|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Orta ve yoğun düzeyde eksudalı ve derin olmayan tüm yaralarda kullanımı uygun olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün ölçüleri 5 x 7 cm (±1), 10 x 10 (±2), 10 x 20 cm (±2), 15 x 15 cm (±2), 20 x 20 cm (±2) şeklinde olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Köpük içeriğinde 0,5 mg/cm2 of ibuprofen homojen bir şekilde dağılmış olmalı ve köpük matriksinden yaraya homojen şekilde salınmalıdır. 2. Ürün salgıladığı ibuprofen ile ağrı kesici ve antienflamatuar etki göstermelidir. 3. Ürün hidrofilik ve yumuşak poliüretan köpük pedden oluşmalıdır. 4. Ürün 3D (3 boyutlu) polimer yapısı ile yara yatağının şeklini almalı ve maksimum eksuda hapsetme kapasitesine sahip olmalıdır. 5. Ürün yara yatağını doldurup yaranın şeklini almalıdır. 6. Ürün ile yara arasında boşluk kalmamalıdır. 7. Yaranın eksudasının tam emilmesi ve kenarlarının masere olmaması için örtü yara yatağına doğru penetre olmalıdır. 8. Ürünün üst kısmı hava geçirgen, mikroorganizma ve sıvı geçirmeyen film tabakadan oluşmalıdır. 9. Ürün yaraya yapışmamalıdır. 10. Sıvı yönetim kapasitesi BS EN 13726-1:2002 test standardına göre test edilmiş olmalıdır. 11. Uzun süreli kullanıma uygun olmalı, uygulandıktan sonra en az 7 gün süre ile yara üzerinde kalabilmelidir. 12. Kompresyon bandajları ile birlikte kullanılabilmeli, baskı altında dahi eksuda emme kapasitesi etkilenmemelidir. 13. Ürün yara boyutuna göre kesilebilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 15. Amblaj üzerinde ürün adı ve ölçüsü belirtilmiş olmalıdır.  16. Steril tekli paketlenmiş olmalıdır. |