|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ultrason eşliğinde biyopsi alımına uygun olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Biyopsi iğnesi 8G, 10G, 12G, 14G, I6G, 18G, 20G kalınlıkta olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi 10-15-16-20-25-30 cm arasındaki uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesi çentik (notch) uzunluğu 17 mm veya 20 mm olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesi atış uzunluğu 22 mm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Biyopsi iğnesi ve tabancası, tek elle çekilerek kurulabilen kolay bir mekanizmaya sahip olmalıdır.
2. Ürün, mekanizmalı, tam otomatik, hafif ve ergonomik olmalıdır.
3. Tabanca gövdesinin yanında ve arkasında olmak üzere en az 1 ateşleme (tetikleme) düğmesi olmalıdır.
4. İğne üzerinde giriş derinliğini ayarlamayı sağlayan işaretleme çizgileri(cm) olmalıdır.
5. İğne kanülünün uç kısmında USG altında yüksek görünürlük sağlayan ekojenik işaretli bölge olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |