## STAR PURE Water Purifier

СТО

2

СТО

RSN



#### ์ เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

REVERSE OSMOSIS SYSTEM (RO) 50 GPD-SP1

คณสมบัติ: ความละเอียดในการกรอง 0.0001 ไมครอน

สามารถกรองสารพิษ สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด

ไล้กรอง: 1. Polypropylene Sediment Filter

2. Block Carbon Cartridge Filter

3. Softenner Filter

8. Reverse Osmosis (RO) Membrane

9. Inline Post Carbon TT2

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 37 x 20.6 x 46.5 cm

น้ำหนัก : 10 kg.

STORAGE

STORAGE

คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

ควรทำความสะอาดกระบอกใส่ไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน

- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน

STAR PURE: REVERSE OSMOSIS SYSTEM

CAPACITY : 50 GPD

PUMP: Star Pure Pump 50 GPD TRANSFORMER: 24 VDC

FLOW RESTRICTOR: 300 I

OPERATING DATA

Rejection Rate

Feed Water Pressure : 10-50 psi

Feed Water Temp : 40-110 °F ( 4-43 °C ) : 3-10

Feed Water pH



ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

REVERSE OSMOSIS SYSTEM (RO) 50 GPD STAND-SP1

คุณสมบัติ: ความละเอียดในการกรอง 0.0001 ไมครอน

สามารถกรองสารพิษ สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด

ไล้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter

2. Block Carbon Cartridge Filter

3. Softenner Filter

8. Reverse Osmosis (RO) Membrane

9. Inline Post Carbon TT2

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 37 x 23.2 x 49 cm

น้ำหนัก : 10.5 kg. คำแนะนำ/การดูแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกใส่ไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน

- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน

STAR PURE: REVERSE OSMOSIS SYSTEM

CAPACITY: 50 GPD

PUMP : Star Pure Pump 50 GPD

TRANSFORMER : 24 VDC

FLOW RESTRICTOR: 300 L

OPERATING DATA

Rejection Rate : 95-97

Feed Water Pressure : 10-50 psi

Feed Water Temp : 40-110 °F ( 4-43 °C

Feed Water pH

สนใจติดต่อ :



เครื่องกรองน<u>้ำ</u>ดื่ม

# STAR PURE Water Purifier



#### เครื่องกรองน้ำ STAR PURE ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

คุณสมบัติ : กรอง ตักจับ สารอินทรีย์, อนินทรีย์, กลิ่น, สี, คลอรีน, สารเคมี มีค่าไอโอดีนนั้มเบอร์ ( Iodine Number ) 1,000 mg/g

ไล้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter

- 2. Block Carbon Cartridge Filter
- 3. Softenner Filter
- Somenner Filter
  Granular Activated Carbon Inline 10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์: 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.926 kg. คำแนะนำ/การดแลรักษา:

- ควรทำความสะอาดกระบอกใส่ไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทกๆ 3-6 เดือน



เครื่องกรองน้ำ STAR PURE ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane

คณสมบัติ: ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค

ไล้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter

- 2. Block Carbon Cartridge Filter
- 3. Softenner Filter
- 5. Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane
- 10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์: 40.5 x 14.5 x 44 cm น้ำหนัก : 5.716 kg.

คำแนะนำ/การดแลรักษา :

- ควรทำความสะอาดกระบอกใส่ไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทกๆ 3-6 เดือน



# เครื่องกรองน้ำ STAR PURE

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane

คณสมบัติ: ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค

- และแบคทีเรีย เนื้อเมมเบรนทำจากวัสด PVDF มีความทนทาน 🕏
- ต่อแรงดัน และการกัดกร่อนของสารเคมี

ไส้กรอง: 1. Polypropylene Sediment Filter

- 2. Block Carbon Cartridge Filter
- 3. Softenner Filter
- 6. Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane
- 10. Inline Post Carbon TT3

ขนาดผลิตภัณฑ์: 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.884 kg. คำแนะนำ/การดแลรักษา:

- ควรทำความสะอาดกระบอกใส่ไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน

### ์ เครื่องกรองน้ำ STAR PURE 🌽

ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting

คุณสมบัติ: ความละเอียดในการกรอง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อโรค และแบคทีเรีย สะควกในการเปลี่ยนไส้กรอ

CTO

- ไส้กรอง : 1. Polypropylene Sediment Filter
  - 2. Block Carbon Cartridge Filter
  - 3. Softenner Filte
  - 7. Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting
  - 11. Inline Post Carbon Omnipure T33

ขนาดผลิตภัณฑ์: 40.5 x 14.5 x 44 cm

น้ำหนัก : 5.722 kg. คำแนะนำ/การดแลรักษา:

- ควรทำความสะอาตกระบอกใส่ใส้กรองทุกๆ 3-6 เดือน
- ควรเปลี่ยนไส้กรองทกๆ 3-6 เดือน

# Property of Water Filters

#### ์ คณสมบัติไส้กรอง ์



Polypropylene Sediment Filter ( PP )( PENTEK USA )

สามารถกรองตะกอนแขวนลอยขนาดเล็กที่ปนเปื้อนมากับน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการกรองในขั้นตอนต่อไป โดยน้ำจะไหลผ่านไส้กรอง ที่เป็นเส้นใยสังเคราะห์คณภาพสงจาก USA



Block Carbon Cartridge Filter ( CTO )( PENTEK USA )

คุณสมบัติของถ่านกัมมันต์ ที่มีความพรน สามารถดูดติดและดูดซึม ช่วยกำจัดคลอรีน กลิ่น สี รส สารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ รวมทั้งยาฆ่าแมลงได้ ด้วยใส้กรองคาร์บอนแบบอัดแท่งชนิดที่ผสมผสานใส้กรองแบบเส้นใยพิเศษจาก USA



Softenner Filter ( Resin )( Food Grade )

เป็นขั้นตอนการกรองโดยใช้หลักการเปลี่ยนประจู ( Ion Exchange ) โดยผ่าน Resin คุณภาพสูง ชนิด Food Grade ซึ่งเป็นตัวกลาง ในการคดสารละลายจำพวก หินป (Ca, Mg ) แล้วปล่อยประจุที่เป็นโซเดียม (Na) ลงส่น้ำ



Granular Activated Carbon Inline ( GAC )( BIOSIS )

ใส้กรองคาร์บอน ชนิดเกล็ดคณภาพสง ที่มีค่าไอโอดีนนัมเบอร์ ( Iodine Number ) 1,000 mg/g คณสมบัติกรอง ดักจับ สารอินทรีย์ อนินทรีย์ กลิ่น สี คลอรีน สารเคมี ยาฆ่าแมลง โลหะหนัก และสารก่อมะเร็งต่างๆ



Ultrafiltration (UF) Vifil Membrane

ไล้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปน เบื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



Ultrafiltration (UF) PVDF Membrane (STAR PURE)

ไล้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่เนื้อเมมเบรนทำจากวัสดุ PVDF ซึ่งมีความทนทานต่อแรงดันและการกัดกร่อนของสารเคมี มีขนาด การกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปนเบื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย, ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



Inline Ultrafiltration (UF) Membrane Quick Fitting

ไส้กรอง Ultrafiltration (UF) ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน สามารถกำจัดตะกอนขนาดเล็ก และเชื้อโรคต่างๆที่ปน เปื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส E-Coli, Samonella, Ciardia Lambila เป็นต้น



Reverse Osmosis (RO) Membrane

ขั้นตอนการกรองน้ำให้บริสุทธิ์ ด้วยเทคโนโลยีรีเวอร์สออสโมซีส (RO) ผ่านชั้นเนื้อเยื่อเมมเบรน ที่มีขนาดการกรองเล็กมากถึง 0.0001 ไมครอน สามารถกรองสารละลาย สารพิษ โลหะหนัก สิ่งปนเปื้อนในน้ำ และเชื้อโรคทุกชนิด เพื่อให้น้ำที่ผ่านการกรองสะอาด, บริสทธิ์



Inline Post Carbon TT 2" X 10" ( PCB )( Quick Connecting )

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหน สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง ที่ออกแบบกระบอกไส้กรองให้ง่ายต่อการเปลี่ยน ด้วยท่อเชื่อมต่อชนิดเปลี่ยนง่าย (Quick Connecting)



Inline Post Carbon TT3 2" x 10" ( PCB )( STAR PURE )

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหนู สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง



Inline Post Carbon Omnipure T33 2" X 10" ( PCB )( OMNIPURE )

ช่วยกรองสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกาย เช่น ยาฆ่าแมลง สารปรอท ก๊าซไข่เน่า สารหน สารอินทรีย์ และทำหน้าที่กำจัดกลิ่นในน้ำ อันเกิดจากกระบวนการต่างๆ ด้วยคาร์บอนชนิดผง คุณภาพสูงจาก USA