|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün göğüs bölgesi yaralanmalarında müdahale ve tespit için tasarlanmış, medikal malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün göğüs duvarı destekleyici ve göğüs tıkacı olarak farklı tipleri olmalıdır.
2. Ürünlerin kullanım amacı ve yerine göre farklı boy ebatlarda çeşitleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | **Göğüs Duvarı Destekleyici:**1. Göğüs duvarı destekleyicisi kaburga kırıklarında, ağrıyı azaltmak, paradoks hareketi engellemek ve zorlu vital kapasiteyi (FVC) arttırarak solunum fonksiyonunu düzeltmelidir.
2. Ürünün vücuda gelecek tarafı yapışkanlı ve hipoallerjik olmalıdır.
3. Ürünün yapışkan kısımları koruyucu örtü ile kaplı olmalıdır.
4. Ürün su geçirmez özellikte olmalıdır.
5. Ürün kaburga kırığının üzerinde en az 7 güne kadar kalmalıdır.
6. Hastaya uygulanan ara yüzü oluklu alüminyum ve süngerimsi tabaka ile kaplı olmalıdır.
7. Ürün yırtılmadan, su veya özel bir el alet kullanılmadan rahatlıkla uygulanabilir özellikte olmalıdır.

**Göğüs Tıkacı:**1. Ürün göğüs bölgesinde açık delici, kunt veya kesici yaralanmalarda pnömotoraks vakalarında kullanılmak için imal edilmiş olmalıdır.
2. Kan, ter, vücut kılı ve kıvrımlarına yapışabilmelidir.
3. Ürünün açıp kapatmak için çift tutma yeri olmalıdır.
4. Ürün oval şekilde en az 13X13.3 cm (5.12 inx5.24 in) boyutlarında olmalıdır.
5. Ürün yapıştıktan sonra yüzey aralığından hava kaçırmamalıdır.
6. Ürün kulakçığından açılıp tekrar takılabilmelidir.
7. Hipoalerjenik ve şeffaf olmalıdır.
8. Aşırı soğuk ve sıcak ortamlarda kullanılabilir olmalıdır. (-18/+55 derece)
9. Ürün steril olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Orijinal ambalajında olmalıdır.
 |