

OKSİJEN KANÜLÜ ŞARTNAMESİ

1. PVC olmalıdır.
2. Buruna takılan oksijen seti ince olmalıdır.
3. Etilenoksit ile steril edilmiş olmalıdır.
4. Kanül gözlük şeklinde kulağa takılarak sabitlenmelidir.
5. Disposable olmalıdır.
6. UBB kaydı bulunmalıdır.
7. 5 adet numune teslim edilecektir
8. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir



Yrd. Doç. Dr. Arzu KEFI
CRİTF Araştırma ve Rehabilitasyon AD
Dip. No: 9543 - Teskil No: 100360

OKSİJEN MASKESİ (YETİŞKİN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske delikli ve filtreli olmalıdır
2. Maske ağız ve burunu içine alabilmelidir.
3. Disposable olmalıdır
4. Merkezi sisteme şeffaf bir hortumla bağlanmalıdır.
5. Etilenoksit ile steril edilmiş olmalıdır
6. Maske beyaz renkli olmalıdır. Saydam, yumuşak, kokusuz ve vinilden olmalıdır.
7. Kenarları ve oksijen girişi yüz tahrişini en aza indirmek için pürüzsüz olmalıdır.
8. Maske dirençsiz solunum vermeye ve oksijenle çevre havasını aynı zamanda solunum alınmasına izin vermeyi sağlayacak delikleri içermelidir.
9. Maske çeneye uyumlu ve oturacak tarzda uzun ve çıkıntılı olmalıdır.
10. Maske yanlarından kolaylıkla kulak arkasına geçirilebilecek şekilde lastikli olmalı ve başa tespit edilebilir olmalıdır
11. Lastik ufak zorlama ile kolay kopmamalıdır.
12. Maskenin üst orta kısmında buruna göre şekillendirilebilen ince tel olmalıdır.
13. Ürüne onay verilmeden önce istekli firma tarafından en az 5 adet numune verilecektir
14. Ürün komisyon tarafından değerlendirildikten sonra onaylanacaktır
15. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir.
16. UBB kaydı olmalıdır.

CBÜ
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.
Birgül KARACA



PEDİATRİK OKSİJEN MASKESİ ŞARTNAMESİ

1. Maske delikli olmalıdır.
2. Burun kısmı sıkıştırabilmek için metal bir parça olmalıdır.
3. Lastikli olmalı ve başa tespit edilebilmelidir.
4. Ağız ve burunu içine alabilecek özellikte olmalıdır.
5. Disposable olmalıdır.
6. Merkezi sisteme bağlanabilmesi için şeffaf bir hortumu olmalıdır.
7. Maske beyaz renkli olmalıdır. Saydam, yumuşak, kokusuz ve vinilden olmalıdır.
8. Kenarları ve oksijen girişi yüz tahrişini en aza indirmek için pürüzsüz olmalıdır.
9. Maske dirençsiz solunum vermeye ve oksijenle çevre havasını aynı zamanda solunum alınmasına izin vermeyi sağlayacak delikleri içermelidir.
10. Maske çeneye uyumlu ve oturacak tarzda uzun ve çıkıntılı olmalıdır.
11. Maske yanlarından kolaylıkla kulak arkasına geçirilebilecek şekilde lastikli olmalı ve başa tespit edilebilir olmalıdır
12. Lastik ufak zorlama ile kolay kopmamalıdır.
13. Ürüne onay verilmeden önce istekli firma tarafından en az 5 adet numune verilecektir
14. Ürün komisyon tarafından değerlendirildikten sonra onaylanacaktır
15. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir.
16. UBB kaydı olmalıdır.
17. Steril olmalıdır.
18. CE belgesi olmalıdır

CBÜ
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.
Birgül KARACA

