|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Orta ve yoğun düzeyde eksudalı ve derin olmayan tüm yaralarda kullanımı uygun olmalıdır. 2. Köpük içeriğinde 0,5 mg/cm2 of ibuprofen homojen bir şekilde dağılmış olmalı ve köpük matriksinden yaraya homejen şekilde salınmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Hidrofilik ve yumuşak poliüretan köpük pedden oluşmalı ped. ölçüleri   Köpük Yara Örtüsü 5 x 7 cm (±1)--Köpük Yara Örtüsü 10 x 10 cm (±2)  Köpük Yara Örtüsü 10 x 20 cm (±2)--Köpük Yara Örtüsü 15 x 15 cm (±2)  Köpük Yara Örtüsü 20 x 20 cm (±2) şeklinde ölçü aralıkları olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Köpük ped 3D (3 boyutlu) polimer yapısı ile yara yatağının şeklini almalı ve maksimum eksuda hapsetme kapasitesine sahip olmalıdır. 2. Yapısı sayesinde yara yatağını doldurup yaranın şeklini almalıdır. 3. Yara yatağını doldurması sayesinde yara ile yara örtüsü arasında boşluk kalmamalı ve bu sayede yara iyileşmesi tam olmalı. Böylece bakteri üremesi engellenmiş olmalıdır. 4. Yaranın eksudasının tam emilmesi ve kenarlarının masere olmaması için örtü yara yatağına doğru penetre olmalıdır. 5. Emilen eksudanın yara çevresine sızmasını engelleyerek maserayonu önlemelidir. 6. Köpük pedin üst kısmı hava geçirgen, mikroorganizma ve sıvı geçirmeyen film tabakadan oluşmalıdır. 7. Yaraya yapışmamalıdır. 8. Sıvı yönetim kapasitesi BS EN 13726-1:2002 test standardına göre test edilmiş olmalıdır. 9. Uzun süreli kullanıma uygun olmalı, uygulandıktan sonra en az 7 gün süre ile yara üzerinde kalabilmelidir. 10. Kompresyon bandajları ile birlikte kullanılabilmeli, baskı altında dahi eksuda emme kapasitesi etkilenmemelidir. 11. Değişik ebatlarda olan boyları yara boyutuna göre istenildiğinde kesilebilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 15. Köpük ped üzerinde ürün adı ve ölçüsü belirtilmiş olmalıdır.  16. Steril tekli paketlenmiş olmalıdır. |