

BEZ FLASTER 5m*5cm TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boyutları 5m*5 cm olmalıdır.
2. Non allerjik olmalıdır.
3. Yapışma kabiliyeti yüksek olmalıdır kolay koparılmalı, koparıken lifleri ayrılmamalı.
4. Ciltten çıkarıldığında yapışkan özellik bırakmamalı.
5. Yapışkanı düzgün homojen şekilde sürülmüş katlar birbirine yapışmaz olmalı.
6. Ambalaj üzerinde üretim tarihi, raf ömrü, ebadı ve üretici firma yazılmış olmalı.
7. Kullanım ömrü 2 yıl olmalı.
8. Sistemin ve/veya sistemi oluşturan parçaların Sağlık Bakanlığı UBB kaydı ve onayı olmalıdır.
9. En az 5 adet numune gönderilecektir.
10. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecektir.

Çağrı
Hemşirelik Hiz. Mük. Yür.
Birgün KANALCI


TİMPANİK TERMOMETRE PROBU(CİHAZLI) ŞARTNAMESİ

- 1- Timpanik metotla kulak içinden ölçüm yapılmak üzere kullanılmalıdır.
- 2- Problar anatomik yapıda,PVC materyalden üretilmiş olmalı ve hastaya rahatsızlık vermemelidir.
- 3- Problar cihaz haznesinin içerisine kolay yerleştirilmelidir.
- 4- Problar cihaza kolay takılabilir.
- 5- Problar cihazın üzerinde bulunan bırak tuşu ile kolayca atılabilir.
- 6- Problar tek kullanımlık olmalıdır.
- 7- Uzun süre kullanım için problar cihaz haznesinin içerisine iki kartuş sığdırılabilir.
- 8- İhaleyi kazanan firma aşağıdaki özelliklere sahip 60 adet cihazı Timpanik Termometre Propları hastane eczanesinde veya deposunda bulunduğu sürece kullanım için konsinye olarak verecektir.

Buna göre;

- 9- Termometre timpanik metotla, kulak içinden ölçüm yapmalı ve ölçüm sonucunu ekranda göstermelidir.
- 10-Cihaz Timpanik ölçümü seçilen modda ekrana yansıtılabilir. (Oral-Rektal-Timpanik-Core-Aksiller)
- 11-Ölçme zamanı 1-2 saniye olmalıdır.
- 12-Cihaz üzerindeki ölçüm tuşu büyük olmalı, sağ veya sol elle rahatça kullanılabilir.
- 13-Sıcaklık ölçüm aralığı 33.....°C-42°C arasında olmalıdır.
- 14-Termometrenin nabız ölçümlerinde süre tutmaya yardımcı olmak için 60 sn'lik kronometresi olmalıdır.
- 15- Ölçüm sonuçlarını LCD ekranda sesli ve görsel olarak göstermelidir.
- 16- Cihazın prob takılan uç kısmı sağlam çelik materyalden yapılmış olmalıdır.
- 17- LCD ekranda pilin zayıflama yada bitme durumu ile ilgili ikaz göstergesi olmalıdır.
- 18- 'Sleep' (uyku) modu son ölçümü kaydetmeli ve pil ömrünü uzatmalıdır.
- 19- Cihazın °C/°F seçenekleri olmalıdır.
- 20- Cihaz arka arkaya istendiği kadar ölçüm yapabilir.
- 21- Termometre, kulak kanalı kısmına giren parçasına tek kullanımlık prob takılarak kullanılabilir.
Cihaz üzerinde bulunan bir tuş ile kullanılmış problar 'el değmeden' kolaylıkla atılabilir.
Termometre, probların yerleştirilebileceği ve elde taşınacak ,ergonomik yapıda bir aparata sahip olmalıdır.
- 22- Cihazların her yıl TSE Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip Uluslararası standartlara uygun olarak, ihaleyi alan firma tarafından kalibre edilmesi sağlanacaktır.
- 23-Cihaz 3 AAA pil ile çalışmalıdır.Pil değişimlerini yüklenici firma bedelsiz olarak yapmalıdır. Hastanede bir miktar yedek pil bırakılmalıdır.
- 24-Cihazlar kullanıcı hataları dışında (düşürülme sonucu kırılma ,sıvı kaçması ve kaybolma) 2 yıl firma garantisinde olacaktır.
- 25-İhaleyi alacak olan firma eğitim desteğinde bulunmalıdır.
- 26-İhaleyi alan firma cihazların kalibrasyonunda kullanılacak olan kalibrasyon cihazını bedelsiz olarak hastaneye teslim etmelidir.

CBÜ
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.
Birgül KARACA



SENTETİK PAMUK ŞARTNAMESİ

1. 10,15, 20cm eninde ve 1,5 metre boyunda olmalıdır.
2. Yanmaz, sentetik elyaftan üretilmiş olmalıdır.
3. Her bir rulo kağıt sargı ambalajı içinde olmalıdır.
4. Belli sayıdaki rulolar bir naylon ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır.
5. En az 5 adet numune getirilmesi
6. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecektir.

CBU
Hemsteclik Hiz. Mdr. Yrd.
BİRGÜL KARACA

