|  |  |
| --- | --- |
|  **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Sağlık tesisinde katater, gazlı bez, sargı bezi vb. gibi tıbbı sarf ürünleri tespit ve sabitleme amacı ile hasta cildine zarar vermeyen ve anti alerjik yapıda olacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün kullanım yeri ve amacına göre 5\*5, 10\*10 vb. şekillerde ölçü seçenekleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Flaster malzeme rayon elyaf yapıdaki kumaş sırttan ve non-woven (dokuma olmayan) poliesterden yapılmış olmalıdır.
2. Flaster yapışkanı basınca duyarlı olmalı ve basınç uygulandığında yapışkanı aktive olmalıdır.
3. Flasterin alt katmanında kolayca ve düzgün çıkabilen, kendiliğinden kalkmayan, ortadan kesilmiş koruyucu bir kâğıt tabakası bulunmalı ya da kolay şekilde yapıştırmaya olanak sağlayan farklı bir dizayna sahip olmalıdır.
4. Yapışkanı hipoalerjenik olmalı alerji ye neden olabilecek kimyasallar içermemelidir. (Lateks. Silikon kauçuk, silikon yağı vb.)
5. Cilde iyi yapışmalı, çıkarılırken cilde zarar vermemeli ve cilt üzerinde yapışkan kalıntı bırakmamalıdır.
6. Kolaylıkla uygulanabilmeli ve ıslatılmadan çıkarılabilmelidir, uzun süreli kullanımda tahrişe neden olmamalıdır.
7. Flaster, hava alışverişini sağlayacak ve vücut nemini geçirecek yapıda olmalıdır.
8. Röntgen ışınlarını geçirmeli, üzerine yazı yazılabilmelidir.
9. Hassas ciltli hastalarda kullanıma uygun olmalıdır; alerji ve tahrişe neden olmamalıdır.
10. Yapışkanı uzun süreli bir yapışma sağlamalı; nem, ter ve suya dayanıklı olmalıdır.
11. Esnekliği 1-2mm'yi geçmeyecek şekilde olmalı, vücut kıvrımlarına ve eklem hareketlerine uyumlu, hasta açısından rahat olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. İlgili ürünler TS 3957 ya da ISO 10993-10 standardında belirtilen testlere uygun olmalıdır.
 |