|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Uzun süreli infüzyon durumlarında hızlı damar girişi sağlanması amacıyla tasarlanmış özellikle hastanın rahatlığını temel alan, Kısa eğimli bir silikon iğneye sahip olarak atravmatik kanülasyonu daha kolay bir hale getirir şekilde halede imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün korumalı ve korumasız şeklinde ürün tipleri olmalı bu tiplerinde

Setteki kanatlar iğne boyutlarına göre renk kodlu olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Sette en az travmayı oluşturacak şekilde tasarlanmış ultra keskin açık silikonize paslanmaz çelik iğne olmalıdır.
2. Yumuşak ve esnek tespit kanatları olmalıdır.
3. Kanatlar iğne kontrolünü sağlayacak şekilde yapılmış olmalıdır.
4. Kelebek iğne ucu damara girdikten sonra hafif bir hareketle damar dışına çıkmamalıdır.
5. En az 30 cm uzunluğunda yumuşak, büküldüğünde eski haline dönen hortumu olmalıdır
6. Hortum ile bağlantılı tıkaçlı konnektör olmalıdır.
7. Kelebek setin ucu, enjektör, üç yollu musluk ve serum seti vb. bağlantılarla uyumlu olmalıdır.
8. Korumalı tipli ürünlerde, Kan alımından sonra setin damardan çıkartılması veya atılması esnasında oluşabilecek iğne batma yaralanmalarını engelleyen şeffaf ve kelebek setine entegre bir koruyucu kılıf bulunmalı bu sayede Güvenlikli koruma

Sağlamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tekli steril paketlerde olmalı ve paket sterilizesi bozulmayacak şekilde kolay açılabilir olmalı
2. Tekli steril paketlerde, içindeki steril malzemenin sterilizesini muhafaza edecek özellikte olmalı (neme ve basınca dirençli olmalı)
3. Paketler üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
4. Steril paket açılınca kelebek iğne ucundaki kapak kendiliğinden hemen açılmamalıdır.
5. ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CE ye uygunluğunu belgelendirmelidir.
 |