

Ocean Elegance Su Arıtma Sistemleri ile
her damlasında **sağlık**
her damlasında **mutluluk**

Ocean®
Elegance



Su neden önemli?

Vücudumuzun yaklaşık olarak % 75'lik kısmını su oluşturur. Normal bir insan günde ortalama 2 litre su içmelidir. Günlük yaşamımızda sağlığımızın korunması ve canlılığın sürdürülebilmesi için ihmal etmememiz gereken en önemli madde su'dur.

İdeal içme suyu nasıl olmalı?

İdeal içme suyunda hastalık yapıcı hiçbir mikroorganizma bulunmamalıdır. Klorür, sülfat, çinko, nitrit, kurşun gibi kimyasal maddeler, TS-266 kalite standartlarda belirlenen miktardan fazla olmamalı; renk, bulanıklılık, pH istenen özelliklerde olmalıdır. Sert (kireçli) sular, sağlığa doğrudan zararlı olmasa bile yemek pişirmeye ve içmeye elverişli değildir.

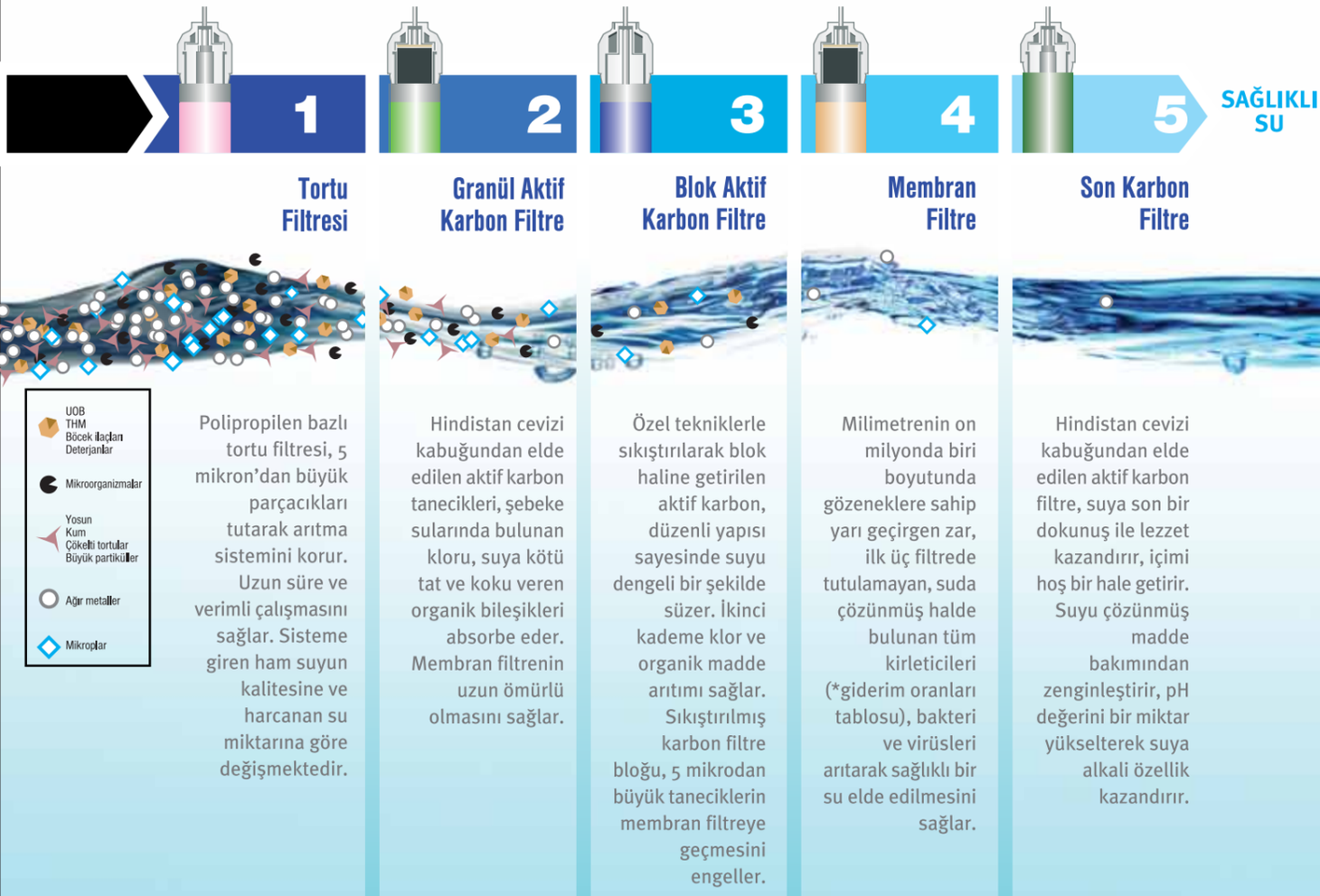
Musluğumuzdan akan şebeke suları, isale hatlarında, bazı evlerdeki paslanmış dâhili tesisatlar ve bakımsız su depolarından dolayı bina içerisinde kirlenmektedir. Düzenli olarak temizlenmeyen her depo mikrop kaynağıdır. Ayrıca, eskimiş tesisatlar ve su depoları sadece zamanla suyun kalitesini bozmakla kalmaz, insan sağlığı için kalıcı hasarlar içeren ağır metalleri de barındırmaya başlar.

Pek çok bulaşıcı hastalık, kirli su vasıtasıyla insanlara geçebilmektedir. Dünya Sağlık Teşkilatı (WHO) gelişen ülkelerdeki hastalıkların % 80'inin su ile ilişkili olduğunu tahmin etmektedir. Bu yüzden su hijyeni, halk sağlığı açısından çok büyük önem arz etmektedir.

Ters ozmoz yoluyla arıtılan maddeler ve giderim oranları

Kalsiyum	93-98	Çinko	96-98	Bakteri	99+
Sodyum	92-98	Civa	94-97	Sertlik	93-97
Magnezyum	96-98	Klorür	92-95	Radyoaktivite	93-97
Potasyum	92-96	Amonyum	80-90	Nitrat	90-95
Manganez	96-98	Bromid	90-95	Boron	50-70
Demir	96-98	Fosfat	95-98	Borat	30-50
Alüminyum	96-98	Siyanid	85-95	Fluorid	92-95
Bakır	96-98	Sülfat	96-98	Polyfosfat	96-98
Nikel	96-98	Tiyosülfat	96-98	Ortofosfat	96-98
Kadmiyum	70-80	Silikat	92-95	Kromat	85-95
Gümüş	93-97	Silisyum Dioksit	80-90	Kurşun	95-98
Arsenik +3	70-80	Arsenik +5	93-98		

Ocean Elegance filtre sistemi



her damlasında sağlık
ocean[®]
Elegance

Yumuşak, berrak, sağlıklı ve lezzetli su içmenizi sağlar. Her gün litrelerce suyu düşük maliyetle ve zahmetsizce elde edersiniz.

Ters Ozmoz teknolojisi sayesinde, içme suyunuzu mikroptan, kokudan, kireçten, klordan ve suda çözünmüş halde bulunan tüm kirleticilerden arıtmış olursunuz.



OCN-RO 451 D-CT



OCN-RO 451 D-UC



OCN-RO 452 CSL



Direkt Akışlı Pompalı Reverse Osmosis Su Arıtma Sistemi

Genel Özellikler

- Saatte 70 lt su üretim kapasitesi
- Yüksek üretim kapasitesi sayesinde depo tankı olmadan, üretilen su direkt olarak sunulur.
- Kolay deđiřtirilebilen çevirmeli kartuř filtreler
- Çok fonksiyonlu elektronik gösterge paneli
- Őık - modern tasarım
- Kolay tařınabilme özelliđi
- Membran dizilimi sayesinde atık su miktarı minimum düzeye indirilmiştir.

Filtreler

- 1 mikron tortu filtresi
- Granül Aktif Karbon Filtre
- Blok Aktif Karbon Filtre
- 3 adet 100 GPD Filmtec ters ozmoz membranı
- Tatlandırıcı in-line post karbon filtre

Tezgahaltı Kabinli Pompalı Reverse Osmosis Su Arıtma Sistemi

Genel Özellikler

- Saatte 20 lt su üretim kapasitesi
- Sızıntı kontrol sensörü sayesinde güvenli kullanım sunar
- Kolay deđiřtirilebilen in-line kartuř filtreler
- Őık - modern tasarım
- Kolay tařınabilme özelliđi
- 8 lt depolama tankı

Filtreler

- 5 mikron tortu filtresi
- Granül Aktif Karbon Filtre
- Blok Aktif Karbon Filtre
- 75 GPD Filmtec ters ozmoz membranı
- Tatlandırıcı in-line post karbon filtre



Ocean Elegance Su Arıtma Sistemleri ile
her damlasında **sağlık**
her damlasında **mutluluk**



OCN-RO 451 D-CT



OCN-RO 451 D-UC



OCN-RO 452 CSL



DiNAMİK
SU ARITMA SİSTEMLERİ

Karanfil Sok. Akın İş Merkezi No:19 Kat:6 Yıldız, Beşiktaş, İstanbul, TÜRKİYE Tel: 0212 258 97 33 Faks: 0212 258 90 52

www.dunamiksuaritma.com