|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Orta ve yoğun düzeyde eksudalı ve derin olmayan enfekte olmuş tüm yaralarda kullanıma uygun olarak 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 kompozit olacak şekilde en az 3 tabakadan oluşmalıdır.
2. Ürünün katmanları;
* Bakteri ve su geçirmez üst film tabaka,
* Yüksek emiciliğe sahip köpük veya yaraya penetre olabilen eksudayı hapseden köpük tabaka,
* Yara yatağına yapışmayan cilt ile temas eden tabası olmalıdır.
1. Ürün, antimikrobiyal etkili SSD (Silver Sulfadiazine) veya iyonize gümüş,hidrofilik ve yumuşak poliüretan köpük petten oluşmalıdır.
2. Köpük pedin üst kısmı hava geçirgen, mikroorganizma ve sıvı geçirmeyen film tabakadan oluşmalıdır ve eksudanın yara örtüsünün dış yüzeyine çıkmasını engellemelidir.
3. Ürün yapısı sayesinde yara yatağını doldurup yaranın şeklini almalıdır.
4. Ürün bakteri girişini engellemeli basıncı azaltmalıdır.
5. Ürün yara çevresindeki sağlam dokuya tutunup yara yatağına yapışmaması sayesinde yara iyileşme sürecine yardımcı olmalıdır.
6. Ürün emilen eksudanın yara çevresine sızmasını engelleyerek maserayonu önlemelidir.
7. Yapışkan cilde toksik ve irritan olmamalı yeni oluşmuş epidermisi kaldırmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |