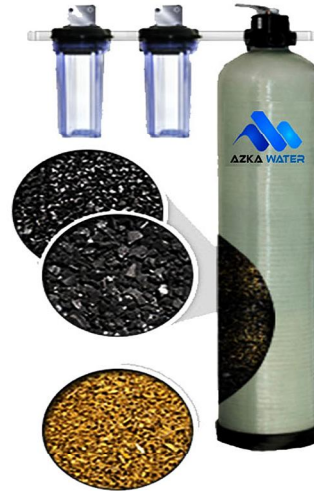


Untuk pengolahan air yang akan digunakan dalam melaksanakan proses hemodialisa. dan mencuci alat medis



### Pilihan Media



Manganese Greensand	Carbon Aktif / CTO	Ferrolite
Menurunkan kadar besi & mangan dari air. Sehingga air dari warna kuning menjadi jernih.	Mengurangi: klorin, kimia organik, mikro-organisme, bau (odor busuk/tidak sedap) dan memperbaiki rasa sekaligus memperbaiki warna air menjadi lebih jernih	Menghilangkan kandungan besi tingkat tinggi (Fe), bau besi yang menyengat, Mangan (Mn2+), warna kuning di air tanah atau air PDAM atau air gunung.
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*
Pasir Silika	Zeolit	Cartridge Sediment 10"
untuk menghilangkan kandungan lumpur atau tanah dan sedimen pada air minum atau air tanah atau air PDAM atau air gunung	untuk meningkatkan kadar oksigen dan menyerap zat kapur ringan dalam air.	Menyaring partikel - partikel sedimen padat yang ada dalam air, seperti pasir, lumpur, lumut, kerak, karat, dsb.
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 2-3 Bulan*

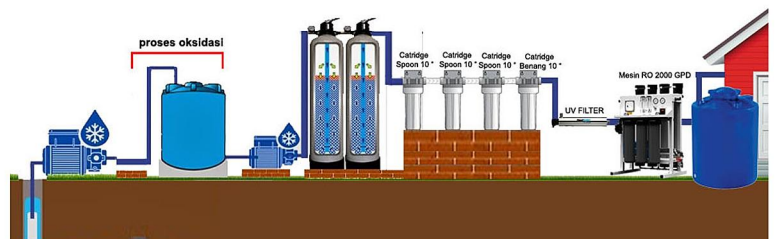
### Isi Kemasan

No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	Tabung Media Filter Bahan Fiber FRP Ukuran 145 cm x 10"	2	Unit
2	Kran 3 Way Valve Semi Otomatis	2	Unit
3	HOUSING 10" - BIRU	2	Buah
4	HOUSING 10" - CLEAR (BENING)	2	Buah
5	Filter Cartridge Benang / Wound ukuran 10"	1	Buah
6	Filter Cartridge Spoon Sediment Ukuran 10" 1 Micron	1	Buah
7	Filter Cartridge Spoon Sediment Ukuran 10" 3 Micron	1	Buah
8	Filter Cartridge Spoon Sediment Ukuran 10" 5 Micron	1	Buah
9	Media Filter Carbon Aktif	20	Kg
10	Media Filter Ferrolite	25	Kg
11	Media Filter Pasir Aktif	8	Kg
12	Media Filter Super Manganese	8	Kg
13	Media Filter Zeolite	8	Kg
14	Pompa Transfer/Pendorong	1	Unit
15	Mesin RO 2000 GPD (Setara 400 Galon per Hari)	1	Unit
16	Tandon SS 1.000 liter	1	Unit
17	Booster pump+adaptor 48 volt	1	Unit
18	Lampu UV Wonder 12 GPM 40 WATT	1	Unit
19	Plumbing/Perpipaan: Pipa/Pralon, Connector, StopKran, SDD, SDL, Knee, TBA, dll. (untuk estimasi instalasi lokasi 3 meter persegi)	1	Paket

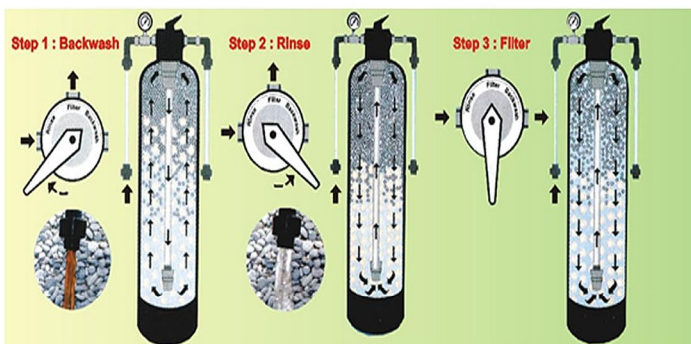
### Pemasangan Sederhana & Aplikasi



**PAKET FILTER KHUSUS**  
**PAK KUS 2- HEMODIALISA & CUCI ALAT MEDIS**  
 Untuk pengolahan air yang akan digunakan dalam melaksanakan proses hemodialisa. dan mencuci alat medis



### Perawatan



#### 1. Backwash

Backwash adalah pengurasan yang dilakukan setiap satu minggu dua kali. Caranya hanya dengan merubah posisi kran penyaringan, selama kurang lebih 3-5 menit setiap pelaksanaannya. Tujuan dari backwash ini adalah agar semua kotoran yang mengendap di atas media filter terdorong keluar sehingga media filter pada filter air ini tidak tersumbat dan tidak cepat jenuh.

#### 2. Cek Klor / Kaporit Pada Klorinator

Klor atau Kaporit pada FILTER AIR sangat berpengaruh terhadap kejernihan air, dan berfungsi mempercepat pengendapan, menghilangkan bau dan menghilangkan lumut.

Pengecekan kaporit tersebut di lakukan setiap 3-4 minggu sekali tergantung dari kondisi air baku dan banyaknya penggunaan air dalam sehari.