|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Memede bir kitle ya da mikro kalsifikasyon kümesinin yerini belirlemek amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. İğne uzunluğu 10-15cm aralığında seçenekleri olmalıdır.
2. İğne dış kanülü çapı 18-21G seçenekleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün, iç içe geçen dışta bir paslanmaz çelik kanül ve içte nitinol tel olmak üzere 2 parçadan oluşmalıdır.
2. Ürünün dış kanül uç kısmı ultrason altında görüntülenebilir, ekojenik yapıda olmalıdır.
3. Ürünün dış kanülü üzerinde giriş derinliğini gösteren cm çizgileri olmalıdır.
4. Ürünün dış kanülünün yüzeyi pürüzsüz olmalı ve işaretlenecek bölgeye ulaşırken cilt ve cilt altı dokuları zedelememelidir.
5. Ürünün iğne ucu, doku girişini kolaylaştırması açısından keskin olmalıdır. İğne cilt ve cilt altı geçiş sırasında kesinlikle zorlanmamalıdır.
6. Ürünün iğnesinin ucunda yerinin oynamasını önleyen kanca sistemi olmalıdır.
7. Ürün girişim sırasında kesinlikle eğilmemelidir.
8. Ürünün iğnesinin oynamaması için dışarıdan cilde yerleştirilen kilit sistemi olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |