|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün zor havayolu ve acil havayolu yönetiminde hızlı, kolay uygulama sağlamak üzere medikal silikondan imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün standart ve gastirik kanallı çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
2. Ürününün silikondan imal edilmiş yetişkin, pediatrik ve çocuk hastalar için kullanıma uygun farklı boy seçenekleri olmalıdır.

No: 1,0 0 – 5 kg'a kadar olan yeni doğanlarda Maximum 4 mlNo: 1,5 5 – 10 kg arası bebeklerde Maximum 7 mlNo: 2,0 10 – 20 kg arası bebek ve çocuklarda Maximum 10 mlNo: 2,5 20 – 30 kg arası çocuklarda Maximum 14 mlNo: 3,0 30 – 50 kg arası yetişkinlerde Maximum 20 mlNo: 4,0 50 – 70 kg arası yetişkinlerde Maximum 30 mlNo: 5,0 70 – 100 kg arası yetişkinlerde Maximum 40 ml |
| **Teknik Özellikleri:** **Teknik Özellikleri:**  |  **Larengeal Maske Standart**:1. Ürün larengeskop kullanmadan uygulanabilmelidir.
2. Ürün medikal silikondan imal edilmiş olmalı en az 40 kullanımlık olmalı bu özelliği belgelendirilmelidir.
3. Ürün yerine yerleştirildiğinde ve kafı uygun şekilde şişirildiğinde havalandırma esnasında kaçak olmamalıdır.
4. Ürününün kapnografa bağlanmayı sağlayan standart konnektörü bulunmalıdır.
5. Tüp üzerindeki bilgiler, uygulanacak hasta kilosu ve kafa uygulanacak hava miktarı ve ürün boyutu yazılı olmalıdır.
6. Kafın ucunda şişirmeye yarayacak kaf şişirme valfi olmalı ve her türlü enjektörle hava sağlayacak yapıda olmalıdır.
7. Ürün hastaya hızlı ve kolay bir şekilde yerleştirilebilmesi için cuf deflatörü olmalıdır.
8. Her bir takım maskeye bir deflatör verilmelidir.

 **Larengeal Maske Gastrik Kanallı:**1. Larengeskop kullanmadan uygulanabilmelidir.
2. Çok kullanımlık olmalı ve en az 40 kullanımlık olmalı bu özelliği belgelendirilmelidir.
3. Ürünün mide aspirasyonu yapabilme özelliğinde olmalıdır.
4. Ürün şişirilirken kaf kısmı deforme olmamalıdır ve havayolunu kapatmayacak şekilde şişebilmelidir.
5. Ürünün birbirine yapışık iki tüp ve maske yapısındaki kaftan oluşmalı, tüpün solunumla ilgili olanı spiral sarmal tel destekli yapıda olmalı, diğeri ise düz, gastrik kanala giriş için uygun yapıda olmalıdır.
6. Gastrik kanala ait tüp nasogastrik tüpün (18F) geçişine uygun olmalıdır.
7. Ürününün kapnografa bağlanmayı sağlayan standart konnektörü bulunmalı, ancak bu konnektör birbirine yapışık olan iki tüpün bir tanesinin uzantısı olmalıdır.
8. Hasta tarafından ısırılarak havayolu tüpüne zarar vermemesi için iki tüpün kafa bağlanma bölgesinde, bir katmana (bite-block) sahip olmalıdır.
9. Kafın ucunda şişirmeye yarayacak kaf şişirme valfi olmalı ve her türlü enjektörle hava sağlayacak yapıda olmalıdır.
10. Parmak kullanmayı tercih etmeyen uygulayıcılar için her bir ürüne bir yerleştirme çelik aparatı olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünün lateks, PVC ve kanserojen madde dehp içermemeli ve özelliğini gösterir Sağlık Bakanlığınca onaylı belgesi mevcut olmalıdır.
2. Ürün steril ambalajda teslim edilmelidir.
 |