

## 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 kolay 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  $50 \pm 4$  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. Kapığı tam kapanmalı, kolayca açılmamalı, sizinti oluşturmamalı; hastanemizde kullanılan enjektör girişlerine uyumlu olmalıdır.
12. Paket sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay 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 kullanılmamış 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 ihtiyaçına göre periyotlarhalinde ya da tamamen kabul edilecektir.( Periyot tarihleri ihale sonrası belirlenir, belirlenen tarihten yedi gün önce veya sonra teslimat gerçekleştirilir).
20. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş ) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
21. Numuneler değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
22. Uygunluk raporu verilen numuhelerin alımı yapıldıktan sonra alınan ürünlerle muayeneden geçen ürünler aynı özelliğe taşımalıdır. 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  
Seçik Hizmetleri Maddedi

## 2 YOLLU SİLİKONLU FOLEY KATETER (SONDA) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter tamamıyla 100% silikondan üretilmiş olmalıdır.
2. Her bir kateter tek tek steril paket içerisinde yer almalıdır.
3. Sondalar 2 ( iki ) yolu olmalıdır.
4. Ürün uzunluğu en az 40 cm. olmalıdır.
5. Sondalar 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 FR olarak değişik boyutlarda olmalıdır.
6. Sondalar 2 delikli olmalıdır.
7. Atravmatik yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalıdır.
8. En az 2 drenaj deliği bulunmalıdır.
9. Sondanın balon çapı aşağıda belirtildiği gibi olmalıdır.
  - 6 Fr için 1,5cc/ml
  - 8-10 Fr için 3 cc/ml
  - 12-14 Fr için 5-10 cc/ml
  - 16-18-20-22-24 Fr için 30 cc/ml
10. Balon indirildiğinde kateterin çapı ile aynı çapta olmalıdır.
11. Ürünün valf mekanizması olmalıdır.
12. Balon şişirilme valfi çeşitli size'lar için renk kodlu olmalıdır.
13. Her bir kateter tek tek steril paket içerisinde yer almalıdır.
14. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril teknigi bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır.(İç paketin sondanın üretraya giren ucundaki kısmı, çekilişince kolayca kopacak şekilde kesme işaretü ile bağlantılı olmalıdır)
15. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 ( iki ) yıl olmalıdır.
16. Yüklenici firma miadının dolmasına 4 ay kalıcı kullanılmamış ürünü değiştirmeyi kabul etmelidir.
17. Firma kullanım süresince imalat hatası bulunan ürünlerden sorumlu olmalı ve bu tür ürünlerin değiştirmeyi kabul etmelidir.
18. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
19. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, referans numarası, saklama koşulları belirtilmelidir.
20. Satın alınan malzeme kontrol ve muayene edildikten sonra hastanemizin ihtiyacına göre periyotlar halinde ya da tamamen kabul edilecektir.( Periyot tarihleri inhale sonrası belirlenir, belirlenen tarihten yedi gün önce veya sonra teslimat gerçekleştirilir).
21. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş ) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
22. Numuneler değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
23. Uygunluk raporu verilen numunelerin alımı yapıldıktan sonra alınan ürünlerle muayeneden geçen ürünler aynı özelliği taşımalıdır. 2 (iki) adet numune şahit numune olarak saklanacaktır.
24. Yüklenici firma teklif etiği malzemeye ait UBB' UTS bilgilerini fatura ile birlikte teslim etmelidir.

Ferryat Karadağ YALÇIN  
Sıhhat Hizmetleri İdaresi

### 3 YOLLU SİLİKONLU FOLEY KATETER (SONDA) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter tamamıyla 100% silikondan üretilmiş olmalıdır.
2. Her bir kateter tek tek steril paket içerisinde yer almmalıdır.
3. Sondalar 3( üç) yolu olmalıdır.
4. Ürün uzunluğu en az 40 cm. olmalıdır.
5. Kateter 18-20-22 Fr kalınlıklarında olmalıdır.
6. Balon şişirme kapasitesi en az 30 cc ye dayanıklı olmalıdır Sondalar 2 delikli olmalıdır.
7. Balon indirildiğinde kateterin çapı ile aynı çapta olmalıdır.
8. Ürünün valf mekanizması olmalıdır.
9. Balon şişirilme valfi renk kodlu olmalıdır.
10. Atravmatik yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalıdır.
11. En az 2 drenaj deliği bulunmalıdır.
12. Her bir kateter tek tek steril paket içerisinde yer almmalıdır.
13. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril teknigi bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır.(İç paketin sondanın üreteye giren ucundaki kısmı, çekilince kolayca kopacak şekilde kesme işaretli ile bağlantılı olmalıdır)
14. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 ( iki ) yıl olmalıdır.
15. Yüklenici firma imadının dolmasına 4 ay kala kullanılmamış 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 periyotlar halinde ya da tamamen kabul edilecektir.( Periyot tarihleri İhale sonrası belirlenir, belirlenen tarihten yedi gün önce veya sonra teslimat gerçekleştirilecektir).
20. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş) adet hümüneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
21. Numuneler değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
22. Uygunluk raporu verilen numunelerin alımı yapıldıktan sonra alınan ürünlerde müayeneden geçen ürünler aynı özelliği taşımalıdır. 2 (iki) adet numune şahit numune olarak saklanacaktır.
23. Yüklenici firma teklif etiği malzemeye ait UBB UTS bilgilerini fatura ile birlikte teslim etmelidir.

Ferya Keradag YALCIN  
Saglik Hizmetleri Müdüriyeti

