

J01-01E 718  
01E 719  
01E 720

## ZOR ENTÜBASYON SETİ-(REUSABLE 3G – 4G- 5G)

- 1.Ürün acil hastalarda trakeal entübasyona olanak sağlamalıdır.
2. Maskenin kaf kısmı açıklığında bir SİLİKON blok bulunmalı ve bu sayede, ETT tüpün doğru pozisyonu bulması sağlanmalıdır
- 3.Ürünün tamamı Medikal silikondan imal edilmiş olmalı, lateks ve kanserojen madde DEHP içermemelidir.Kurum istediği takdirde tübitak,tan belgelenecektir.
- 4.Çok kullanımlık olmalıdır.Buhar otoklavında 134OC'de 4-6 dakikada, E.O. otoklavında veya sıvı kimyasallarla steril edilerek kullanılabilir. En az 40 defa kullanılabilir.Ambalajın içinde bir takip kartı bulunmalı
- 5.Birbirine yapışık iki tüp ve maske yapısındaki kaftan oluşmalıdır. Tüplerden biri hava yolunu açık tutmaya ve ETTtüp geçebilme özelliğine sahip yapıda olmalı, diğeri gastrik kanala giriş için uygun yapıda olmalıdır. Buradan 16 mm'lik nazogastrik sonda geçişi sağlanabilir.
- 6.Kafın ucunda şişirmeye yarayacak kaf şişirme(silikon) valfi olmalı ve her türlü enjektörle hava sağlayacak yapıda olmalıdır.
- 7.Maske kafının yan ve sırt yüzeyi eşit şekilde şişmeli,tam sızdırmazlık sağlamalıdır.
- 8.Hava yolunu açık tutmaya yarayan tüpün ucunda anestezi devresine bağlanmayı sağlayan 15 mm'lik standart konnektörü bulunmalıdır.
- 9.Hasta tarafından ısırılarak hava yolu tüpüne zarar vermemesi için iki tüpün kafa bağlanma bölgesinde konnektör ucu kısmına kadar uzanan bölümde , koruyucu bir katmana-Bite-block- sahip olmalıdır.
- 10.Ürünün üzerinde derinlik belirten çizgiler ile hasta kilosuna kaf şişirme basıncı ve silikon ibaresi yazılı olmalıdır.
- 11.Ürün hasta anatomisine daha uyumlu olarak yerleştirilebilmesi için çift Kafli olmalı, farinkse tam uyum göstermeli bu sayede sekresyon ve hava sızıntılarını engelleyen yapıda olmalıdır.
- 12.Hasta anatomisine uygun "L" şeklinde imal edilmiş olmalı, baş boyun manipülasyonuna gerek kalmadan tek elle hızlı ve kolay bir şekilde yerleştirilebilir.
- 13.ürünün daha rahat gözlenilebilmesi için kaf kısmı mavi silikon yapıda olmalıdır.
- 14.Acil durumlarda hasta güvenliği açısından kaf şişirme basıncı ve pilot balon arasında entegre halde bulunan bir hava boşaltma aparatı bulunmalıdır ve böylece zaman kaybetmeden hastanın boğazında cihaz çıkarılabilir ve boğulmalara karşı önlem alınmalıdır.
- 15.ürünün silikon kaf kısmı, hava kaçağı yapmaması için hastanın damağında bulunan damak çizgilerine sahip olmalıdır.
- 16.Maske numaraları ve kaf şişirme basınçları ürünün üzerinde belirtilmelidir.

Dr. Mustafa A. Arslan  
T.C. G.Ü.T.T. Gazd Hastanesi  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
Diploma No: 7081  
Dip. Tesisi No: 25474

Dr. Mustafa A. Arslan  
T.C. G.Ü.T.T. Gazd Hastanesi  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
Dip.No: 7716-Dip. Tes. No: 8001E

## ETCO2 AIR WAY KONEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ETCO2 air way konektörü hastanemizde mevcut anestezi cihazlarına uygun yapıda olmalıdır.
2. Konektörün bir tarafı standart 22mm bağlantılı ve iç içe geçmiş halkası bulunmalıdır. Diğer tarafı ise 15mm bağlantısı olmalıdır.
3. Konektör üzerinde örnekleme hattının bağlantısı için luerlock çıkışı bulunmalı ve bu çıkış 15mm I.D bağlantısı tarafında olmalıdır.

  
Prof. Dr. Mustafa ÜNAL  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip. No: 825 - Dip. Tes. No: 89781

  
Mustafa ARSA  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip. No: 7716 - Dip. Tes. No: 8000