

## DAMLA AYAR SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Damla ayar seti kontrollü akışı sağlamak amacı ile 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 kapağı, erkek/dişi luer kilitle koruyucu kapağı 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 kaçağı olmamalıdır.
11. Sayacın üzerinde 5-250 mm. Sınırları gösteren rakamlara karşılık gelen belirgin okunabilir çizgiler olmalıdır.
12. Sayaç elle manipülasyona imkan verecek büyüklükte 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. E.O ile sterilize edilmiş olmalıdır.
15. Steril ve teslimden itibaren en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
16. Firma 5 adet numune verecektir.
17. 2 adet şahit numune olarak değerlendirilecektir.
18. Urunun UBB ve UTS belgesi olmalıdır.

  
Feriye Karadağ YALÇIN  
Sağlık Hizmetleri Müdürü

## AQUAPACK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- En az 500 ml rezervuara sahip olmalıdır.
- Klinikte kullanılan flow metrelerle uygun O<sub>2</sub> kelebek adaptör olmalıdır.
- Ürün klinikte kullanılan Flow metrelerle 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.

  
Sarıyer Sağlık Hizmetleri Müdürlüğü