**ENDOSKOPİ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. ZOR ENTÜBASYON , ORATRAKEAL , NAZOTRAKEAL FİBER OPTİK ENTÜBASYON, BRONKOSKOPİ, GASTROENTEROLOJİ VEYA EKOKARDİOGRAFİ İŞLEMLERİNDE KULLANILMALIDIR.
2. ENDOSKOPİ MASKE ŞEFFAF VE ŞİŞİRİLEBİLİR YASTIĞI VALFLİ BALONLU OLMALIDIR.
3. ŞEFFAF MASKE VE SİLİKON MEMBRAN SAYESİNDE FİBER OPTİK CİHAZLARIN UCUNUN GÖRÜLMESİNİ SAĞLAMALIDIR.
4. ENDOSKOPİK MASKEDEKİ SİLİKON MEMBRAN ÜZERİNDE HER BOY İÇİN (MM) CİNSİNDEN BOYUTU YAZILI OLMALIDIR.
5. ENDOSKOPİ MASKE ÜZERİNDE HAVALANDIRMAYI SAĞLAYAN BÖLÜM VE BU BÖLÜMÜ SOLUNUM GEREÇLERİNE BAĞLAYACAK 15 O.D ÇAPINDA ARA UZATMA PARÇASI OLMALIDIR.
6. HAVALANDIRMA İÇİN OLAN BÖLÜM HAREKET OPTİMİZASYONUNU BOZMAMAK İÇİN MASKENİN ORTASINDA DEĞİL ÇENE ÜSTÜNE GELEN BÖLÜMDE 90 DERECE AÇILI OLMALIDIR.
7. ENDOSKOPİ MASKE ÜZERİNDEKİ MEMBRAN HASTAYA SABİTLEME İÇİN KULLANILACAK HOOK RİNG TAKILMASINA UYGUN OLMALIDIR.
8. ENDOSKOPİ İÇİN TASARLANAN DELİKLER MASKENİN SAĞINDA SOLUNDA YA DA AŞAĞISINDA OLMAYACAK İŞLEMİ KOLAYLAŞTIRMAK ADINA SİLİKON MEMBRANIN ÜZERİNDE HASTA AĞIZ YAPISINA DİK ŞEKİLDE OLMALIDIR.
9. ENTÜBASYON SONRASINDA RAHATLIKLA ÇIKARILABİLİNEN MEMBRANI OLMALIDIR.
10. MEMBRANIN ÜZERİNDE HAVA KAÇISINI ÖNLEMEK ADINA MEMBRANA SABİTLENMİŞ KÜÇÜK TIPASI OLMALIDIR.
11. ENDOSKOPİK MASKE ÜZERİNDE HASTAYA SABİTLEMEK İÇİN 4 ADET PİN BULUNMALI VE HARNES İÇİN PİNLER UYGUN GENİŞLİKTE OLMALIDIR.
12. ENDOSKOPİK MASKE “BRONCHOSCOPE AİRWAY” KULLANILABİLECEK BOMBELİ YÜKSEKLİĞE SAHİP OLMALIDIR.
13. FARKLI BOYLARDA VE FARKLI MEMBRAN ÇAPLARINA SAHİP OLMALIDIR.
14. ÖLÇÜLER AŞAĞIDAKİ GİBİ OLMALIDIR.

**ENDOSKOPİK MASKESİ MEMBRAN ÇAPI**

1 SMALL 2.0 MM

3 MEDIUM 3.0 MM

5 LARGE 5.0 MM

5 LARGE 10.0 MM

1. UBB/UTS KAYITLI AB UYGUNLUK BEYANI (MDR) VE AB SERTİFİKASI (MDR) BELGELERİ OLMALIDIR.