|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün, basınç yaralanmaları, venöz ülserler, diyabetik ülserler, yanıklar, donör yerleri, genişleyen malign yaralar ve cerrahi yolla açılmış yaralar gibi kronik veya akut tam kalınlıktaki yaraların, kısmi kalınlıkta veya yüzeysel granüle olan, eksudalı yaraların sekonder tedavisinde kullanılmalıdır. Yaradaki eksuda kontrolünü sağlayacak şekilde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün muhtelif boy ve ebatları 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 en az 3 tabakadan oluşmalıdır;
* Toksik olmayan yara temas tabakası,
* Emici hidroselüler ped veya poliüretan ped tabaka,
* Su geçirmez bir dış film tabaka oksijen ve buhar geçirgen olmalıdır.
1. Ürünün poliüretan köpük tabakasının kalınlığı en az 1 mm olmalıdır.
2. Ürün maksimum absorbe özelliğine sahip olmalıdır.
3. Ürün cildi tahriş etmemeli yaraya zarar vermeden çıkarılabilmeli ve iz bırakmamalıdır.
4. Ürün sızıntıya izin vermeyecek yapıda olmalıdır.
5. Ürün toksik ve alerjik olmamalıdır.
6. Ürün hava geçirmelidir.
7. Ürün, eksudalı, akut-kronik her tip yaraların tüm aşamasında kullanılabilmelidir.
8. Ürünün kenarında sağlam, cilde yapışan border kısmı olmalıdır.
9. Ürün eksudanın miktarına bağlı olarak, yara üzerinde 7 (yedi) güne kadar kalabilmelidir.
10. Ürün yarayı nemli tutmalı, sağlam dokuyu masere etmemelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |