

DAMLA AYAR SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Damla ayar seti kontrollü akışı sağlamak amacıyla yapılmış olmalı ve yer çekimi ilkesine göre çalışmalıdır.
2. Standart IV setlere ve Intraketlere uyumlu olmalıdır;
3. Set uzunluğu en az 45 cm olmalıdır.
4. Damla ayar setinin Y- enjeksiyon portu, tüp kapaklı; erkek/dışı luer kilitli koruyucu kapaklı olmalıdır.
5. Y- enjeksiyon portu kısmı kauçuk olmalıdır.
6. Dozimetre üzerinde 2-350 ml/saat arası skala aralığı olmalıdır.
7. Damla göstergesi ile damla sayısı aynı olmalıdır.
8. Firma ürününün $\pm 5\%$ hassasiyetle çalıştığını belgelemelidir.
9. Damla ayar kısmı sert olmamalıdır.
10. Damla ayar kısmından sıvı kaçacı olmamalıdır.
11. Sayaçın üzerinde 5-250 mm. Sınırları gösteren rakamlara karşılık gelen belliğin okunabilir çizgiler olmalıdır.
12. Sayaç elle maniplasyona imkan verecek büyülükte olmalı, kolaylıkla döndürülebilmelidir. Döndürme kısmı hava oluşumu ve tutulumuna neden olmamalıdır.
13. Steril ve tek tek paketlenmiş olmalı; paketin üzerinde üretim ve son kullanım tarihi bulunmalıdır.
14. EO ile sterilize edilmiş olmalıdır.
15. Steril ve teslimden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
16. Firma 5 adet numune vérilecektir.
17. 2 adet şahit numune olarak değerlendirilecektir.
18. Ürünün UBB ve UTS belgesi olmalıdır.



Yerya Karadaş YALÇIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü

AQUAPACK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- En az 500 ml rezervuara sahip olmalıdır.
- Klinikte kullanılan flow metrelere uygun O₂ kelebek adaptör olmalıdır.
- Ürün klinikte kullanılan Flow metrelere uygun değilse ilgili firma tarafından uygun hale getirilmelidir.
- Adaptör ve su aynı paket içerisinde, ayrı ambalajlarda ve steril olmalıdır.
- Ürünün Sağlık Bakanlığı onaylı UTS ve UBB kodu bulunmalıdır.



Dr. M. Emin Yıldız
Sağlık Hizmetleri Müdürü