|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün yumuşak dokudan histolojik örnekleme için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün iğnesi 6-20 cm aralığında uzunluğa sahip olmalıdır.
2. Ürünün 14G,16G-18G seçenekleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün iğnesi paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünün üzerinde 1cm lik uzunluk işaretleri olmalıdır.
3. Ürün ultrasound ve CT altında yüksek görünürlük (ekojenik) özelliğine sahip olmalıdır.
4. Ürünün iğnesi girişim sırasında eğilmemeli, iğne ile yapılan her türlü bükülme hareketinde iğne orijinal şeklini korumalıdır.
5. Ürünün iğnesinin dış kanülü üzerinde giriş derinliğini gösteren ölçü çizgileri (cm) olmalıdır.
6. Ürünün iğne hubları, iğne çaplarını belirtecek şekilde renk kodlu olmalıdır.
7. Ürünün iğnesinin ucu, dokuda kolaylıkla ilerlemelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |

**SMT1024 BİYOPSİ İĞNESİ, DOKU ALAN, MANUEL İĞNE**