

172680

## ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI İKİ GÜNLÜK

1. Uzun süreli ilaç tedavisi gereken hastalarda düzenli ilaç tedavisi yapabilmek amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. Setler original steril pakette olmalıdır.
4. Tamamen kapalı bir sistem olmalıdır.
5. Balonu latex içermemelidir.
6. İnfüzyon pompası solüsyonu yoğunluğundan, sıcaklıktan ve yer çekiminden etkilenmemelidir.
7. Küçük ve hafif olmalı, hastaya sürekli yanında taşımaya olanak sağlayacak bağlantı klampı bulunmalıdır.
8. İnfüzyon pompası planlanan sürede sürekli ve sabit akım sağlayacak özellikte olmalı, çalışması için ayrıca bir cihaza ihtiyaç duymamalıdır.
9. Set üzerinde rezervuar dolumu yapmak için luer-lock ve klamp bulunmalıdır.
10. Setin uzatma hatı üzerinde bakteri filtresi bulunmalıdır.
11. Setin uzatma hatında hava çıkışını sağlayacak kapak bulunmalıdır.
12. Setin line yapısı, doldurma portundan uca kadar kolay klemlenebilen ve kink yapmayan özelliğe sahip olmalıdır.
13. İnfüzyon pompası iki günlük (48 saatlik) kullanıma uygun olmalıdır.
14. Balon rezervuarın üzerinde gönderilen miktarı izlemek için göstergesi olmalıdır.
15. İlaç doldurma portunda ilacın geri akışını önleyen tek yönlü bir valf bulunmalıdır.
16. Setin rezervuar hacmi en az 100 ml olmalıdır.
17. İnfüzyon pompası CE belgesi olmalı, UBB kodu bulunmalıdır.
18. Malzeme en az 2(iki) yıl miadlı olarak teslim edilmelidir.

Dr. Öğr. Üyesi N. D. KAYA  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Onkoloji Bilim Dalı

02/05/2023

ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI  
Dr. Öğr. Üyesi N. D. KAYA  
İç Hastalıkları ve Tıbbi Onkoloji Uzmanı  
Dış. No: 2504-09-0611 Dış. Tel. No: 143146

Dr. Öğr. Üyesi N. D. KAYA  
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı  
Dış. Tel. No: 143146  
Dış. Tel. No: 156742