

NEBULİZATÖR SET OKSİJEN MASKELİ (ERİŞKİN VE ÇOCUK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Burun ve yüz yapısına anatomik olarak uygun olmalıdır.
2. Yumuşak, şeffaf, tahriş etmeyen, non toksik medikal sınıf PVC'den yapılmış olmalıdır.
3. Maskenin yüze değen kısmı yuvarlatılmış ve düz kenarlı olmalıdır.
4. Kolayca temizlenebilmelidir.
5. Maskenin O₂ giriş yeri ile flowmetre arasında ara konektörü olmalı ve hortumu en az 200 cm uzunlukta olmalıdır.
6. Hastaya ve oksijen kaynağına kolay bağlanılabilir olmalı rahatsız edici koku içermemelidir.
7. Haznesi şeffaf, en az 8 ml kapasiteli PS kristal, PP vb. sert termoplastik malzemeden olmalı ve uygulama sonrası rezidüel hacmi 0.7 ml yi aşmamalıdır.
8. Başı çevreleyen lastiği esnek fakat kolay deforme olmayacak nitelikte olmalıdır.
9. Arkadan başa geçirilmesi için boyu ayarlanabilir lastiği bulunmalıdır.
10. Maskenin her iki yanında fazla O₂ ve CO₂'i çıkaracak delikler olmalıdır.
11. Hortumu kaza ile kırılma ile O₂'ni iletebilme özelliğine sahip olmalıdır.
12. Yüzde rahat durmayı sağlayacak tahriş yapmayan burun üzerine yerleştirilen ince metal mandalı olmalıdır.
13. Maskenin hortum kısmı oksijen sistemine bağlı olan manometreye uyumlu olmalı, kolay takılmalı, kendiliğinden çıkmamalıdır.
14. Maskenin hortum kısmı ambuya da takılabilir nitelikte olmalıdır.
15. Ambalajı tekli temiz poşet içinde olmalıdır.
16. İlaç vermeye uygun haznesi olmalıdır.
17. İlaç haznesi 8 ml. kapasiteli olmalıdır.
18. Erişkin ve çocuk boyları olmalıdır.
19. Teklif veren firma denemek üzere orijinal 3 (üç) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
20. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
21. Numunelerden 1 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
22. Urunun UBB ve UTS belgesi olmalıdır.

EMİCİ PEDLİ KUSMUK POŞETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Çevre dostu düşük yoğunlukta polyethylen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Poşet hacmi minimum 400 ml olmalıdır.
3. Kusmuk torbasının ölçüleri 24 x 25 cm(± 3 cm)boyutlarında olmalıdır.
4. Tüm kusmuk poşedi çeşitleri kötü kokuyu absorbe edebilmelidir.
5. Kusmuk poşetlerinin emici pedi; içerdiği kimyasallar sayesinde kusmuğu jele dönüştürebilme özelliğine sahip olmalıdır.
6. Ped sıvıları tamamen jele dönüştürmelidir.
7. Ped sıvıyı emdikten sonra tek parça halinde kalmamalı dağılarak poşet içerisinde homojen jel sağlamalıdır.
8. Poşet üzerinde birleşik halde bağlama bağcıkları olmalı, bağcıklar çekildiğinde poşet büzülerek kapanmalıdır.
9. Teklif veren firma denemek üzere orijinal 3 (üç) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
10. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
11. Numunelerden 1 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
12. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDENKANLI
Sağlık Hizmetleri Müdürü