|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün hızlı ve pratik bir şekilde örnek almaya imkân veren capture canül ile kemik ve kemik iliği biyopsisi yapmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün 8G- 9G- 11G- 13G çeşitleri olmalıdır.
2. Ürünün 10-15 cm uzunlunluğunda seçenekleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün set içeriğinde; capture canula, örnek çıkarma probu, adaptör ve luer cap bulunmalıdır.
2. Ürünün iğne kanülü ucu J formunda ve uca doğru incelen (tapered) yapıda veya 5 açılı kesilmiş trokar uç yapısına sahip olmalıdır.
3. Ürünün iğne uç yapısı kolay hızlı penetrasyon sağlayacak şekilde trokar şeklinde olmalıdır.
4. Ürünün tutamağı ergonomik olmalıdır.
5. İğnenin arka ucu luer lock konektörü olmalıdır.
6. İğne kanülünde boyu ayarlayan aparatı olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |