|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Stoma açılması operasyonları sonrasında atıkların cilde temasını önlemek ve torbada birikmesini sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Torba boyutları 10-70 mm aralığında, stoma ölçülerine göre kesilebilir şablon yüzeyli olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Torbalar vücudun hareket kabiliyetini engellemeyecek şekilde, cilt ile uyum içerisinde (flexible) olmalıdır.
2. Torbaların vücuda yapışan hidrokolloid kısmı su geçirmez özellikte olup, hastanın rahatlıkla duş alabilmesini sağlamalıdır.
3. Torbalar, boşaltım çubuğu veya klipslerle veya torba üzerindeki birleşik güvenlik bandı ve kapama sistemi ile boşaltılabilir olmalıdır.
4. Torbalar, koku geçirmeyen ve ses yapmayan film tabakasından veya dokumasız kumaştan üretilmiş olmalıdır.
5. Torbanın vücuda değen kısmında, terlemeyi önleyici astar olmalıdır.
6. Torbalar alttan boşaltılabilir modellerinde olmalıdır.
7. Torba şeffaf veya opak ve filtreli veya filtresiz olmalı veya kendinden filtreli ise torbanın balonlaşmasını önleyen filtre yapısına sahip olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |