|  |  |
| --- | --- |
| **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, eksüdalı 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 2 tabakadan oluşmalıdır;
* Toksik olmayan yara tema tabakası,
* Emici hidroselülerped veya poliüretan ped tabaka,
1. Ürünün poliüreten köpük tabakasının kalınlığı en az 1mm olmalıdır.
2. Ürün maksimum absorbe olma özelliğine sahip olmalıdır.
3. Ürün cildi tahriş etmemeli yaraya zarar vermeden çıkarılabilmeli ve iz bırakmamalıdır.
4. Ürün toksik ve alerjik olmamalıdır.
5. Ürün su,virüs ve bakteri geçirmemelidir.
6. Ürün sızıntıya izin vermeyecek yapıda olmalıdır.
7. Ürün yarayı nemli tutmalı, sağlam dokuyu masere etmemeli ve baskılı pansuman uygulamalarında emicilik özelliğini korumalıdır.
8. Ürün hava geçirmelidir.
9. Ürünün,kenarlarında yapışkan border olmamalıdır.
10. Ürün eksudanın miktarına bağlı olarak, yara üzerinde 7 (yedi) güne kadar kalabilmelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |