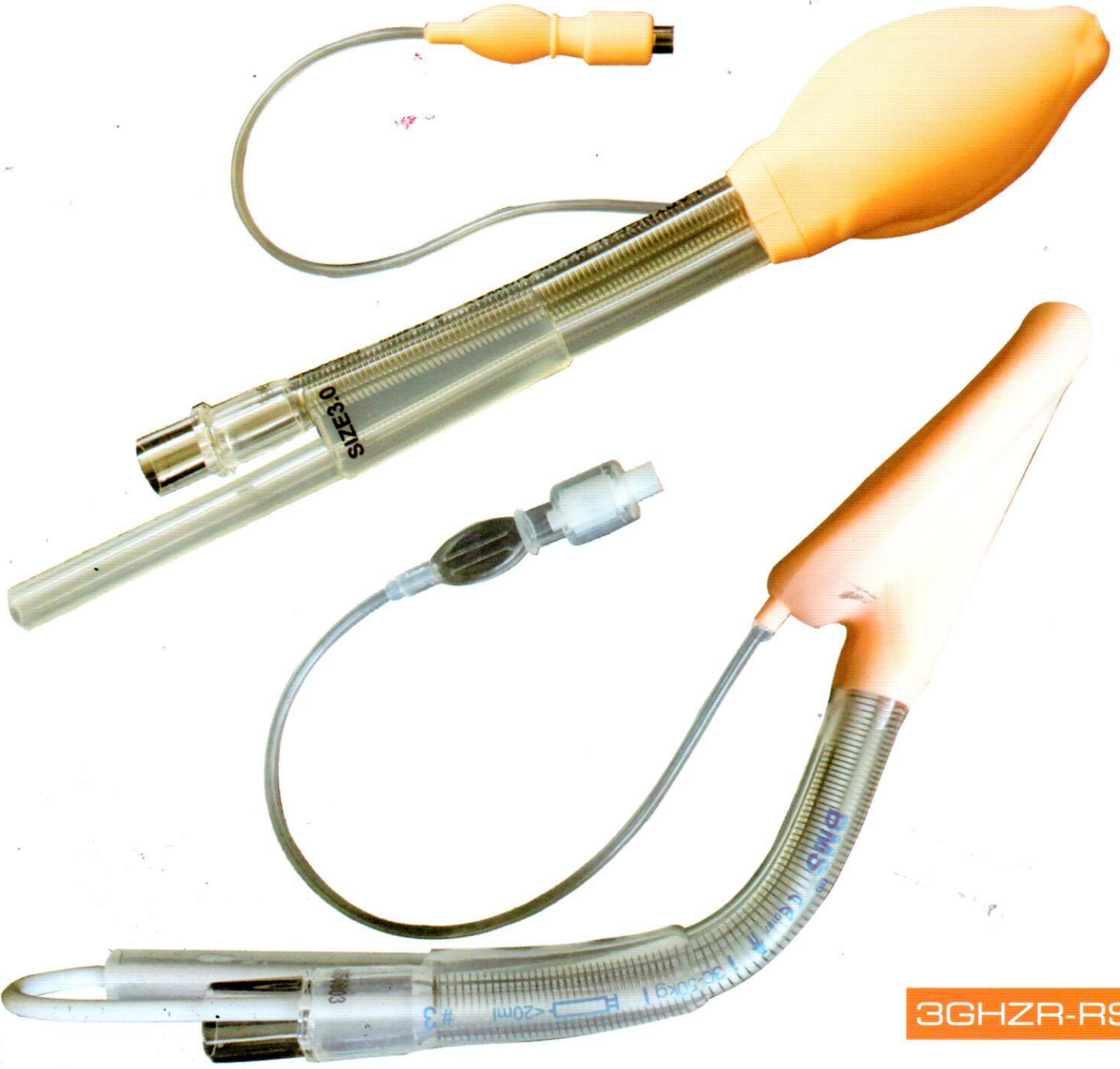


3GHZR-RS



3GHZR-RSS

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

# DUAL CHANNEL PERORAL LARENKS MASK (REUSABLE) 3G

Cihaz hipofarenksin şekline uygun ve larinksi bir conta gibi kapatan minyatür bir silikon maske ve buna 30 derecelik açı ile birleşmiş silikon bir tüpten oluşur. Maskenin çevresinde şişirilebilir eliptik bir hava yaştığı vardır

- Laringoskop kullanmadan uygulanabilen bir cihazdır.
- Hasta güvenliği açısından tamamı Medikal Silikondan üretilmiştir Latex ,PVC ve kanserojen madde dehp içermez Bu husus TÜBİTAK,ve sağlıkbakanlığınca belgelenmiştir. Çok kullanımlık bir cihazdır. Buhar otoklavında 134°C'de 4-6 dakikada, E.O. otoklavında veya sıvı kimyasallarla steril edilerek kullanılabilir. En az 40 defaya kadar kullanım garantisi altındadır.
- Mide aspirasyonu yapabilme özelliğine sahip ve iki kanaldan oluşur.
- Birbirine yapışık iki tüp ve maske yapısındaki kaftan imal edilmiştir.Tüpün solunumla ilgili olanı spiral sarmal tel destekli yapıda Diğeri ise düz, gastrik kanala giriş için uygun yapıdadır.
- Gastrik kanala ait tüp nazogastrik tüpün geçişine uygundur. Buradan en çok 18F nazogastrik sonda geçişi sağlanır. Ürününün kapnografa bağlanmayı sağlayan 15 mm'lik standart konektörü var. Ancak bu konektör birbirine yapışık olan iki tüpün bir tanesinin uzantısından oluşmaktadır.
- Hasta tarafından ısırılarak havayolu tüpüne zarar vermemesi için iki tüpün kafa bağlanma bölgesinden, konektör ucu kısmına kadar uzanan bölümde koruyucu bir katmana (Bite-block) sahiptir.
- Konektor ucunda ve ambalajında seri numarı bulunup birbirleri ile aynıdır.
- Kafın ucunda şişirmeye yarayacak kaf şişirme valfina sahip olup ve her türlü enjektörle hava sağlayacak yapıdadır.
- Parmak kullanmayı tercih etmeyen uygulayıcılar Birbirine yapışık iki tüpün içine yerleştirilebilen bir yerleştirme aparatına sahiptir şekil alabilen bu yerleştirme aparatı cihazı hasta anatomisine uygun eğri bir konuma getirir ve hastaya rahat bir şekilde yerleştirme imkanı sağlar.