

HEMODİYALİZ SU ARITMA SİSTEMLERİ

VATEK
ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ

Hedefimiz, Daima En iyisi

XL SERİSİ



EN ISO 13485 : 2003

TS EN ISO 9001 : 2000



**Su Arıtma Sistemi Hemodiyaliz Tedavisinin Kalbidir.
Avrupa Farmakopisine uygun sistemlerimiz ile
kalbinizi koruyoruz.**

- ✱ **AKTİF TIBBİ CİHAZ 93/42/EEC KURAL 11 SINIF 2B YE UYGUN CE BELGESİNE SAHİP SİSTEMLER**
- ✱ **AVRUPA FARMAKOPİSİ DİYALİZ SUYU STANDARTLARINA UYGUN KALİTEDE SU ÜRETİMİ**
- ✱ **TS 12426 HİZMET YETERLİLİK BELGELİ TEKNİK SERVİS İLE SATIŞ SONRASI BAKIM VE SERVİS DESTEĞİ**
- ✱ **316 L KALİTE PASLANMAZ ÇELİK POMPA KULLANIMI**
- ✱ **KAPASİTE ARTTIRIMLARINA UYGUN SİSTEM**
- ✱ **AYARLANABİLİR ALARM LİMİTLERİ.**
- ✱ **ACİL DURUM MÜDAHALE ÖZELLİĞİ**
- ✱ **ÖZEL TİP MEMBRANE**
- ✱ **KOLAY KURULUM, TAK ÇALIŞTIR.**
- ✱ **YÜKSEK VERİMLİLİK**

HEMODİYALİZ SU ARITMA SİSTEMLERİ

SIRA NO	MODEL	KAPASİTESİ
1	XL-100	100 L/H
2	XL-250	250 L/H
3	XL-500	500 L/H
4	XL-750	750 L/H
5	XL-1000	1000 L/H
6	XL-1250	1250 L/H
7	XL-1500	1500 L/H
8	XL-1750	1750 L/H
9	XL-2000	2000 L/H

Giriş suyu basıncı: 3-6 bar, Kapasiteler 25 °C giriş suyu sıcaklığına göre dizayn edilmiştir.

*RO Sistemlerinin önüne konulması gerekli olan , Ulusal ve uluslararası standartlarda özellikleri belirtilen Ön arıtma sistemleri konusunda firmamız ile irtibata geçiniz.
Hamsu kalitesine göre size özel dizayn gerçekleştirilecektir*

STANDART ÖZELLİKLERİ

- ✦ Paslanmaz Çelik Şase
- ✦ İletkenlik ölçer
- ✦ Sıcaklık ölçer
- ✦ Ürün su ve Atıksu flowmetresi
- ✦ Su giriş, membrane giriş ve membrane çıkış manometreleri
- ✦ Düşük basınç ve yüksek basınç arıza uyarıları
- ✦ Diğer arıza uyarıları nelerdir.
- ✦ 2 yıl garanti