|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün orta ve yoğun düzeyde eksudalı ve derin olmayan enfekte olmayan tüm yaralarda kullanımı uygun olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün hidrofilik ve yumuşak poliüretan köpük pedden oluşmalıdır. 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. 3. Ürün muhtelif ebatlarda olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün en az 3 katmandan oluşmalıdır. 2. Ürünün katmanları;  * Bakteri ve su geçirmez üst film tabaka, * Eksudayı hapseden,yaraya penetre olabilen köpük tabaka, * Cilt ile temas eden silikon veya poliüretan veya hidropolimer tabaka olmalıdır.  1. Ürünün bakteri ve su geçirmez üst film tabakası, eksudanın yara örtüsünün dış yüzeyine çıkmasını engellemelidir. 2. Ürün yapısı sayesinde yara yatağını doldurup yaranın şeklini almalıdır. 3. Ürünün yara yatağını doldurması sayesinde yara ile yara örtüsü arasında boşluk kalmamalı ve bu sayede yara iyileşmesi tam olmalıdır. Böylece bakteri üremesi engellenmiş olmalıdır. 4. Ürünün yapışkanının içeriği sayesinde tekrar yapıştırılabilme özelliğine sahip olmalıdır. 5. Ürün emilen eksudanın yara çevresine sızmasını engelleyerek maserayonu önlemelidir. 6. Ürünün emici köpük tabakası sıvı/eksuda yönetimi yapan ve hapseden yapıda olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün el değmeden uygulama sağlamak için farklı renk film kulakçığa sahip olmalıdır. 2. Ürün yaraya yapışmamalı ve 7 gün kalabilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |