



Numara	Hasta Vücut Ağırlığı	Uygulanacak Maximum Hava Enjeksiyonu	Nazogastrik Sonda Ebatları
No.1	0-5 Kg kadar olan bebeklerde	4 ml	8 Fr - 10 Fr
No.1,5	5-10 Kg kadar olan bebeklerde	7 ml	8 Fr - 10 Fr
No.2	10-20 Kg bebek ve çocuklarda	10 ml	8 Fr - 10 Fr
No.2,5	20-30 Kg çocuklarda	14 ml	12 Fr - 14 Fr
No.3	30-50 Kg yetişkinlerde	20 ml	14 Fr - 16 Fr
No.4	50-70 Kg arası yetişkinlerde	30 ml	14 Fr - 16 Fr
No.5	70-100 Kg arası yetişkinlerde	40 ml	16 Fr - 18 Fr

## ADVANCED LARYNGEAL MASK DISPOSABLE

- Laringoskop kullanmadan uygulanır.
- Ürünün tamamı Medikal silikondan imal edilmiş lateks, PVC ve kanserojen madde DEHP içermez.
- Tek kullanımlıktır.
- Birbirine yapışık iki tüp ve maske yapısındaki kaftan oluşur.
- Tüplerden biri hava yolunu açık tutmaya yararırken, diğeri gastrik kanala giriş için uygun yapıdadır.
- Kafın ucunda şişirmeye yarayacak kaf şişirme(silikon) valfi bulunur ve her türlü enjektörle hava sağlar.
- Maske kafının yan ve sırt yüzeyi eşit şekilde şişer ,tam sızdırmazlık sağlar.
- Gastrik kanala ait tüp nazogastrik sonda geçişine uygundur. Buradan 16 mm'lik nazogastrik sonda geçişi sağlanılır.
- Hava yolunu açık tutmaya yarayan tüpün ucunda anestezi devresine bağlanmayı sağlayan 15 mm'lik standart konnektörü bulunur.
- 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 eşsiz bir havayolu cihazıdır.
- Ürünün üzerinde derinlik belirten çizgiler ile hasta kilosu ve kaf şişirme basıncı mevcuttur. Ürün hasta anatomisine daha uyumlu olarak yerleştirilebilmesi için çift Kaflıdır.
- Farinkse tam uyum gösterir ve bu sayede sekresyon ve hava sızıntılarını engeller.
- Hasta anatomisine uygun "L" şeklinde imal edilmiş baş boyun manipülasyonuna gerek kalmadan tek elle hızlı ve kolay bir şekilde hastaya yerleştirilir.