|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Larenks veya trakeal bölgede lazer kullanılarak yapılan cerrahi operasyonlarda hava yolu açıklığını sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Oral ve nazal entübasyona uygun tipleri olmalıdır.
2. Çift kaflı veya tek kaflı veya kafsız modelleri olmalıdır.
3. Ölçüleri; iç çapı 3mm-8mm, dış çapı 5mm-13,4mm aralıklarında olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Lazere karşı dirençli olmalıdır. Yanmaz ve alev almaz malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Tüm cerrahi lazer tipleri ile uyumlu olmalıdır.
3. Lazer ışınının yanlışlıkla tüp şaftına değmesi halinde lazer ışınını defokuse ederek doku yaralanmasını engellemelidir.
4. Atravmatik entübasyona uygun olmalıdır.
5. Kafın pilot balonunun tek yönlü valf sistemi ve tüpün veya pilot balon üzerinde tüpün iç çapı ve markası yazılı olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ambalajında, steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
 |