

BESLENME SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Toksik olmayan, tahrış etmeyen medikal PVCden üretilmiş olmalıdır.
2. X-Ray altında görüntü alabilmek için radio-opak çizgi katater boyunca uzatılmış olmalıdır.
3. Numaraların kofay ayırt edebilmesi için renkler ile kodlandırılmış olmalıdır.
4. Numaralar ve boyutlar standartlara uymalıdır.
5. Beslenme sondasının hortumu boyunca seviyeyi belirlemek için rakamlar olmalıdır.
6. Beslenme sondası 50 ± 4 cm uzunlukta olmalıdır.
7. Proksimal ucu, "çam ağacı" (konik konnektör) ve enjektör girişine uyumlu ve kapaklı olmalıdır.
8. Giriş kolaylığı sağlayan yüzeye sahip olmalıdır.
9. Giriş kolaylığı sağlayacak nitelikte, bükülmeyi önleyen uygun sertliğe sahip olmalıdır.
10. Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı, sondanın uca yakın kısmının iki yanında çapraz delikler bulunmalıdır.
11. Kapağı tam kapanmalı, kolayca açılmamalı, sızıntı oluşturmamalı; hastanemizde kullanılan enjektör girişlerine uyumlu olmalıdır.
12. Paket sterilitesi bozmayacak şekilde kotay açılabilir olmalıdır.
13. Steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
14. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 3(üç) yıl olmalıdır.
15. Yüklenici firma miadının dolmasına 4 ay kala kullanılmış ürünü değiştirmeyi kabul etmelidir.
16. Firma kullanım süresince imalat hatası bulunan ürünlerden sorumlu olmalı ve bu tür ürünleri değiştirmeyi kabul etmelidir.
17. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
18. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, referans numarası, saklama koşulları belirtilmelidir.
19. Satın alınan malzeme kontrol ve muayene edildikten sonra hastanemizin ihtiyacına göre periyotlarhafinde ya da tamamen kabul edilecektir. (Periyot tarihleri ihale sonrası belirlenir, belirlenen tarihten yedi gün önce veya sonra teslimat gerçekleştirilebilir).
20. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
21. Nümuneler değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
22. Uygunluk raporu verilen nümunelerin alımı yapıldıktan sonra alınan ürünlerle muayeneden geçen ürünler aynı özelliği taşılmalıdır. 2 (iki) adet numune şahit numune olarak saklanacaktır.
23. Yüklenici firma teklif etiği malzemeye ait UBB UTS bilgilerini fatura ile birlikte teslim etmelidir.

Ferya Karadağ YALÇIN
Sosyal Hizmetler Müdürü

ASPIRASYON SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda şeffaf ve medikal PVC 'den yapılmış olmalıdır.
2. Sonda hastayı travmatize etmeyecek sertlikte kollabe olmayacak yumuşaklııkta üretilmiş olmalıdır.
3. Sonda nontoksik ve apirojen özellikte olmalıdır.
4. Sonda oral veya nazal kullanımına uygun olmalıdır.
5. Sonda travma oluşturmayan, yuvarlatılmış açık distal uca sahip olmalıdır.
6. Sonda doku emilmesini önleyen çapraz iki yan delik bulunmalıdır.
7. Sonda giriş kolaylığı sağlayan pürüzsüz bir yüzeye sahip olmalı, endotrakeal tüp içerisinde ileriye ve geriye doğru kolaylıkla hareket edebilmelidir.
8. Sondanın konnektörü yuvarlatılmış uçlu olmalıdır.
9. Sondanın boyutlarını kolayca tanımlayan renk kodlu konnektörlü olmalıdır.
(Açık yeşil, mavi, siyah, beyaz, yeşil)
10. Sonda 6 Fr, 8 Fr, 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr ölçülerinde olmalıdır.
11. Sondanın uzunluğu 6 Fr numarada konnektörden itibaren 40cm olmalıdır.
12. Sondasının uzunluğu diğer numaralarda konnektörden itibaren 50-52cm olmalıdır.
13. Sondanın konektörü aspiratör ile hava kaçağı olmayacak şekilde bağlantı oluşturmalıdır.
14. Sonda tek kullanımlık ve tekli steril ambalajlarda olmalıdır.
15. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
16. Teklif veren firma denenmek üzere 10 (on) adet numuneyi hastane tubbi sarf deposuna teslim etmelidir.
17. 2 tanesi şahit numune olarak değerlendirilecek
18. Ürünün mutlaka UBB kaydı olmalıdır.



Yazılı İmza
Sakarya Üniv. Tıp Fak. Hastanesi Marmara