

DİFÜZÖR MASKE (YETİŞKİN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek akımda ve konsantrasyonlarda FIO₂ vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hemde burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönebilen, 215 (± 30) CM uzunluğunda, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu arttırmak için özel konik yapı olmalıdır.
5. Maske üzerinde, Nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları
6. olmalıdır.
7. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyonu imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
8. Maske hasta da İntrasekpeep meydana getirmemelidir.
9. Maske, CO₂ nin yeniden solunmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
10. Maske ile,
 - a. 3LPM / %30-60
 - b. 5LPM / %36-69
 - c. 7LPM / %48-80
 - d. 10LPM / %53-85
 - e. 12LPM / %57-89
 - f. >15LPM / %60-90 oranlarında FIO₂ sağlanmalıdır.
11. Maskenin ambalajı ve saklama koşulları; anatomik yapısının bozulmasını engelleyecek şekilde bir kalıp ile desteklenmiş olmalıdır.
12. Maske ilgili klinik de denenerek uygunluk verilecektir.
13. UBB (Ulusal Bilgi Bankası) kaydı bulunmalıdır.

Prof. Dr. Gönül Zengin KELLE
Celal Bayar Univ. Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.
Diplomla No: 1151

DİFÜZÖR MASKE (Hazneli)TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek akımda ve konsantrasyonlarda FIO₂ vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hem de burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönebilen, 215 (± 30) CM uzunluğunda, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu arttırmak için özel konik yapı olmalıdır.
5. Maske üzerinde, Nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları
6. olmalıdır.
7. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyon imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
8. Maske hasta da İntrasek peep meydana getirmemelidir.
9. Maske, CO₂ nin yeniden solunmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
10. Maske ile,
 - a. 3LPM / %30-60
 - b. 5LPM / %36-69
 - c. 7LPM / %48-80
 - d. 10LPM / %53-85
 - e. 12LPM / %57-89
 - f. >15LPM / %60-80 oranlarında FIO₂ sağlanmalıdır.
11. Maskenin ambalajı ve saklama koşulları; anatomik yapısının bozulmasını engelleyecek şekilde bir kalıp ile desteklenmiş olmalıdır.
12. Maskenin alt kısmında entegre nebül haznesi olmalıdır.
13. Maske ilgili klinik de denenerek uygunluk verilecektir.
14. UBB(Ulusal Bilgi Bankası) kaydı bulunmalıdır.

Prof. Dr. Gonül Tekcan KELEŞ
Celal Bayar Univ. Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Diploma No: 1156