

# TF-05 Musluk Tipi

## Kullanım Kılavuzu

**Filtreyi kullanmadan önce  
lütfen kılavuzu dikkatle okuyunuz.**

### **Tüketicilerimize:**

TF-05 Musluk tipi arıtma cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürünü doğru bir şekilde kullanmak ve bakımını yapabilmek için, kullanmadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve kılavuzu gerektiği şekilde saklayınız.

### **I. İşlevleri**

- UF membran ayrıştırma teknolojisi, yüksek hassasiyete sahip tamamen fiziki filtrelemesi, 0.01 mikron filtre hassasiyeti; tortu, pas, bakteri, koloidal, yosun, makro--moleküler organik maddeleri ve diğer zararlı maddeleri ayrıştırırken sudaki faydalı mineraller ile iz elementlerini korur. Arıtılan su içilebilir.
- Gıda da kullanılabilir hidrofilik membran materyali ve kurşun içermeyen, güvenilir, yeşil ve çevre dostu bu cihaz ikincil bir kirlilik yaratmayacağı gibi kaliteli ürün suyu garantisi verir.
- Ürünü kullanmak için elektriğe ve tazyikli suya gerek yoktur, musluk suyunun basıncı filtreleme için yeterli olacaktır. Arıtma sırasında atık su üretilmez; bu nedenle güven ve enerji tasarrufu sağlar.
- Membran yüzeyi, hidrofilik UF membranı kalıplanma sırasında iyice cilalanır, bu da tortu oluşumunu engellerken yıkama ve süzme işlemini kolaylaştırdığı için suyun kalitesi ile akışını garantiler.
- Aktif karbon filtre, atık klor, kloroform, ağartıcı, metal iyon, tarım ilaçları ve diğer kimyasallar ile koku ve farklı renkleri etkin şekilde giderir.
- KDF: Yüksek saflık derecesindeki bakır alaşımı sayesinde sudaki ağır metaller ve asit kaynaklı iyonlar tamamen giderilebilir, suyun tazelenme derecesi artar, insan vücudunun suyu özümsemesi için daha elverişli olmasının yanı sıra insan sağlığını koruyarak vücut metabolizmasını artırır.

### **Ultra-filtrasyon Membranın Çalışma Prensibi**

Ultra-filtrasyon membranı, fiziksel saf filtrasyon güvencesine sahiptir ve filtrasyon hassasiyet derecesi 0.01 mikron olan Polisülfon (NSF sertifikalı) içerir. Su içerisindeki tortu, pas, koloidal, bakteri, yosun ve büyük moleküler organik maddelerle diğer zararlı maddeleri etkin şekilde giderirken faydalı minerallerle iz elementlerini korur, böylece doğrudan içme suyu elde edilir.

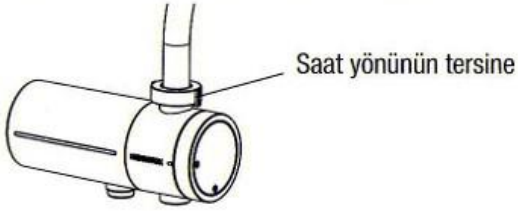
## V.Bakım

Suyun temiz kalması ve aynı zamanda ürün suyu kalitesini standartlara ulaştırmak için filtre kartuşunu düzenli olarak değiştirin. Filtre kartuşunun periyodik değişim sıklığı su kaynağının kalitesine, içerdiği kirlilik miktarına ve kullanıcının deneyimine bağlıdır. Statiksel deneyimlere göre, üç kişilik bir aile, günlük yaklaşık 6 litre arıtılmış su tüketir (6 kg). Kaynak suyunuz musluk suyu ise, filtre kartuşunun yaklaşık 12-18 ayda bir değiştirilmesi tavsiye edilir.

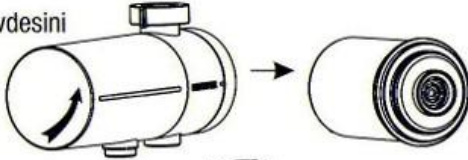
### \* Filtre kartuşunun değiştirilmesi

Lütfen kurulum için aşağıdaki adımları sırayla uygulayın. Adımlardan herhangi birinin uygulanmamasından kaynaklanan arıza garanti kapsamına girmeyecektir.

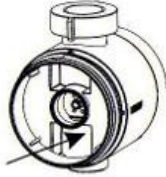
1. Musluk filtresi üzerindeki bağlantı civatasını saat yönünün tersine doğru çevirin ve arıtma cihazını çıkartın.



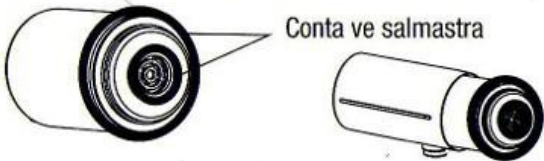
2. Musluk filtresinin gövdesini saat yönünün tersine çevirin ve filtre kartuşunu çıkartın.



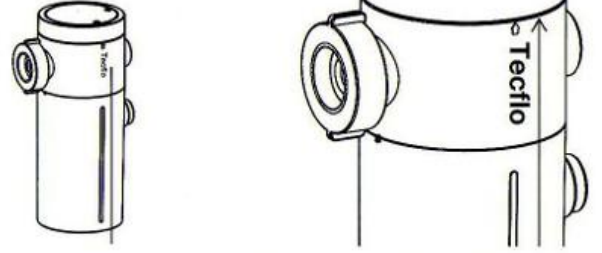
3. Conta halkası içerisinde yabancı bir madde olup olmadığını kontrol edin ve varsa lütfen temizleyin.



4. Yeni filtre kartuşunun contası ve salmastrasının mevcut olduğundan emin olduktan sonra kartuşu filtre kılıfına yerleştirin.



5. Filtre kılıfını yukarıya bakacak şekilde dik tutarak ana gövdeyi yerleştirin ve saat yönünün tersine çevirin. Not: Filtre kılıfının gümüş süslemesi ana gövdedeki ok ile aynı hizada olmalıdır.



6. Su arıtma cihazını musluğa tekrar bağladıktan sonra filtre kartuşu değiştirme işlemi tamamlanacaktır.

### Notlar

1. Musluk filtresini kullandıktan sonra, UF membran filtresinin ıslak kalması gerekir. UF membran kurursa, su üretimindeki verim hızlı bir şekilde düşer ve eski haline geri döndürülemez.

2. Musluk filtresinin üç günden daha fazla kullanılmadığı durumlarda, tekrar kullanmadan önce filtre içerisinde kalan suyu boşaltana kadar musluk filtresi içerisindeki suyu 2-5 dakika kadar akıtın.

3. Musluk suyunun kesilmesi durumunda, su borularındaki çökelti ve pası akıtmak için atık su musluğunu açın ve sonra temiz su için arıtılmış su musluğunu açın.

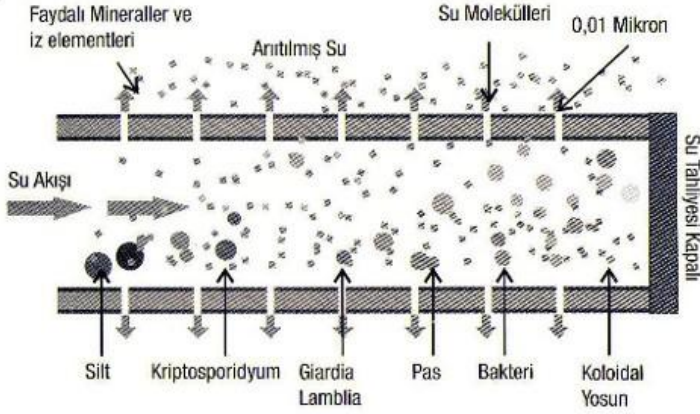
4. Arıtılmış su üretimi miktarı kaynak suyunun kalitesiyle ilişkilidir. Kaynak suyunun kalitesi iyi olduğunda arıtılmış su miktarı artacaktır ve kaynak suyunun kalitesi kötü olursa, toplam arıtılmış su üretimi düşecektir. Buna bağlı olarak da filtre kartuşunun ömrü giderek kısalmaktadır.

5. Su artıcısını sıklıkla açmak servis ömrünü etkin şekilde uzatacaktır.

6. Arıtma cihazını uzun süre kullandıktan sonra su üretimi gittikçe azalacaktır ancak ürün suyunun kalitesinin ilk günkü gibi kalacağından emin olabilirsiniz.

7. Arıtma cihazınızın bozulması halinde suyun giriş vanasını hemen kapatın. Kendi başınıza sökmeyin.





Fiber ultra-filtrasyon membran filtreleme şekli gösteren şema

### III. Teknik Veriler

Ürün Adı: Musluk Filtresi Model: TF-05

Ürün Ölçüleri: 17.2 x 8 x 6.8cm

Su Kaynağı: Musluk Suyu

Filtreleme Hassasiyeti: 0.01 mikron

Filtreleme Yöntemleri: Fiziksel Filtreleme

Ortam Sıcaklığı: 5 ~ 40 °C

Uygun Basınç: 0.1-0.4MPA

Uygun Sıcaklık: 5 ~ 45 °C

Saf Su Debisi: 1.5-2.5L/min

### IV. Kurulum Şekli

Kurulumdan önce, kurulum için mevcut duruma göre musluğunuzu kontrol ediniz.

Not: Musluk üzerine giriş suyu dönüştürücüsünü takarken hiçbir alete gerek yoktur, sadece elinizle sıkmanız yeterli olacaktır. Dönüştürücüyü takarken dönüştürücü içerisindeki contanın tam oturduğundan emin olun.

#### İç Vida Bağlantısı



Üst ucunu musluğun dıştaki vidasına takın, alt ucunu ise filtreye takın.



#### Dış Vida Bağlantısı



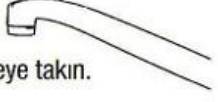
Üst ucunu iç vida bağlantısına takın ve alt ucunu da filtreye takın.



#### Metal dönüştürücü bağlantı parçası



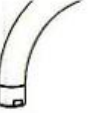
Üst ucunu musluğun iç vidasına, alt ucunu da filtreye takın.



#### Evrensel dönüştürücü bağlantı parçası



Üstteki dönüştürücü bağlantı parçalarından hiçbiri musluğunuza uymuyorsa, kurulum için evrensel dönüştürücü bağlantı parçasını kullanabilirsiniz.



#### İç/Dış vida bağlantı parçalarının kurulumu

1. Musluğun ucundaki perlatörü döndürerek söküp ve contasını çıkarın.
2. Bağlantı oluğuna contayı yerleştirin.



3. Bağlantı parçasını musluğa döndürerek takın ve bir madeni para yardımıyla sıkıştırın. Parmağınızla su çıkışını tıkayın ve suyu açın. Bağlantı kısmından suyun sızıp sızmadığını kontrol edin.



#### Evrensel dönüştürücü bağlantı parçasının kurulumu

1. Musluğun ucundaki perlatörü döndürerek söküp ve contasını çıkarın.



2. Dönüştürücü bağlantının üst kısmındaki vidaları gevşetip bağlantı parçasını musluğa geçirin. Üç vidayı da eşit şekilde sıkıştırın.

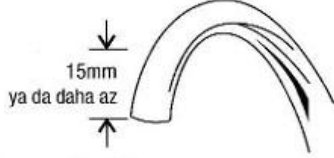


3. Dönüştürücü bağlantı parçasının alt kısmını da sıkıştırın. Parmağınızla su çıkışını tıkayın ve musluğu açın. Bağlantı kısmından suyun sızıp sızmadığını kontrol edin.

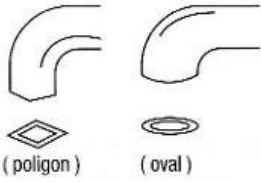


### Kurulum yapılamayan musluk tipleri

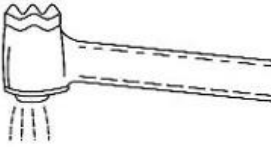
- Musluğun ön ucunun alt kenarı 15 mm ya da daha az ise.



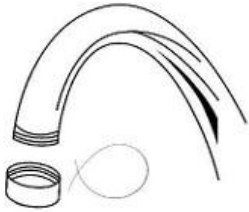
- Musluğun ucu farklı ise



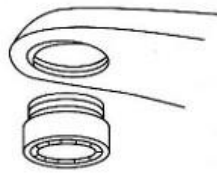
- Musluk ucu duş başlığı tipinde ise



- Musluk ön ucuyla dönüştürücü bağlantısı parçası uyuşmuyorsa

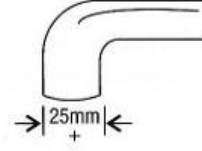


Musluğun ön ucunun çapı 24\23\22mm değil ise



Musluğun ön ucunun çapı 12\18\20\22\28mm değil

- Musluğun ön ucunun çapı 25 mm ise ya da daha genişse.



- Sensör donanımlı musluk ise



### Dikkat:

1. Yetkisiz üniteyi parçalara ayırmayın ve parçalarını değiştirmeyin.
2. Aşındırıcı maddelerle temas ettirmeyin.
3. Ateşe yaklaştırmayın.
4. Sıcaklık çok düştüğünde boru içerisindeki donmaların neden olacağı çatlaklar ve sızımları önlemek için cihaz 4°C 'den daha az sıcak ortamlarda kullanılmamalıdır!.

### Kullanım Şekli

Kurulum yapıldıktan sonra, normal kullanıma geçilebilir. İlk kullanımda artılmış su musluğunu açtığınızda az miktarda siyah renkli su gelebilir. Akıtmaya devam edin ve su temizlendiğinde kullanabilirsiniz. Musluk suyu çeşmesini kapatıp artılmış su musluğunu açtığınızda doğrudan artılmış su içebilirsiniz.

### ! Dikkat:

Su kaçağına neden olan, musluk ve musluk parçalarından kaynaklanan herhangi bir zarar halinde garanti kapsamına girmez. Musluk ucunda yalıtım kapağı olsa da musluk tipinin ya da durumunun farklı olmasına rağmen kurulum yapılırsa su kaçağı oluşabilir ve yalıtım kapağı takılamayabilir.

