

## DİFÜZÖR MASKE ( YETİŞKİN ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek akımda ve konsantrasyonlarda F<sub>i</sub>O<sub>2</sub> vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hemde burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönebilen, 215 ( $\pm$  30) CM uzunluğunda, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu artırmak için özel konik yapı olmalıdır.
5. Maske üzerinde, Nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları olmalıdır.
6. olmalıdır.
7. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyon imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
8. Maske hasta da intrensekpeep meydana getirmemelidir.
9. Maske, CO<sub>2</sub> 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 F<sub>i</sub>O<sub>2</sub> sağlanmalıdır.
11. Maskenin ambalajı ve saklama koşulları; anatomič yapısının bozulmasını engelleyecek şekilde bir kalıp ile desteklenmiş olmalıdır.
12. Maske ilgili klinik de denenerek uygunluk verilecektir.
13. UBB(Ulusel Bilgi Bankası) kaydı bulunmalıdır.

Prof.Dr.Gönül Tercan KELK  
Celalettay Univ. Tıp Fakültesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.  
Diploma No: 115

## DİFÜZÖR MASKE (Hazneli) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek akımda ve konsantrasyonlarda F<sub>O</sub>2 vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hem de burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönen bilen, 215 ( $\pm$  30) CM uzunlığında, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu artırmak için özel konik yapı olmalıdır.
5. Maske üzerinde, Nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları olmalıdır.
6. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyon imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
7. Maske hasta da İntrensek peep meydana getirmemelidir.
8. Maske CO<sub>2</sub> nin yeniden solunmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
9. 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 F<sub>O</sub>2 sağlanmalıdır.

10. Maskenin ambalajı ve saklama koşulları; anatomi yapısının bozulmasını engelleyecek şekilde bir kalıp ile desteklenmiş olmalıdır.
11. Maskenin alt kısmında entegre nebul hıznesi olmalıdır.
12. Maske ilgili klinik de denenerek uygunluk verilecektir.
13. UBB(Uluslararası Bilgi Bankası) kaydı bulunmalıdır.

Prof.Dr.Gönül Erçan KELES  
Celal Bayar Üniv. Tıp Fakültesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anı  
Diploma No: 1156