

1. 32 mm Tee PVC Kit:

- PVC malzemeden yapılmış olmalı ve iç dış 32 mm dişli, küresel rekorlu vana, dirsek, tee, adaptör ve ek parçalarından olmalıdır.
- Kullanmakta olduğumuz ön arıtım gurubu filtrelerine birebir uyumlu olmalıdır.
- Teklif edilen malzemenin garanti şartlarının korunması adına kurumun bir hak kaybına veya zarara uğradığını veya zarara uğramasının muhtemel olduğunu düşünerek, teklif edilen malzemenin montajı yüklenici firma tarafından yapılacak ve teklif edilen ürünün kullanımı sonrası diyaliz su arıtma sistemini etkileyen herhangi bir olumsuz durum oluşması halinde ve diyaliz suyu analiz tahlillerinde uygun sonuç çıkması durumunda yüklenici firma gerekli kontrolleri yapacağını ve ürünün hastane tarafından uygun değerleri karşılamaması tespit edilmesinde ise ürünü yenisi ile değiştireceğine dair taahhüt verecektir.

2. 32 mm manşon PVC Kit:

- PVC malzemeden yapılmış olmalı ve iç dış 32 mm dişli, küresel rekorlu vana, dirsek, tee, adaptör ve ek parçalarından olmalıdır.
- Kullanmakta olduğumuz ön arıtım gurubu filtrelerine birebir uyumlu olmalıdır.
- Teklif edilen malzemenin garanti şartlarının korunması adına kurumun bir hak kaybına veya zarara uğradığını veya zarara uğramasının muhtemel olduğunu düşünerek, teklif edilen malzemenin montajı yüklenici firma tarafından yapılacak ve teklif edilen ürünün kullanımı sonrası diyaliz su arıtma sistemini etkileyen herhangi bir olumsuz durum oluşması halinde ve diyaliz suyu analiz tahlillerinde uygun sonuç çıkması durumunda yüklenici firma gerekli kontrolleri yapacağını ve ürünün hastane tarafından uygun değerleri karşılamaması tespit edilmesinde ise ürünü yenisi ile değiştireceğine dair taahhüt verecektir.

3. Genleşme ve Basınçlandırma Tankı

200 Lt hacimli en az 10 bar basınca dayanıklı manometreli ve değiştirilebilir membranlı genleşme ve basınçlandırma denge tankı olmalıdır.

Denge tankı ayakları altında su ile teması engelleme amaçlı plastik vidalı en az 10 cm çapında 5 cm yüksekliğinde takoz olmalıdır.

Teklif edilen malzemenin garanti şartlarının korunması adına kurumun bir hak kaybına veya zarara uğradığını veya zarara uğramasının muhtemel olduğunu düşünerek, teklif edilen malzemenin montajı yüklenici firma tarafından yapılacak ve teklif edilen ürünün kullanımı sonrası diyaliz su arıtma sistemini etkileyen herhangi bir olumsuz durum oluşması halinde ve diyaliz suyu analiz tahlillerinde uygun sonuç çıkması durumunda yüklenici firma gerekli kontrolleri yapacağını ve ürünün hastane tarafından uygun değerleri karşılamaması tespit edilmesinde ise ürünü yenisi ile değiştireceğine dair taahhüt verecektir.

Yrd. Doç. Dr. Alper TORAMAN
CBÜ, İnşaat Fakültesi, İnşaat AD
No: 11111111111111111111
Diy. Tescil No: 93482