|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Hastanın hava yolu açıklığının sağlanmasında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün, non toksik, 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, en fazla 2 cm aralıklarla 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 gövdeye yerleştirilmiş metal spiral içermelidir.
4. Tüp hem oral hem de nazal kullanıma uygun olmalı, esnek olmalı ve kolay katlanmamalıdır.
5. Tüpün iç kısmı özel yapıda ısı ile yumuşayarak trakeaya zarar vermeden entübasyon yapmaya olanak sağlayan özellikte olmalıdır.
6. Tüpün üzerinde iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır.
7. Tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için pozisyon çizgisi olmalıdır.
8. Tüp entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta, tüpün ucu travma oluşturmayan yuvarlatılmış yapıda ve atravmatik olmalıdır.
9. Tüpün üzerinde 15 mm konnektör olmalı ve konnektör kesinlikle ayrılmamalıdır.
10. Tüpün ucunda standartlara uygun Murphy gözü olmalıdır.
11. Tüp eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır.
12. Tüplerin paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır.
13. Üst kısmında yer alan derinlik çizgileri ses tellerinin görülerek trakeal tüpün doğru yerleştirilmesini sağlamalıdır.
14. Tüpün tamamı röntgende görülmeli ve radyoopak çizgisi olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |