**SMT1056 AMNİOSENTEZ İĞNESİ, EKOJENİK UÇLU, CHİBA**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. İğne her türlü sitolojik değerlendirme ve aspirasyon biyopsisi yapmak amaçlı tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. İç içe geçen dışta bir kanül ve içte bir iğneden oluşmalıdır.
2. Dış kanül üzerinde giriş derinliğini gösteren cm çizgileri olmalıdır.
3. Dış kanül sapı luerlock şırınga bağlanabilecek şekilde olmalıdır.
4. İğne hubları iğne çaplarını belirtecek şekilde renk kodlu olmalıdır.
5. Dayanıklı özel çelik materyalden imal edilmiş olmalı, girişim sırasında iğne eğilmemeli, iğne ile yapılan her türlü bükülme hareketinde iğne orijinal şeklini korumalıdır.
6. Ürün istenilen ebatlarda olmalıdır.
7. Cilt derinliğini ayarlamak ve iğne hareketini kontrol etmek amaçlı ayarlanabilir stoperi olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. İğnelerin ucu, doku veya damar girişini kolaylaştırması açısından özel tasarlanmış yapıda ve keskinlikte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Son kullanma tarihi paket üzerinde yazılı olmalıdır.
 |