

ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İki katlı elastik membranlı, iç tabaka : iç yüzey biyolojik olarak uyumlu polimer, dış yüzey yumuşak PVC. Dış tabaka: iç yüzey Latex, dış yüzey yumuşak PVC olmalıdır.
2. 90 cm PVC uzatma line'si olmalıdır.
3. Hidrofil partikül filtresi; 0.8 μ polietersülfon (ST için) ve 1.2 μ -selüloz (LT için) olmalıdır.
4. 0.2 μ hidrofobik hava filtresi olmalıdır.
5. Akım düzenleyicisi; Kalibre edilmiş cam tüp (LT için) ve Mikro-bore tüp (ST için) olmalıdır.
6. Klempli olmalıdır.
7. Tek yönlü dolum valfi olmalıdır.
8. Ürün çeşitliliği;
0.5 saatten - 11 güne kadar
50 ml'den - 500 ml'ye kadar olmalıdır.
9. Tek kullanımlık olmalıdır.
10. $\pm 2\%$ doldurutabileceğini olanağı olmalıdır.
11. Orjinal steril ambalajında olmalıdır.
12. Uluslararası Kalite Belgeleri CE Sertifikalarına sahip olmalıdır.

Doç.Dr.Arike Pınar ERDOĞAN
M.C.B.Ü. Tıp Fakültesi
İç Hast. ve Tibbi Onkoloji Uzmanı
Dip.Tes.No:130128