



**ATLAS FILTRI**

**OASIS DP RO** White - Sanic

---

# Асортимент продукції



OASIS DP STD



OASIS DP PUMP



OASIS DP-F PUMP



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP UV



OASIS DP-F PUMP UV

# Асортимент продукції Sanic



OASIS DP STD



OASIS DP PUMP



OASIS DP-F PUMP



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP UV



OASIS DP-F PUMP UV

# Асортимент продукції Sanic

---



Oasis DP STD

- стандартна економічна модель
- без підключення до електромережі
- використовується при тиску 2-3 Бар
- OASIS DP Sanic UV - модель з УФ лампою для обробки води, яка надходить з резервуару, в якості останньої стадії проти бактерій.



Oasis DP UV

# Асортимент продукції Sanic

---

- модель з насосом, коли тиск води менший 0,5-1 бар -> виробництво пермеату більш високе
- Є перемикачі, які керують роботою помпи.



OASIS DP PUMP



OASIS DP PUMP UV

- Модель з УФ лампою та помпою.

# Асортимент продукції

---

- Модель завжди обладнана насосом
- Стабільна підтримка для розміщення на підлозі
- Електрична система розташована на задній панелі (за запитом 110В та інший роз'єм)
- Автоматична промивка мембрани на кожному пуску помпи.



OASIS DP-F PUMP



OASIS DP-F PUMP  
UV

# Технічні особливості

---



**16 літрів**

- внутрішня оболонка -> метал, захист від перепадів температури та тиску
- зовнішня оболонка -> пластик, захист від подряпин та іржі

**Резервуар зберігає воду такою, яка вона є**  
Пост-обробка - мембрану обробляють, щоб зберігати воду такою, яка вона є, чистою та питною.  
Без неприємних запахів  
Без поганого смаку

- TANKPAC резервуар виготовлений в Тайвані та сертифікований по стандартах NSF 58 та CE
- 16 літрів об'єм

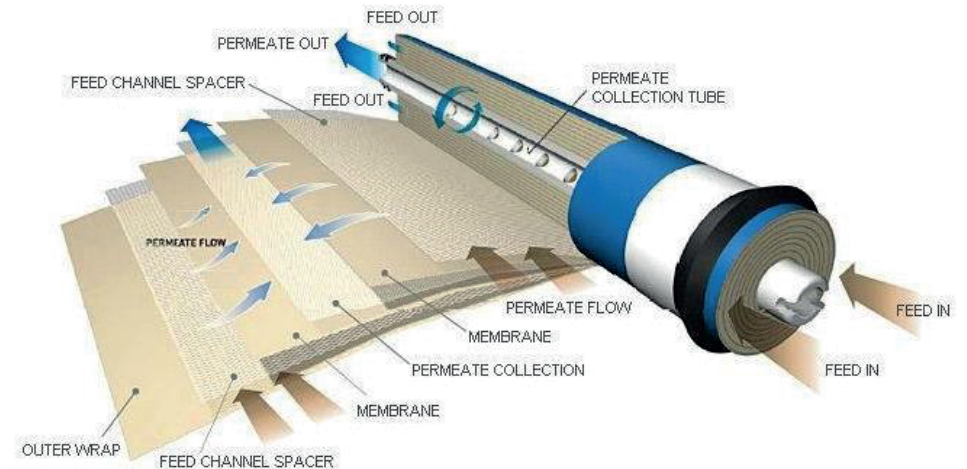
# Технічні особливості

## МЕМБРАНА FILMTEK



Мембрана TW30 1812-50 GPD.  
TW 30 - тип води.  
1812 - розміри.  
50 - галонів у день.

Filmtek є лідером у виробництві мембран.  
Визнано якістю та довготривалістю.  
Термін використання 2-3 роки.  
Сертифіковано по стандарту NSF 58. Доступно 100 GPD





# Технічні особливості

- Вироблено нашим тайванським партнером
- Більш тихіший
- Потужність 22 W



# Технічні особливості

---

Фітинги сертифіковано стандартом NSF 61, щоб довести безпечність при контакті з питною водою.



Труба 1/4 PE «антимікробна» надає безпечність під час використання. Розповсюдження бактерій всередині системи відсутнє.

# Технічні особливості

---



УФ моделі

Лампа PHILIPS 11W, з технологією T5

Потужність випромінювання -  $215 \text{ j/m}^2$

# Технічні особливості



AIC - Пост Карбон

Гранульоване активоване вугілля кокосового походження



Об'єкт дослідження	Метод	Стандарти	Од. виміру
Видима щільність	ASTM D2854	0,4-0,6	г/мл
Жорсткість	ASTM D3802	90-99	%
Загальний вміст золи	ASTM D2866	<10	%
Номер йоду	ASTM D4607	>900	Мг/г
pH	ASTM D3838	7-10,5	/

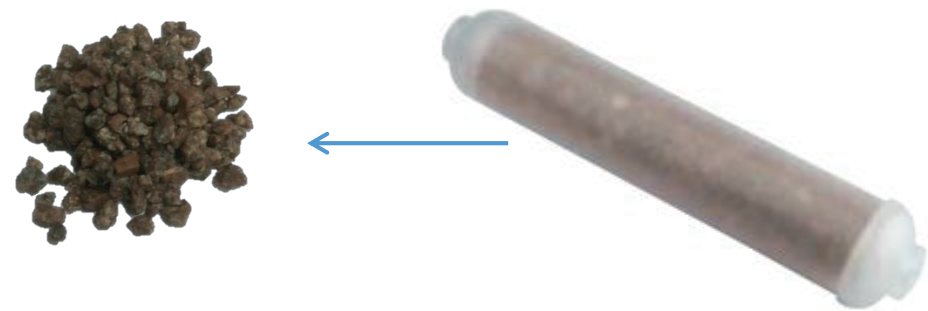
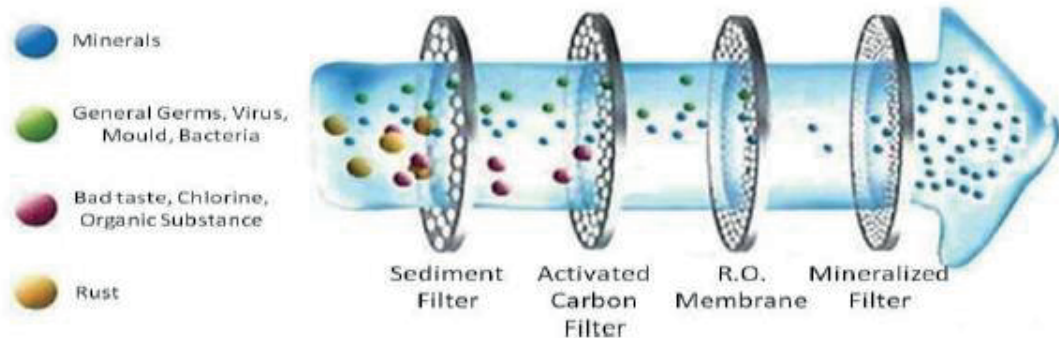
Велике значення жорсткості для запобігання пилу

Високий вміст йоду дозволяє поглинути неприємні запахи та смак

# Технічні особливості

## Ремінералізатор

Вода, проходячи через ремінералізатор, насичується мінералами, які мають корисні властивості.



Складові мінерали: Андезитові мінерали (камінь Майфан) вулканічного походження. Головні мінерали - Кальцій, Магній, Натрій, Калій, Залізо, Цинк, Кремній, Алюміній.

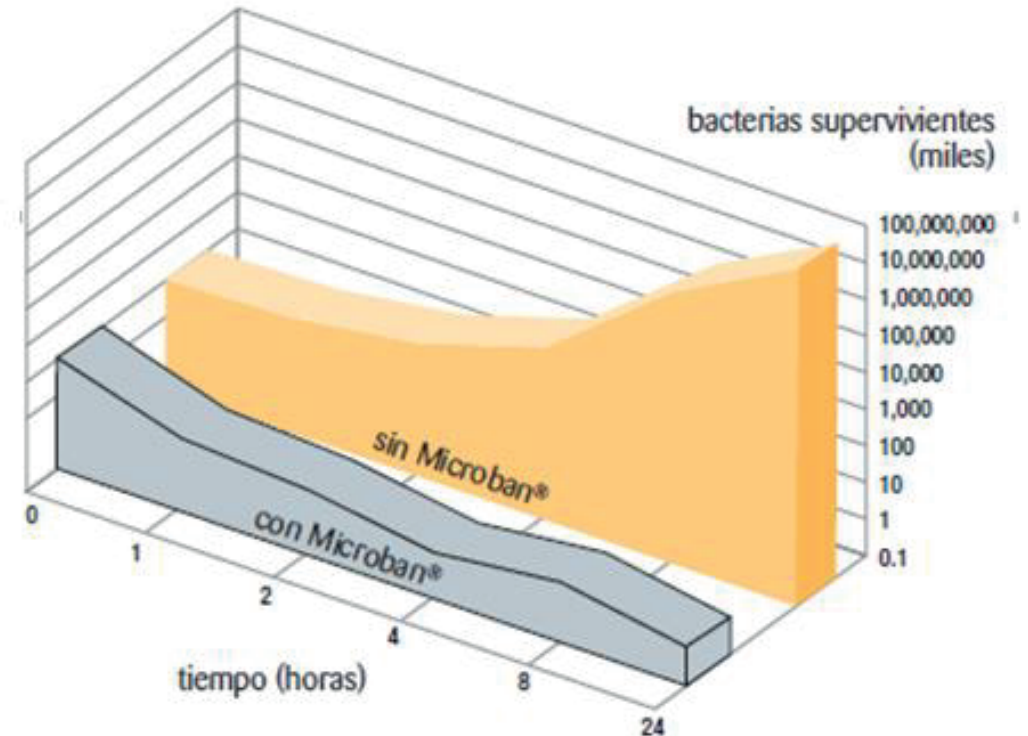
# Технічні особливості

## Різниця між іншими конкурентами на ринку

Система покращена технологією  
SANIC

Антимікробна добавка на основі срібла:

- Покращений термін служби
- Зберігає воду у безпеці всередині системи



# Інші переваги

---

- Покращений менеджмент
- Кастомізований товар та дизайн по всім характеристикам
- Сертифіковані компоненти
- 100% контроль якості