|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Damla ayar seti, sıvı akışının ayarlanmasını sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Damla ayar seti tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Damla ayar setinin enjeksiyon portlu veya portsuz çeşidi olmalıdır.
3. Damla ayar setinin uzatması en az 45cm olup, set yumuşak, kolay kırılmayan özel malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Damla ayar seti ile akış hızı 3(±2)-400(±150) ml/saat arasında ayarlanabilmeli, ayar dereceleri kolaylıkla seçilebilmeli, dereceleme rakamları kullanım sırasında silinmemelidir.
2. Damla ayar setinin hasta hareketi ile ayarı bozulmamalıdır.
3. Sistem şeffaf üzerinde damla ayar miktarı gösteren bir akım kontrol ünitesi ile her iki ucundan çıkan serum hortumundan oluşmalıdır.
4. Damla ayar setinin iki ucu plastik konnektörle kapalı olup ancak kullanırken açılmalıdır.
5. Damla ayar setinin serum hortumlarının bir ucu dişi luer-lock diğer ucu erkek luer-lock konnektörlü olmalıdır.
6. Enjeksiyon portlu damla ayar setinde hariçten ilaç uygulamak için tıpa veya enjeksiyon portu olmalıdır.
7. Damla ayar setinin üzerindeki hiçbir parçasında latex bulunmamalıdır.
8. Damla ayar seti kullanım sırasında setin dışına mayi sızdırmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |