

NEBULİZATÖR SET OKSİJEN MASKELİ (ERİŞKİN VE ÇOCUK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Burun ve yüz yapısına anatomik olarak uygun olmalıdır.
2. Yumuşak, şeffaf, tahrış etmeyen, non toksik medikal sınıf PVC'den yapılmış olmalıdır.
3. Maskenin yüze degen kısmı yuvarlatılmış ve düz kenarlı olmalıdır.
4. Kolayca temizlenebilir.
5. Maskenin O₂ giriş yeri ile flowmetre arasında ara konektörü olmalı ve hortumu en az 200 cm uzunlukta olmalıdır.
6. Başı çevreleyen lastiği esnek fakat kolay deform olmayacağı nitelikte olmalıdır.
7. Arkadan başa geçirilmesi için boyu ayarlanabilir lastiği bulunmalıdır.
8. Maskenin her iki yanında fazla O₂ ve CO₂'i çıkaracak delikler olmalıdır.
9. Hortumu kaza ile kırılsa bile O₂'ni iletebilme özelliğine sahip olmalıdır.
10. Yüzde rahat durmayı sağlayacak tahrış yapmayan burun üzerine yerleştirilen ince metal mandalı olmalıdır.
11. Maskenin hortum kısmı oksijen sisteme bağlı olan manometreye uyumlu olmalı, kolay takılmalı, kendiliğinden çıkmamalıdır.
12. Maskenin hortum kısmı ambuya da takılabilir nitelikte olmalıdır.
13. Ambalajı tekli temiz poşet içinde olmalıdır.
14. İlaç vermeye uygun hazırlı olmalıdır.
15. İlaç hazırlı 8 ml. kapasite olmalıdır.
16. Erişkin ve çocuk boyları olmalıdır.
17. Teklif veren firma denenmek üzere orijinal 5 (beş) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
18. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
19. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
20. Ürünün UBB ve UTS belgesi olmalıdır.

Ferya Karabas YALCIN
Saglik Hizmetleri Muhasebe


AQUAPAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. En az 650 ml rezervuara sahip olmalıdır.
2. Klinikte kullanılan flowmetrelere uygun oksijen kelebek adaptör olmalıdır.
3. Ürün klinikte kullanılan flowmetreler uygun değilse ilgili firma tarafından uygun hale getirilmelidir.
4. Adaptör ve su aynı paket içerisinde, aynı ambalajlarda ve steril olmalıdır.
5. Ürünün Sağlık Bakanlığı onaylı UTŞ kodu olmalıdır.
6. İnhalasyon amaçlı kullanılabilirmelidir.
7. Küvez ve ventilatörde kullanıma uygun olmalıdır.

Leyla GÜNDÖĞDU ÇETİN
Baskımcılık Yrd.

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 ± 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 şeritçe sahip olmalıdır.
10. Travma oluşturmayan yüvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı, sondanın uça yakın kısmının iki yanında çapraz delikler bulunmalıdır.
11. Kapağı tam kapanmalı, kolayca açılmamalı, sızıntı oluşturmamalı; hastanemizde kullanılan enjektör girişlerine uyumlu olmalıdır.
12. Paket steriliteyi 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 ürünlerin 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 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. Nümuneler değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
22. Uygunluk raporu verilen nümunelerin alımı yapıldıktan sonra alınan ürünlerle müayeneden geçen ürünler aynı özelliği taşmalıdır. 2 (iki) adet numune şahit numune olarak saklanacaktır.
23. Yüklenici firma teklif etiği malzemeye ait UBB UTS bilgilerini fatura ile birlikte teslim etmelidir.

Fox Karadağ YALCIN
Sorumlu Personel İmzası