

**HEMODİYALİZ SAF SU SİSTEMLERİNDE KULLANILAN
MEMBRAN FİLTRELERİN TEKNİK ŞARTNAMESİDİR.**

1. MEMBRANE TİPİ TAMAMEN AROMATİK POLYAMİD KOMPOZİT OLMALIDIR.
2. MEMBRANLAR 25 °C DE saatte en az 200 Litre saf su üretmelidir.
3. MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI 45 °C OLMALIDIR.
4. TUZ REJECTION ORANI % 99,5 OLMALIDIR.
5. MEMBRANLAR, EN FAZLA 5 SDI' A KADAR ÇALIŞABİLMELİDİR.
6. 40 BAR BASINCA KADAR DAYANABİLMELİ VE ÇALIŞABİLMELİDİR.
7. SÜREKLİ İŞLETMEDE 2-11 PH DEĞERLERİ ARASINDA ÇALIŞABİLMELİDİR.
8. 2000 MG/L YE KADAR NACL BESLEMESİNE UYGUN OLMALIDIR.
9. MEMBRANE YÜZEY ALANI en az 4 M² olmalıdır.
10. NORMAL ŞARTLAR ALTINDA 3 YIL KULLANIM ÖMRÜ OLMADIR.
11. FİLTRELER SU ARITMA SİSTEMİNİN ÜRETİCİ FİRMANIN YETKİLİ SERVİS VE YEDEK PARÇA SATIŞ BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.
12. YÜKLENİCİ FİRMA ISO 9001 KALİTE BELGESİNE SAHİP OLACAK

Serap ATANBUĞLU
Halkınve Sağlık Bakanlığı
Halkınve Sağlık Bakanlığı
Sokumu Hemsire

Dr. D.Ş. AYDIN
Tescil No: 10710
Tescil No: 10710
Tescil No: 10710

Abdullah GAVLI
Diyaliz Teknikeri