|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel** **İşlevi:** | 1. Ürün, I-IV derece basınç yaralanmaları, venöz ülserler, 2. derece yanıklar veya donör bölgeleri gibi orta derecede veya çok derin olan, enfekte olan veya olmayan yaralar için kullanılmalıdır. Yara üzerindeki eksudanın emilmesi ve yara etrafındaki maserasyonu engellemek için kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün muhtelif boy ve uzunlukları 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. En az 2 katmandan oluşmalıdır.  * Toksik ve irritan olmayan bir yarayla temas tabakası, * İyonik gümüş ve/veya kalsiyum aljinat karışımından oluşan, emici hidroselüler ped veya poliüretan ped tabaka,  1. Ürün eşit oranda etki sağlaması için pansumanda salınan gümüş en az 40 ppm olmalıdır. 2. Ürün birçok yara patojenlerine karşı hızlı ve kalıcı etkiye sahip olmalıdır. 3. Ürün bakteriyel direnci azaltmalı ve bakteriyel hücre bölünmesini engellemelidir. 4. Ürün eksudanın miktarına bağlı olarak, yara üzerinde 7 (yedi) güne kadar kalabilmelidir. 5. Ürün, yarayla temas halinde kendiliğinden aktive olan su bağları içermeli ve nemli bir ortam oluşturmalıdır.Yara örtüsünü aktive etmek için ıslatmaya gerek olmamalıdır. 6. Ürün emiciliğini arttırmak için ikinci yara örtüsüne ihtiyaç duyulmamalıdır. 7. Gümüş iyonları, yara örtüsünün yüzeyine eşit miktarda iyonik durumda dağılmış olmalıdır. 8. Ürün cildi tahriş etmemeli yaraya zarar vermeden çıkarılabilmeli ve iz bırakmamalıdır. 9. Ürünün poliüretan köpük kısmı eksüdanın mükemmel emilmesine yardımcı olmalı ve yara etrafında maserasyonu engellemelidir. 10. Lateks içermemelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril paketlenmiş ve tek kullanımlık olmalıdır 2. Ürün orijinal ambalajı üzerinde UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |