|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Biyopsi iğnesi her türlü sitolojik ve histolojik örnekleme için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Biyopsi iğnesi paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesinin dış kanülü 18G- 22G arasında olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesinin uzunluğu 10- 30 cm arasında olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesinin ucu kesici(cuttting) yapıda ve uca yakın yanda kesici oluk olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Biyopsi iğnesi iç içe geçen dışta bir kanül ve içte bir mandrenden oluşmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi girişim sırasında eğilmemeli, iğne ile yapılan her türlü bükülme hareketinde iğne orijinal şeklini korumalıdır.
3. Biyopsi iğnesinin dış kanülü üzerinde giriş derinliğini gösteren ölçü çizgileri (cm) olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesinin dış kanül sapı, luer-lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
5. Biyopsi iğnesinin iğne hubları, iğne çaplarını belirtecek şekilde renk kodlu olmalıdır.
6. Biyopsi iğnesinin dış kanül uç kısmı, ultrason altında görülebilmesi için ekojenik olmalıdır.
7. Biyopsi iğnesinin, cilt derinliğini ayarlamak ve iğne hareketini kontrol etmek amaçlı stoperi olmalıdır.
8. Biyopsi iğnesinin ucu, doku girişini kolaylaştırması açısından özel tasarlanmış yapıda ve keskinlikte olmalıdır.
9. Biyopsi iğnesinin dış kanülünün içinden, uygun ölçülerde kırılma bükülme ve kopmaya dayanıklı kılavuz tel geçebilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |