klips şeklinde olup sondanın dış temasını kesmelidir.
5. Kullanım kılavuzu olmalıdır.
6. Saklama koşulları belirtilmelidir.

11.MİDE İÇERİĞİNİN PH'INI ÖLÇMEK İÇİN PH İNDİKATÖR STRİBİ

1. pH indikatör stripleri, reaktif kağıda kovalent bağ ile bağlanan özel indikatör boyalar içermelidir.
2. İndikatör kağıtlarının boyaları akmadığından, kontaminasyona sebep olmadan uzun bir süre ölçüm ortamında kalabilmelidir.
3. Mide içeriğini ölçebilecek kimyasal içeriğe sahip olmalıdır.
4. Her pH değeri için 4 renk bloğundan oluşan parlak renk skalası, hassas sonuçlarının alınmasını, uygulamanın tekrarlanabilirliğini ve güvenilirliğini sağlamalıdır.
5. Striplerin son kullanma tarihi ve saklama koşulları bildirilmelidir.
6. Kullanım klavuzu olmalıdır.