|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün, laringeal işlemler için tasarlanmış ve laringoskop kullanımına gerek olmadan kullanılmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Laringeal maske lateks içermemelidir.
2. PVC veya Silikondan üretilmiş olmalıdır.
3. Laringeal maske 1-1.5-2-2.5-3-4-5-6 F olmalıdır.
4. Konnektörü standart 15 mm çapında olmalıdır.
5. Laringeal maske kaflı olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. LMA klasik “brain airway” kaf şekline sahip olmalı, bu sayede kullanım zorluğu yaratabilecek sebepler ortadan kaldırılmalıdır.
2. Laringeal maskenin kaf kısmı şişirildiğinde, özefagus bu kaf tarafından hastaya zarar vermeyecek biçimde kapatılmalıdır. Bu şekilde LMA`dan geçen hava veya gaz solunum yoluna kanalize edilmelidir.
3. LMA üzerinde boyut ve şişirme hacmi yazılmalıdır.
4. LMA tek kullanımlık olmalı, böylece enfeksiyon ve çapraz kontaminasyon riskini ortadan kaldırmalıdır.
5. LMA üzerindeki hava yolu tüpüne bağlı inflation (şişirme) tüpü bulunmalıdır.
6. LMA üzerindeki balonda maske boyutu yazmalıdır.
7. Kullanıcının LMA içindeki basınç hakkında bilgi sahibi olmasını sağlayan basınç duyarlı pilot balona sahip olmalıdır.
8. LMA üzerinde, hastanın ağzından çıkan bölümde kullanımı kolaylaştıracak işaretler bulunmalı, tüp üzerinde bulunan bilgiler silinmemelidir.
9. LMA optimal havayolu tüp esnekliğine sahip olmalı, bu sayede glotis çevresine kaf oturmasının mümkün olduğunca keskin olması sağlanmalıdır.
10. LMA kolay geçişe izin verecek yapıda pürüzsüz yüzeyli olmalıdır.
11. LMA hava yolu tüpü yükselen sıvı sekresyonların fark edilmesine imkan tanıyacak şekilde şeffaf yapıda olmalıdır.
12. LMA şişirildiğinde havayolu kısmını kapatmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi, bulunmalıdır.
 |

**SMT1295 MASKE, LARİNGEAL, TEK KULLANIMLIK, KAFLI**