

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-invasif 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 inspiriyum hattı, 2. giriş ise ekspiriyum hattı için kullanılmalı.
- 5) Maske ile istendiğinde bronkoskopi yapılabilmesi için, maske üzerindeki silikon kapak açılarak bronkoskopi yapılabilmeli 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 noninvasiv uygulaması yapılabilmelidir.
- 10) Maske en az 4 farklı boyda (S, M, L, XL) sahip olmalıdır.
- 11) Teklif ekinde teknik şartnameye uygunluk belgesi verilmelidir. Teklifte birlikte verilecek orijinal dokümanlarda, şartnameye verilen cevaplar işaretlemelidir.


Prof. Dr. Gökalp Tezcan KELES
Gelen Bayır Üniv. Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.
Diploma No: 1156