|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün, akut ve kronik yaralarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün muhtelif boy ve uzunluklarda 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 hidrofiber yapıda olmalıdır ve bu klinik yayınlarla kanıtlanmalıdır. 2. Ürün hidrofiber yapısıyla yaraya yapışmamalıdır. 3. Ürünün yüksek eksuda emiş gücü olmalı (0,25 g/cm2) ya da (ağırlığının en az 22 katı), nemli yara ortamı oluşturmak için eksudayı emdiğinde yumuşak jele dönüşmeli, dolayısıyla ağır eksudalı yaralarda da kullanılmalıdır. 4. Ürünün ıslak halde dayanma gücünü (5,0 n/cm) arttırmak için dikişli yapıda olmalıdır veya yanık yarasına yapışmak için dikişsiz yapıda olmalıdır veya ekstra örtü ile kapatılma ihtiyacı olmadan silikon çerçeveli, poliüretan üst katmanlı, poliüretan ara köpük katmanlı, dikişsiz yara temas tabakalı olmalıdır. 5. Ürün bakteriostatik olmalıdır. 6. Ürün eksuda ile temas ettiğinde jelleşmeli ve bakterileri bünyesinde hapsetmeli ve bu klinik yayınlarla ispatlanabilmelidir. 7. Ürün eksudayı yarada değil, pansumanda tutmalıdır. 8. Ürün eksuda basınç altında bile bu liflerin içinde kalabilmelidir. 9. Ürün kenarında yapışkan border olmalıdır ya da kaviteli alanlar, yanık yarası ve uygulama kolaylığı için non-voven dokumalı örtü olmalıdır. 10. Ürün emdiği sıvıyı, yatay olarak iletmemeli, yapısını değiştirerek içerisine hapsetmeli, basınç altında bile içindeki sıvıyı sızdırmamalı ve dolayısıyla civardaki dokuyu masere etmemelidir. 11. Ürün kesilerek de kullanılabilmelidir. 12. Ürün ygulamadan sonra ciltte iz bırakmamalıdır. 13. Ürün salin ile kullanılabilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |