

#### NON İNVAZİV VENTİLASYON KASK CPAP MASKE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün Noninvasiv Mekanik Ventilasyon Başlığı tedavisinde ve CPAP/BPAP tedavisinde kullanıma uygun olarak, başı tamamen içine alan başlık ve aksesuarları şeklinde olmalıdır
2. Kask maske özellikle maske kullanamayan, maske kullanımından kaynaklı bası ve nekroz yaralanmalarına sebebiyet vermeden, solunum yolu ile bulaşıcı olan hastalıklar da etrafa kaçak yapmayacak şekilde solunum tedavisi amaçlı kullanılabilir.
3. Setin içinde ;
  - 1 adet helmet (kask) maske üzerinde en az 4 adet devre bağlama noktası olmalıdır.
  - 5 adet konnektör kapakları
  - 1 adet koltuk altı sabitleme kayışı olmalıdır
  - 1 adet devre yetişkin için.
  - 1 adet PEEP valfe
  - 1 adet monometre
  - 2 adet NG (Nazogastrik) giriş kapağı olmalıdır.
4. Set içerisinde bulunan kask maske de kapak olmalı bu sayede hasta ile iletişim kurulabilmelidir ve müdahale edilebilmelidir. Ayrıca maske üzerinde güvenlik kapağı olmalıdır.
5. Kask maske XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, NEO, PED boyları olmalıdır.
6. Kask maskede üzerinde simetrik olarak yerleştirilmiş bağlantı konnektörleri bulunmalıdır. Bu konnektörler şeffaf kask maske üzerinde bulunmalı, solunum esnasında hastayı rahatsız etmemelidir.
7. Kask maske tedavi süresince hastanın görüşünü kısıtlamamalı, şeffaf pvc den üretilmiş olmalıdır.
8. Non invaziv ventilasyon yapılırken kask maskede kaçak oluşmamalıdır.
9. Yoğun bakım ünitelerinde kullanılan ventilatörler ile ve serviste bulunan CPAP/BPAP cihazları ile uyumlu olmalı, bu tedaviler için gerekli konnektör ve parçalar ( peep valf vs. ) ihaleyi alan firma tarafından sağlanmalıdır.
10. Koltuk altı bağlama aparatları verilmelidir. Koltuk altı bağlama setinde yumuşak yara yapmayacak ve terletmeyecek özelliğe sahip ara bağlantı olmalıdır.
11. Set orjinal kutusu içerisinde tüm parça ve konnektörleri eksiksiz yer almalı ve uygulama şekli gösterilmelidir.
12. Kask maskenin üzerinde bulunan konnektörlere uygun bir kapak sayesinde besleme tüpleri için uygun giriş olmalıdır. Bu girişlerde maske içindeki basıncın azalmasını engelleyecek şekilde tasarlanan elastik kapaklar olmalıdır.
13. İhaleye giren firmalar teknik şartnameye uygunluk taahhü vereceklerdir.
14. Ürünün UBB kaydı, CE belgeli olmalıdır.

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