|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kalp Damar Cerrahisi girişimleri esnasında dikişlerin doku boyunca yırtılma olasılığına karşı dokuyu güçlendirip zarar görmesini engellemek ve absorbe olmayan dikişleri desteklemek amacı için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Plejit PTFE (politetrafluroetilen)’den imal edilmiş olmalıdır.
2. Plejit üzerinde iğnenin geçmesi için çift delik bulunmalı veya yapısı dikiş iğnesinin kolaylıkla geçmesine müsait olmalıdır.
3. Plejit farklı ölçülerde olmalıdır.
4. Plejit multiflament absorbe olmayan özellikte olmalıdır.
5. Her bir poşet içinde en az 5 adet ürün bulunmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Plejit vücutda reaksiyona yol açmamalıdır.
2. Plejit renksiz olmalıdır.
3. Plejit kenarları pütürsüz, tiftiklenmeyen ve düzgün lazer kesimli olmalıdır.
4. Plejit dokuya uyumlu, hipoallerjik özellikte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
 |