|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Enjeksiyon sonrası kullanılan koruyucu bant olarak medikal malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Yuvarlak şeklinden dolayı vücut kıvrımlarına kolay uyum sağlamalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Perforeli taşıyıcısı cilt nemini geçirmeli ve cildin hava almasını sağlamalıdır.
2. Yapışkanı cildi tahriş etmemelidir.
3. Şeffaf taşıyıcısı estetik görünüm sağlamalıdır.
4. Her ürün tek tek paketlenmiş olmalıdır.
5. Röntgen ışınlarını geçirgen olmalı ve çıkarılmadan röntgen çekilebilir olmalıdır.
6. Hassas ve normal ciltli hastalarda kullanılabilmelidir.
7. Enjeksiyon ve aşı sonrası iğne deliğini kire ve sıvılara karşı korumalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün UTS kaydı olmalıdır.
 |