|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Aspirasyon iğnesi, transbronşiyal işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün şaftı silikon plastik karışımı olmalıdır.
2. Spesifik biyopsi alanının santral ve periferal bölge olmasına göre farklı uzunluk, kalınlık ve yapıda olmalıdır.
3. Ürün çalışma kanalı 1.2mm-2.2mm çalışma kanalı olan bronkoskoplarla kullanıma uygun olmalıdır.
4. Ürünün tek lümenli veya çift lümenli çeşitleri olmalıdır.
5. İğne üzerinde handle bölgesinde kilitlenebilir 20cc’lik enjektör girişi olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Kılıfı şeffaf olmalı, bu sayede iğnenin damara saplanması ihtimalinde kanamanın derhal saptanması sağlanmalıdır.
2. Ürünün şaftı fleksibl olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. İğne steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |

**SMT1008 ASPİRASYON İĞNESİ TRANSBRONŞİYAL**