|  |  |
| --- | --- |
| **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. Tüpkafsız(balonsuz) 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. Tüp entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta, tüpün ucu travma oluşturmayan yuvarlatılmış yapıda ve atravmatik olmalıdır.
5. Tüpün üzerinde iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır.
6. Tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için pozisyon çizgisi olmalıdır.
7. Tüpün üzerinde 15 mm konnektör olmalı ve konnektör kolayca ayrılmamalıdır.
8. Tüp eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır.
9. Tüplerin paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır.
10. Tüpün ucunda standartlara uygun morphy gözü olmalıdır.
11. Tüpün tamamı röntgende görülmeli veradyoopak çizgisi olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** |  15.Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 16.Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |