

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 degen kısmı tamamen yumuşak silikondan imal edilmiş olmalıdır.
- 2) Maskenin yüze degen 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 konnektörü verilmelidir.
- 4) Maske içinde karbondioksit birikmesini en aza indirmek için maske üzerinde 2 elbow konnektörü olmalı böylelikle ventilatörler de ki çift hatlı hortum ayrı ayrı takılabilmeli. Bir giriş inspiryum hattı, 2. giriş ise ekspiryum 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 konnektörlerden bir tanesi kapatılarak tek hortumlu ventilatör, Bipap cihazlarında da noninvaziv uygulaması yapılabilmelidir.
- 10) Maske en az 4 farklı boyalı (S, M,L, XL) sahip olmalıdır.
- 11) Teklif ekinde teknik şartnameye uygunluk belgesi verilmelidir. Teklifle birlikte verilecek orijinal dokümanlarda, şartnameye verilen cevaplar işaretlemelidir.

