|  |  |
| --- | --- |
| **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 topuk lanset şeklinde tipleri olmalı, topuk lansetin paslanmaz çelikten ve plastikten imal edilmiş çeşitleri olmalıdır.
2. 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. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanım esnasında herhangi başka bir cihaz veya adaptöre gereksinim duymayacak şekilde tam otomatik olmalıdır.
2. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin kullanımı pratik olmalı, kullanıcıya güven ve zamandan tasarruf sağlamalıdır.
3. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanımdan sonra otomatik olarak kendisini kitleyerek, donörü ve sağlık personelini kazara olabilecek iğne batmalarına ve kontaminasyona karşı korumalıdır.
4. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset plastikten imal edilmiş olmalı, iğnesi keskin ve paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
5. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin içinde özel yay sistemi olmalı bu sayede hızlı ve konforlu bir delme sağlamalıdır.
6. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin ergonomik şekli ve kavrama özelliği olmalı bu sayede kolay tutulup kullanılabilmelidir.
7. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin iğne derinliği kontrollü olmalı, her seferinde tam ve eşit derinlikte işlem yapılmasını sağlamalıdır.
8. Güvenli tek kullanımlık otomatik lanset kullanımdan sonra otomatik olarak kendisini kilitlemeli ve bio emniyet açısından yeniden kullanılmaya imkân vermemelidir.
9. Güvenli tek kullanımlık otomatik lansetin iğnesi kesinlikle görülmemeli ve bu sayede donörlerin kan vermekten çekinmelerini önlemelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  |  **Manuel Lanset tipi:**1. Ucu paslanmaz çelikten sivri, keskin ve ince olmalıdır.
2. Uçlarında pütür, çapak olmamalıdır
3. Kullanırken eğilme-bükülme olmamalıdır.
4. Ürün 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.
 |