

ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İki katlı elastik membranlı, İç tabaka : İç yüzey biyolojik olarak uyumlu polimer, dış yüzey yumuşak PVC. Dış tabaka: İç yüzey Latex, dış yüzey yumuşak PVC olmalıdır.
2. 90 cm PVC uzatma line'si olmalıdır.
3. Hidrofil partikül滤resi; 0.8 μ polietersülfon (ST için) ve 1.2 μ selüloz (LT için) olmalıdır.
4. 0.2 μ hidrofobik hava滤resi 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 %25 doldurulabilme olanağı olmalıdır.
11. Orjinal steril ambalajında olmalıdır.
12. Uluslararası Kalite Belgeleri CE Sertifikalarına sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK
İç Hast. ve Tıbbi Onkoloji Uzm.
C.B.U.T.F. İç Hastalıkları A.D.
Dip. Tescil No: 80019

GAMZE GÖKSEL ÖZTÜRK
Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK
İç Hast. ve Tıbbi Onkoloji Uzm.
C.B.U.T.F. İç Hastalıkları A.D.
Dip. Tescil No: 80019