
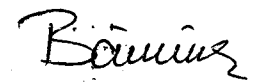


TEKLİ ENDOTOKSİN FİLTRESİ ŞARTNAMESİ

- 1- UF membranı polisülfan yapıda ve gözenek çapı 0,05 mikron olmalıdır.
- 2- Maksimum 4 bar ve 40 C su ısısına dayanıklı olmalıdır.
- 3- PH aralığı 1-13 arasında olmalıdır.
- 4- Ultrafiltrasyon membranları paslanmaz çelik housingler içersinde olup ve zamanla kolaylıkla değiştirilebilir olmalıdır.
- 5- UF membranları , kimyasal temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir özellikte olmalıdır.
- 6- Membran alanı 5 m2 olmalıdır.
- 7- Giriş ve çıkış arasındaki basınç farkı mak. 2,5 bara uygun olmalıdır.
- 8- Membranın giriş ve çıkışı ¾ inch boru çapında, durulama çıkışı ½ inch olmalıdır.
- 9- Membranların çapı 10 cm, boyu 100 cm olmalıdır.
- 10-Dış kısmı beyaz renkli yapıya sahip olmalıdır.
- 11-Herco su sisteminde bulunan endotoksin filtre housingine birebir uyumlu olmalıdır.


M. Ali Datar
Teknisyen


Burhan Önder
Bakım


HASTANE ADI: *BEYPAZARI DEV. HAST.*
DIYALIZ ÜNİTESİ

SİSTEM KAPASİTESİ: *HP 350 DS*

TARİH: *14.11.2016*

FİLTR - CLEER (Kum Filtresi)	Giriş Basınç	Çıkış Basınç	Ref. Değeri
SOFTENER (Yumuşatıcı)	Giriş Su Sertliği	Çıkış Su Sertliği	Ref. Değeri
TUZ TANKI VE ŞAMANDIRA			
CULLAR (Aktif Karbon Filtre)	Giriş Cl.	Çıkış Cl.	Ref. Değeri
REVERSE OSMOSIS	<i>Sistemde bulunan Endotoksin Filtresi</i> <i>Yapılan birimlerde Endotoksin Filtresi</i> <i>15. Aralık 2016 tarihinde</i> <i>ile değiştirilmesi gerekmektedir.</i>		
RESİRKÜLASYON POMPASI	LİMİTRON		Yıkama Öncesi Giriş TDS: Çıkış TDS: Üretim Debi:
YEDEK PARÇA	<i>1.) Endotoksin Filtresi</i>		
AÇIKLAMALAR ve TAVSİYELER	<i>Yukarıda belirtilen Endotoksin Filtresi ünitesi doldurduğundan</i> <i>yenisi ile değişmesi gerekmektedir.</i>		
FİRMA TEKNİSYENİ  BEYAZAR MEHMET HAKTANIR T.C. Kimlik No: 43468 Erişim No: 43468	HASTANE TEKNİSYENİ BEYAZAR MEHMET HAKTANIR T.C. Kimlik No: 43468 Erişim No: 43468	SORUMLU DOKTOR	ONAY