|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Glossofarengeal ve larengeal refleksleri olmayan, yüz travmalı, üst solunum yolu anatomisi bozuk ve hava yolu desteğine gereksinim duyan bilinci kapalı hastalarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Laringeal maske lateks içermemelidir, PVC veya silikondan üretilmiş olmalıdır.
2. Ürünün 0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6 boyutları olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Laringoskop kullanmadan uygulanabilmelidir.
2. Klasik “Brain airway” kaf şekline sahip olmalı, bu sayede kullanım zorluğu yaratabilecek sebepler ortadan kaldırılmalıdır.
3. Laringeal maskenin kaf kısmı şişirildiğinde, özofagus bu kaf tarafından hastaya zarar vermeyecek biçimde kapatılmalıdır. Bu şekilde LMA`dan geçen hava veya gaz solunum yoluna kanalize edilmelidir.
4. Hava yolu tüpüne bağlı inflation (şişirme) tüpü bulunmalıdır.
5. Şişirme tüpünün üzerinde maske boyutu yazmalı, kullanıcının her durumda bilgilendirilmesi sağlanmalıdır.
6. Kullanıcının LMA içindeki basınç hakkında bilgi sahibi olmasını sağlayan basınç duyarlı pilot balona sahip olmalıdır.
7. Ürünün üzerinde boyut ve şişirme hacmi LMA üzerinde yazılmalıdır.
8. Optimal havayolu tüp esnekliğine sahip olmalı, bu sayede glotis çevresine kaf oturmasının mümkün olduğunca keskin olması sağlanmalıdır.
9. Konnektörü standart 15 mm çapında olmalıdır.
10. Kolay geçişe izin verecek yapıda pürüzsüz yüzeyli olmalıdır.
11. Maskenin hava yolu tüpü yükselen sıvı-sekresyonların fark edilmesine imkân tanıyacak şekilde şeffaf yapıda olmalıdır.
12. Ürün şişirildiğinde havayolu kısmını kapatmamalıdır.
13. Havalandırma tüpünün içerisinde sarmal çelik tel ile esneklik sağlanmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |