|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Endotrakeal tüp oral veya nazal kullanıma uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Mikrolarengeal tüp PVC’den imal edilmiş olmalıdır.
2. Mikrolarengeal tüp, nontoksik olmalı, hipoallerjenik olmalıdır.
3. Mikrolarengeal tüp lateks içermemelidir.
4. Mikrolarengeal tüpün ucunda 15 mm konnektör olmalıdır.
5. Mikrolarengeal tüpün 4-5-6 numara olmak üzere en az üç boyu olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Mikrolarengeal tüpün iç kısmı özel yapıda ısı ile yumuşayarak trakeaya zarar vermeden entübasyon yapmaya olanak sağlayan özellikte veya kalın siyah renkli olmalıdır.
2. Mikrolarengeal tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için farklı renkte pozisyon çizgisi olmalıdır.
3. Mikrolarengeal tüpün entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta ve atravmatik olmalıdır.
4. Mikrolarengeal tüpün eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır.
5. Mikrolarengeal tüpün paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır.
6. Mikrolarengeal tüpte pilot balon bulunmalıdır.
7. Mikrolarengeal tüp üzerinde derecelendirme çizgileri bulunmalıdır.
8. Mikrolarengeal tüp üzerinde tüpün boyu yazılı olmalıdır.
9. Mikrolarengeal tüp üzerinde tüpün iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır.
10. Mikrolarengeal tüp X ray’da görülmesini sağlayan çizgi bulunmalıdır.
11. Mikrolarengeal tüp murphy gözlü olmalıdır.
12. Mikrolarengeal tüp küçük çaplı tüp operatif alana maksimum erişim sağlamalıdır.
13. Mikrolarengeal tüp maksimum trakeal duvar koruması sağlayan özel yüksek hacimli veya düşük basınçlı kaf özelliği olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
2. Ürün sterililiteyi bozmadan açılabilecek şekilde paketlenmiş olmalıdır.
3. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.
 |