|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Hastanın hava yolu açıklığının sağlanmasında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün, nontoksik, lateks içermeyen tıbbi PVC den imal edilmiş ve şeffaf olmalıdır.
2. Ürünün 2-10 numaralarda faklı ölçülerde seçenekleri olmalıdır.
3. Ürün kaflı(balonlu) olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Tüpün üzerinde santimetre çizgileri olmalı, aralık 1 cm ölçü işaretleri ile olmalı, rakamla gösterilmeli ve kolay silinmemelidir.
2. 2-2.5-3 ve 3.5 numaralar için tüpün derinlik çizgisi 1-5 cm den başlamalıdır.
3. Tüp hemoral hem de nazal kullanıma uygun olmalı, esnek olmalı ve kolay katlanmamalıdır.
4. Tüpün üzerinde iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır.
5. Tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için pozisyon çizgisi olmalıdır.
6. Tüp entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta, tüpün ucu travma oluşturmayan yuvarlatılmış yapıda veatravmatik olmalıdır.
7. Tüpün üzerinde 15 mm konnektör olmalı ve konnektör kolayca ayrılmamalıdır.
8. Tüpün ucunda standartlara uygun morphy gözü olmalıdır.
9. Tüp eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır.
10. Tüplerin paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır.
11. Tüpün tamamı röntgende görülmeli veradyoopak çizgisi olmalıdır.
12. Kaf tamamen indirildiğinde balon ile kaf birleşim bölgesinde yükseklik olmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |