|  |  |
| --- | --- |
| **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**