

NON İNVAZİV VENTİLASYON KASK MASKE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün Noninvaziv Mekanik Ventilasyon Başlığı tedavisinde ve CPAP/BPAP terapisinde 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 tedavisi amaçlı kullanılabilirdir.
3. Setin içinde ;
 - 1 adet çene hizasından ayrılabilir başlık
 - 1 adet M- F konnektör
 - 1 adet koltukaltı sabitleme kayışı olmalıdır
4. Set içerisinde bulunan kask maske, fermuarlı olmalıdır. Acil durumlarda kask maske çıkarılmadan fermuarı açılarak hastaya müdahale edilebilmelidir.
5. Kask maske XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, NEO, PED boyları olmalıdır.
6. Kask maske biyo uyumlu, antibakteriyel coolmax malzemeden üretilmiş olmalı, bu özellik orjinal katalog da yer almalıdır.
7. Kask maskede bulunan kasnak üzerinde simetrik olarak yerleştirilmiş bağlantı konnektörleri bulunmalıdır. Bu konnektörler şeffaf kask maske üzerinde bulunmamalı, solunum esnasında hastayı rahatsız etmemelidir.
8. Kasnak üzerinde yer alan konnektörler kasnağın alt tarafında bulunmamalıdır.
9. Kask maske tedavi süresince hastanın görüşünü kısıtlamamalı, şeffaf pvc den üretilmiş olmalıdır.
10. Kask maskenin kasnak kısmında besleme tüplerinin girişine uygun giriş olmalıdır. Bu girişlerde maske içindeki basıncın azalmasını engelleyecek şekilde tasarlanan elastik kapaklar olmalıdır.
11. Non invaziv ventilasyon yapılırken kask maskede kaçak oluşmamalıdır.
12. 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.
13. Set orjinal kutusu içerisinde tüm parça ve konnektörleri eksiksiz yer almalı ve uygulama şekli gösterilmelidir.
14. Kullanıcı kolaylığı ve hasta konforu için kask maskenin sağ tarafında inspiryum ve expiryum hattı bulunmalı yine aynı şekilde sol tarafında da inspiryum ve expiryum hattı bulunmalıdır.
15. İhaleye giren firmalar teknik şartnameye uygunluk taahhüdü vereceklerdir.
16. Ürünün UBB kaydı, ISO ve CE belgeli olmalıdır.
17. Maske steril dezenfekte edilerek tekrarlı kullanıma uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Müge AYDOĞDU
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
GÖĞÜS HASTALIKLARI
Dip. Tescil No: 93987

Prof. Dr. Mustafa KURBANLI
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
GÖĞÜS HASTALIKLARI
Dip. Tescil No: 88725