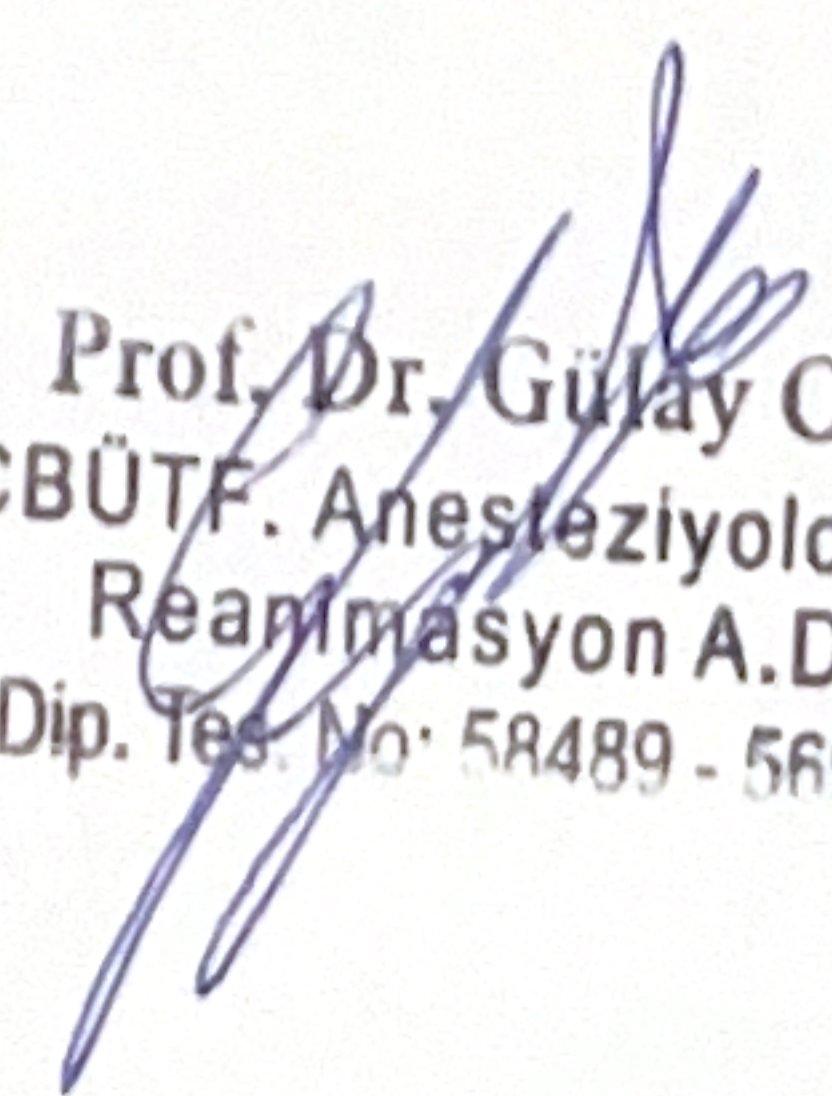


## TAM YÜZ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Maske, hastanın gözlerini de içine alacak şekilde tüm yüze uygulanabilmeli ve hava kaçağı yapmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. Yüze değen kısmı tamamen yumuşak silikondan imal edilmiş olmalıdır.
- 2) Maskenin yüze değen kısmı, uygulama sırasında içine hava dolarak maskeyi yüze doğru itecek şekilde içe doğru kıvrılmış olmalıdır.
- 3) Maske non-invasiv ve invazif ventilatör cihazlarında kullanıma uygun olarak üretilmiş olmalıdır. Maske ile birlikte, non-invazif uygulama yapılabilmesi için, kullanıcı tarafından kolay takılıp çıkarılabilen elbow konektörü verilmelidir.
- 4) Maske içinde karbondioksit birikmesini en aza indirmek için maske üzerinde 2 elbow konektörü olmalı böylelikle ventilatörler de ki çift hatlı hortum ayrı ayrı takılabilmeli. Bir giriş inspiyum hattı, 2. giriş ise ekspiyum hattı için kullanılmalı.
- 5) Maske ile istendiğinde bronkoskopi yapılabilmesi için, maske üzerindeki silikon kapak açılarak bronkoskopi yapılabilmesi ve istenirse nazogastrik sonda geçirilebilmeli.
- 6) Yoğun Bakım ventilatörlerinin basınç destek(PS) ve bi-level modlarında uygulanmasında bir sınırlama olmamalıdır. Maskenin hortum girişi, ventilatör cihazlarının hasta devrelerine kolayca takılabilmelidir.
- 7) Maske üzerinde en az 2 adet oksijen giriş portu olmalıdır.
- 8) Maske, kolay çıkarılıp takılabilen başlığı ile birlikte teslim edilmelidir. Başlık 5 farklı noktadan bağlantı yapılabilmelidir.
- 9) Maskenin üzerindeki elbow konektörlerden bir tanesi kapatılarak tek hortumlu ventilatör, Bipap cihazlarında da noninvaziv uygulaması yapılabilmelidir.
- 10) Maske için de Fmale/Fmale Konektör 1 adet, Male/male konektör 1 adet, 3 adet elbow konektör olmalıdır. 1 adet inspiyumda gelen akımın hastayı rahatsız etmemesi için kapak olmalıdır.
- 11) Elbow Konektörler 1 adet maske üzerinde sabit 3 adet değiştirile bilmelidir.
- 12) Elbow konektörler 1 adet tamamen kapalı sistem mavi renkli elbow konektör olmalı, 1 adet asfiksi valfli eksalasyon portlu elbow konektör, 1 adet ise eksalasyon portlu elbow konektör olmalıdır.
- 13) Eksalasyon portlu elbow konektörlerin inspiyum da giren havanın ve ekspiyum da çıkan havanın; girişleri ve çıkışları bir bölme ile ayrılmış olmalıdır. Böylelikle eksalasyonda karbondioksit atılımında inspiyumda tekrar soluma olasılığı aza indirgenmiş olmalıdır.
- 14) Maske en az 4 farklı boya ( S, M,L, XL) sahip olmalıdır.
- 15) Teklif ekinde teknik şartnameye uygunluk belgesi verilmelidir. Teklifte birlikte verilecek orijinal dokümanlarda, şartnameye verilen cevaplar işaretlemelidir.
- 16) Numuneler denenerek uygunluk kararı verilecektir.

  
Prof. Dr. Gülay OK  
CBÜTF. Anesteziyoloji ve  
Reanimasyon A.D.  
Dip. Tes. No: 58489 - 56944