|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün kısa sürede iyileşebilen dokuları desteklemek amacı ile tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün Hammaddesi poliglikolik asit (PGA), Polyglactine 910 (PGLA) veya Polietilenglikol (PEG) emdirilmiş kolajen olmalıdır. 2. Ürünün muhtelif boy ve ebatları olmalıdır. 3. Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır.Bu rakam 5’e eşit veya 5’ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5’ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürünün 0.3mm ile 0.15mm arasında farklı kalınlıkta çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır. 2. Ürün multifilament yapıda ve elastik olmalıdır. 3. Ürün biyo-uyumlu olmalı ve dokudan ayırt edilebilmesi ayırt edici farklı bir renge sahip olmalıdır. 4. Ürün doku yapıştırıcısı ile kullanıma uygun olmalıdır. 5. Ürün kesilerek kullanıma uygun olmalı tiftiklenmemelidir ve dikiş esnasında sökülmemelidir. 6. Ürün 56-180 gün arasında tamamen emilerek vücuttan atılmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır |

**SMT1380 YAMA (MESH), EMİLEBİLEN, TEK YÜZLÜ**