|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün cerrahi insizyonlarda cilt kapatıcı olarak kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün kullanım yerine göre 3mm x 75mm (±5)- 6mm x 75mm (±5)- 6mm x 38mm (±5)- 6mm x 100mm (±5)- 12mm x 100mm (±5)- 12mm x 50mm (±5)mm vb ebatlarda seçenekleri olmalıdır.
2. 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. Ürün poliüretan veya taranmış polyester flamentlerle güçlendirilmiş, rayon esaslı elyaftan veya poliamid dokumasız malzemeden (non-woven) imal edilmiş olmalıdır.
2. Basınçla duyarlı yapışkan içermelidir.
3. Şeritler iç içe geçmeli tasarımı ile insizyon uçlarını aynı hizada bir araya getirmeli ve cildin güvenli bir şekilde kapanmasını sağlamalıdır.
4. Kolayca çıkartılabilmeli hasta cildini tahriş etmemeli ve cilt üzerinde kalıntı bırakmamalıdır.
5. Ürünün sırt yapısı mikro gözenekli yapıda olmalı cilt nefes alabilmelidir.
6. Atravmatik uygulanabilmeli, dikiş izi kalmamalıdır.
7. Ürün yaranın kenarlarına zarar vermeden yarayı düzgün olarak kapatabilmelidir.
8. Ürün stapler ve dikiş materyali ile beraber kullanılabilmelidir.
9. Kolayca çıkarılmalı, cildi tahriş etmemeli ve cilt üzerinde kalıntı bırakmamalıdır.
10. Hipoallerjenik olmalı, ürün fiberglas, lateks, silikon kauçuk, silikon yağı içermemelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril olmalıdır.
 |