

## NIV TÜMYÜZ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Maske yüze takıldığında hava kaçağı yapmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. Yüze temas eden kısmı en kaliteli, hava kaçağına imkan vermeyen ve en yumuşak olan maskeler tercih edilecektir.
- 2) Maskenin yüze değen kısmı, uygulama sırasında içine hava girişi olabilen 2 katlı silikondan yapılmış olmalıdır. Sadece burun köküne temas eden silikon kısım tek katlı yumuşak silikon olmalıdır.
- 3) Maske, yetişkin ve çocuklarda kullanılabilmelidir. Bunun için en az 3 farklı boyu olmalıdır.
- 4) Maske üzerinde, açısı ayarlanabilir alın desteği bulunmalıdır. Alın desteği, yumuşak sünger veya silikon olmalıdır.
- 5) Maske, oksijen girişi ve basınç ölçümü gibi amaçlarla kullanılabilen en az 1 giriş portuna sahip olmalıdır.
- 6) Maskeye takılan hortumun saat yönünde veya tersi yönde dönmesi sırasında maskeye kuvvet uygulanmaması için, maske üzerinde rotasyonu sağlayacak elbow konnektörü olmalıdır.
- 7) Maske üzerinde başlığın kolay takılıp çıkarılması için klipsleri vardır. Başlık ile 3 veya istenirse 4 farklı noktadan maskeye bağlantı yapılabilmelidir.
- 8) Maske, tek hasta kullanımlık ve çok kullanımlık başlıklarla, ekshalasyon portu ve hasta devreleriyle kullanılabilmelidir. Maske başlıkları her boy maske için kullanılabilir olmalıdır. Başlık üzerinde ürünün markası olmalıdır.
- 9) Maskenin yoğun bakım ventilatörlerinde kullanılabilmesi için, basınç düştüğü zaman oda havasına açılan valf sistemine sahip olmamalıdır.
- 10) Her bir maskenin üzerinde, CE onay logosu, maskenin markası, modeli, boyu, orjinal ürün numarası ve üretim lot numarası baskılı olarak bulunmalıdır.
- 11) Kullanım sırasında, maskenin sabitliğinin bozulmaması için, başlığın alın kısmında plastik destek parçası olmalıdır.
- 12) Kullanıma kısa süreli ara verilmek istendiğinde, başlık sökülmeden ve ayarları bozulmadan, maskenin yüzden ayrılması mümkün olmalıdır. Başlığın alın kısmında bulunan sünger destek sayesinde, alt klipsleri açılan maskenin yukarı doğru rotasyon imkanı bulunmalıdır.
- 13) Teklif ekinde teknik şartnameye uygunluk belgesi verilmelidir. Teklifte birlikte verilecek orjinal dokümanlarda, şartnameye verilen cevaplar işaretlemelidir.
- 14) Tekliflerin değerlendirilmesi aşamasında, teklif edilen maske ve başlık numuneleri ilgili bölüme gösterilecek ve şartnameye uygunluğu belirlenecektir.

Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR  
Dip. Tes. No: 47843  
Meste, İyoloji ve Reanimasyon A.Ş.