|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Keskin ve sivri ucu sayesinde hastalardan damlacık yöntemi ile alınacak her türlü kan alma işlemi için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Güvenlikli lanset ve manuel lanset şeklinde tipleri olmalıdır
2. Manuel lansetin paslanmaz çelikten ve plastikten imal edilmiş çeşitleri olmalıdır.
3. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset her spesifik test için en az dört farklı ölçü (düşük, orta, normal ve yüksek) akışlı olmalıdır. (18G. 1.8mm.), (28G. 1.8mm.), (21G. 2.2mm.), (21G. 2.8mm.)
 |
| **Teknik Özellikleri:**  |  **Güvenlikli Lanset:**1. Ürün kullanım esnasında herhangi başka bir cihaz veya adaptöre gereksinim duymayacak şekilde tam otomatik olmalıdır.
2. Ürün kullanımı pratik olmalı, kullanıcıya güven ve zamandan tasarruf sağlamalıdır.
3. Ürün kullanımdan sonra otomatik olarak kendisini kitleyerek, donörü ve sağlık personelini kazara olabilecek iğne batmalarına ve kontaminasyona karşı korumalıdır.
4. Ürün plastikten imal edilmiş olmalı, iğnesi keskin ve paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
5. Ürünün içinde özel yay sistemi olmalı bu sayede hızlı ve konforlu bir delme sağlamalıdır.
6. Ürünün ergonomik şekli ve kavrama özelliği olmalı bu sayede kolay tutulup kullanılabilmelidir.
7. Ürün iğne derinliği kontrollü olmalı, her seferinde tam ve eşit derinlikte işlem yapılmasını sağlamalıdır.
8. Ürün kullanımdan sonra yeniden kullanılmaya imkân vermemelidir.
9. Ürün iğnesi görülmemelidir.

**Manuel Lanset tipi:**1. Paslanmaz çelik lansetlerin ucu sivri, keskin ve ince olmalıdır.
2. Ürün uçlarında pütür, çapak olmamalıdır
3. Ürünleri kullanırken eğilme-bükülme olmamalıdır.
4. Paslanmaz çelik lansetler tekli ambalajda olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. CE ve ISO 9001 uluslararası kalite kontrol belgelerine sahip olmalıdır.
2. Ürün steril olmalıdır.
3. Ürün en az 100 en fazla 200’lük ambalajlar halinde olmalıdır.
 |