

TÜM YÜZ MASKESİ (MAXSHIELD) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske ağız ve burun ile birlikte gözleri de içine alacak biçimde, yüze anatomik uyum sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
2. Maske, noninvaziv ventilasyon (CPAP, BPAP) uygulamaları için ideal bir kullanım sağlamalıdır.
3. Maske hastanın yüze takıldığında minimum ölü boşluk oluşturacak şekilde anatomik yapıda olmalıdır.
4. Nazal ve oranasal maskeyi kullanamayan hastalarda rahatça kullanılmalıdır.
5. Yüz çevresine silikon yastığı ile beraber ideal basınç sağlayarak, yara oluşumunu engellemelidir.
6. Klostrofobisi olan hastalar için tam şeffaf yapıya sahip olmalı ve geniş görüş açısına sahip olmalıdır.
7. Ağız ve burun çevresinde oluşan yaraları engellemek ve Ağız-burun maskeleri kullanımında oluşabilecek kaçakları engellemek için ideal bir yapıya sahip olmalıdır.
8. Maske üzerinde oksijen desteği sağlamak veya fazla karbondioksiti dışarı atmak için 2 adet port olmalıdır. Bu portların kapakları silikon olmalıdır.
9. Maske değiştirilebilir en az 3 adet dirsek konnektörü olmalıdır; Hem CPAP / BPAP ventilatörleriyle ve hem de yoğun bakım ventilatörleri ile kullanılabilir. Ayrıca bu konnektörler hastanede bulunan vibronan vibronan ilaç haznesi uygulamasına uygun giriş olmalıdır.
10. Dirsek üzerinde 1 adet silikon kapaklı port olmalıdır.
11. Dirsek konnektörlerin maskeye takılması yivli bir mekanizma ile sağlanmalı. Böylece maskeden istemsiz bir şekilde ayrılması mümkün olmamalıdır.
12. Kolay takılıp, çıkarılan kafa bandına sahip olmalıdır.
13. En az 3 farklı boyu olmalıdır.
14. Maske CE belgesine sahip olmalıdır.
15. Numuneye göre uygunluk verilecektir.

Prof. Dr. Demek TOK
Dip. Tes. No: 130998-43843
Araştırma ve Rehabilitasyon A.Ş.