|  |  |
| --- | --- |
| SMG Temel İşlevi:  | 1. Enjeksiyon yapmak için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:  | 1. Pistonu lastik veya silikon contalı ve kolay hareket edebilir olmalıdır.
2. Kullanıcının talebine göre malzeme tanımında belirtilen boyda olmalıdır.
 |
| Teknik Özellikleri: | 1. Kilit mekanizması ile gerek enjeksiyon gerekse irrigasyon esnasında enjektörün iğne kısmının ayrılmasını engellemelidir.
2. Enjektörler fazla sert ya da fazla esnek olmamalıdır. (Sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir.)
3. Nontoksik olmalıdır.
4. Negatif basınçta hava kaçağı yapmamalıdır.
5. Piston ilaç enjekte ederken kolay kontrol edilebilmeli ve kontrol dışı fazla ilaç enjeksiyonuna neden olmamalıdır.
6. İğne ucu künt ve çapaklı olmamalıdır.
7. Enjektör üzerinde cc ve dizyem çizgileri olmalıdır.
 |
| Genel Hükümler: | 1. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kâğıt şeklinde tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, steril ve steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. Steril olmalıdır ve ambalajın üzerinde steril olduğunu gösteren işaret olmalıdır.
4. İlgili ürünler TS EN ISO 7886-1 standardına uygun olmalıdır.
 |