

# HomePure nova

مياه نظيفة،  
حياة نقية!



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet and at [www.nsf.org](http://www.nsf.org)



System Certified by WQA to NSF/ANSI P231 and 244 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet.

# إنه جهاز الترشيح الذي تعشقه من HomePure، فهو يمتاز بالتقنية والتصميم والجودة العالمية – وأصبح أفضل بكثير فقط مع تسع مراحل من الترشيح وتقنية الترشيح 35+ ULTRATECH!

## أهم المزايا

- يوفر ماء شرب نظيفًا وآمنًا ورائع المذاق وغنيًا بالمعادن
- يحوّل ماء الشرب إلى ماء حيوي للحفاظ على الصحة العامة للجسم
- يتيح لك توفير الطاقة لأنه لا يحتاج في تشغيله إلى الكهرباء
- يمكنك من الاستمتاع بماء الشرب بطريقة مريحة مع تصميم عالمي سهل الاستخدام

9-in-1  
Filtration

## مستوى متقدم من الإبداع: جهاز الفلتر 9-STAGE ذو الـ 9 مراحل

### 3 رمال مرجانية من اليابان\*\*

3

رمال مرجانية من اليابان  
يفضل مصدرها البحري  
الطبيعي 100% وإنتاجها  
المستدام، فإنها تعتبر  
مصدرًا طبيعيًا للكالسيوم،  
فضلاً عن أنها تحسن من مستوى  
الحموضة في مياه الشرب إلى حد ما.



### 2 فلتر كتلة الكربون النشط عالي الأداء

2

يزيل 97.4% من الكلور، 99.1% من التعكر،  
المركبات العضوية المتطايرة، ثلاثي الميثان  
الكلبي، والمواد الكيميائية الأخرى ذات  
التأثير على الصحة؛ يقلل من المعادن  
الثقيلة\* والطعم السيئ والرائحة الكريهة.

### 1 فلتر الرواسب

1

يعمل على إزالة الصدأ  
والرواسب التي يزيد حجمها  
عن 5 ميكرون.



### 6 كرات الأشعة تحت الحمراء البعيدة (FIR)\*\*

6

### كرات NEGATIVEIONS \*\* BALLS

حزّ الأيونات السالبة  
العالية في مياه الشرب  
لتجعلها منعشة وتمنحها  
مذاقًا أفضل.



تعمل على توفير الأشعة  
تحت الحمراء البعيدة وإضافة  
معادن وفيرة إلى مياه  
الشرب، مما يحسن مذاقها  
رائعًا ويعزز من عملية الأيض  
بالجسم.

5

### 4 كرات سيراميك الحيوية من اليابان\*\*

4

تعيق التأكسد والتلوث.



### 8 غشاء ليفي بتقنية 35+ ULTRATECH\*\*

8

يزيل 99.9999% من  
الكوليفورم والإكولاي؛ فضلاً  
عن التخلص من البكتيريا  
وتقليل الشوائب  
الميكروسكوبية. يزيل  
99.9999% من الفيروسات.



### 7 المسحوق الكربوني المضادة للبكتريا

7

تحسّن امتصاص المذاق  
السيئ والكلور والرائحة  
الكريهة والمواد الكيميائية  
الأخرى غير العضوية. أيونات  
الفضة المضادة لمنع نمو  
البكتيريا داخل وسائط  
الخطوشة وإبقاء المياه عذبة  
ومنعشة دوماً.



### 9 حجر فضي مضئ مضاد للبكتريا\*\*

9

يمنع نمو البكتريا داخل  
الفلتر وإعادة التلوث من  
الخارج.



\* يتم تقييم ودعم عملية تخفيض المعادن الثقيلة من قبل المختبر المستقل وهو مختبر Korea Conformity Laboratories وكذلك مختبر شركة SGS Hong Kong Ltd. \*\* لم يتم تقييم واعتماد هذه الميزة من قبل مؤسسة NSF International الأمريكية لهذا المنتج / المركب.

## تقنية الترشيح 35+ ULTRATECH



كانت فلاتر HomePure ولا تزال تتميز بأنها الأفضل في فئتها بالنسبة للاستخدام المنزلي لأنها تستخدم الترشيح الفائق كطريقة أساسية للترشيح. ولقد أصبح هذا أفضل مع HomePure Nova، الذي يستخدم الآن تقنية الترشيح 35+ UltraTech الحديثة.

### ما هي مزايا هذه التقنية الحديثة؟

عمر افتراضي يصل إلى  
**5000** لتر \*

تقضي علي الميكروبات بحجم  
أصغر من سمك شعرة الإنسان  
**%300**

يزيل  
**%99.9999**  
من البكتيريا والفيروسات

\*قد يختلف العمر الافتراضي لخرطوشة الفلتر 9-1 حسب جودة مياه الصنبور

### كيف تعمل؟

- من الناحية **الميكانيكية**، تزيل الميكروبات بفضل حجم المسام المعين الذي يبلغ 0.2 ميكرون وأعلى - تلك التي تكون بحجم أصغر من سمك شعرة الإنسان بمقدار 300%.
- **شحنات** موجبة تُغطّي سطح غشاء الترشيح الفائق وتستقطب الحمض النووي سالب الشحنة للميكروبات الموجودة في المياه، مما يُمكنها **يزيل 99,999% من البكتيريا والفيروسات**، وهو أعلى معدل إزالة لفلتر مياه.

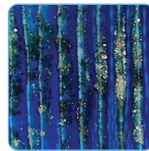
### مميزات جديدة محسّنة

تم دمج تقنية Microban® المضادة للبكتيريا في خزان المياه والمهايج الرئيسي وخرطوم LDPE داخل الأنبوب المرن ل HomePure Nova للمساعدة في منع نمو البكتيريا والعفن والعفن الفطري.

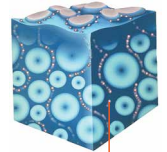
### تدور المنتج



فلتر بحماية Microban®



فلتر غير محمي



النقاط البيضاء =  
الإضافات المضادة للميكروبات

## يخرج جهاز HomePure الماء الحيوي

ينتج جهاز HomePure Nova الماء الحيوي بناءً على أبحاث الدكتور أكهيرو ياماشيتا لعام 1964. تتم معالجة الماء باستخدام كميات ميكروسكوبية من أملاح الحديد وأملاح الحديدوز (Fe2Fe3) من أجل محاكاة الماء الموجود داخل الأجسام الحية وتحويله إلى ماء حيوي. ماء الحياة.

نظرًا لتشابه الماء الحيوي مع «ماء الجسم الحي»، فإنه يُحسّن من امتصاص الجسم للأكسجين والمعادن الموجودة في جزيئات الماء.

## معتمد وتم إقراره من قبل خبراء جهات خارجية

### NSF International

معتمد ل:

- NSF/ANSI 42 - تقليل الكلور والطعم والرائحة
- NSF/ANSI 53 - تخفيض الملوثات المتعلقة بالصحة مثل الجسيمات والتعكر والتشوش
- NSF/ANSI 401 - تقليل الملوثات المستجدة مثل بعض الأدوية المتاحة بوصفة/بدون وصفة طبية ومثبطات الالتهاب والمنظفات وأنواع جديدة من المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب.

## نظام HomePure Nova هو المرشح الفائق الدقة الوحيد الذي حقق معايير NSF/ANSI 42, 53 ومعايير NSF/ANSI 401 لمطابقتها مع 15 شرطاً.

### Water Quality Association (WQA)

معتمد ل:

- NSF/ANSI P231 - تم اختبار نظام ترشيح المياه من HomePure Nova واعتماده ضد NSF P231 لتنقية المياه الميكروبيولوجية بناءً على التوصيات المنصوص عليها في دليل معايير وبروتوكولات USEPA لتنقية المياه الميكروبيولوجية لإزالة البكتيريا والفيروسات.
  - NSF/ANSI P244 - لتخفيض / تعطيل البكتيريا والفيروسات والأوكياس الدهنية المسببة للأمراض.
- تم تخفيض نسبة تركيز البكتيريا والفيروسات في المياه الداخلة للجهاز لتكون متوافقة مع معايير التخفيض كما هو محدد في معايير NSF / ANSI 244.

### مختبرات المطابقة الكورية

جهاز تنقية المياه الحالي معتمد لقدرته على التنقية بشكل عام فضلاً عن سعته الكبيرة. تم اختباره للتأكد من تقليل الرصاص.

### شركة اس جي اس هونغ كونغ المحدودة

تم اختبار قدرته على إزالة البكتيريا والكلور والمعادن الثقيلة

جهاز HomePure Nova ، أول فلتر مياه فائق

الترشيح في العالم معتمد من قبل

جمعية جودة المياه (WQA)

لإنقاذ البكتيريا المسببة للأمراض والفيروسات والكيسات  
(NSF/ANSI P231 AND P244).



الأمر كله يتعلق بثقة المستهلك.  
عندما تدعي HomePure أنها تنتج  
مياه عذبة متعشبة صافية ونظيفة،  
ويتم إزالة هذا الكلور مع مركبات أخرى  
يمكن أن تسبب أمراضاً مثل السرطان  
وتلفاً عصبياً، فإن هذه الادعاءات  
**صحيحة لأن علامة NSF موجودة  
هناك.**

**دكتورة تينا بيركيس المدير العام**  
لمنتجات فلترية مياه الشرب،  
International



System Tested and Certified by NSF International  
against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for  
the specific performance claims specified on the  
Performance Data Sheet and at [www.nsi.org](http://www.nsi.org)



System Certified by WQA to NSF/ANSI P231 and  
244 for the specific performance claims specified  
on the Performance Data Sheet.

## لماذا تقنية الترشيح الفائق

تتميز فلاتر HomePure بأنها **الأفضل في فئتها بالنسبة للاستخدام المنزلي** لأنها تستخدم الترشيح  
الفائق كطريقة أساسية للترشيح.



يزيل البكتيريا بنسبة 99.99%



يسمح بمرور المعادن المفيدة  
ويتخلص من الملوثات، ماء رائق  
المداق وعديم الرائحة.



لا يحتاج إلى كثير من الصيانة.



لا يحتاج إلى تيار كهربائي.



## المقارنة بين أنظمة ترشيح الماء

| الأشعة فوق البنفسجية (UV)  | التناضح العكسي (RO)  | الترشيح الفائق (UF) / 35+ UltraTech |                       |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• مستوى متوسط من التخفيض</li> <li>• يمكن أن تختفي البكتيريا خلف الرواسب أو قد تُشَل حركتها فقط</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أعلى مستوى من التخفيض</li> <li>• إمكانية انحلال الغشاء واردة</li> </ul> | أعلى مستوى من التخفيض               | تخفيض نسبة البكتيريا  |
| نعم (الماء حول مصباح UV)   | نعم (الخران)   | لا                                  | إمكانية إعادة التلوين |
| لا   | نعم  | لا                                  | إزالة المعادن         |
| لا   | نعم  | لا                                  | الحاجة إلى مضخة       |
| لا   | نعم  | لا                                  | مياه الصرف            |
| نعم  | نعم  | لا                                  | الحاجة إلى الكهرباء   |
| نعم  | نعم  | لا                                  | الصيانة المعقدة       |

HomePure nova

يجب استخدام فلاتر ماء HomePure مع مصدر ماء معالج في المناطق الحضرية فقط. ويجب ألا تزيد حرارة مصدر الماء عن 35 مئوية. بالنسبة لمصادر الماء منخفضة الجودة، يوصى باستخدام فلتري HomePure Prefilter الأولي من أجل زيادة عمر خرطوشة فلتري HomePure Filter Cartridge.

يتسم الماء بأنه عنصر مهم في جميع جوانب الحياة وفي هذا الإطار سوف يوفر نظام تنقية المياه HomePure مياه آمنة ونظيفة وطوة المذاق من أجل إنعاش سنواتك القادمة من ناحية التغذية والماء.

## أربع توصيات أساسية لينبوع حياتك

### 1 اتبع دليل المستخدم

تعرف على كيفية تجميع الوحدة وتركيبها بشكل صحيح، والعناية بها والإجراءات الواجب اتخاذها في حالة مواجهة مشكلات، حيث سيضمن هذا حصولك على أفضل جودة للماء من نظام ترشيح الماء من HomePure.

### 2 حافظ على برودته

استخدمه مع ماء بين 4 و35 درجة مئوية، فدرجات الحرارة الأعلى للماء تؤثر على فلترة الكربون النشط وعلى مذاق الماء نفسه.

### 3 استخدم ماء الصنبور

تم تصميم HomePure، مثله مثل أي جهاز ترشيح ماء منزلي، لإزالة الملوثات وتحسين الماء من مصدر معالج فقط.

### 4 قم بتغيير خرطوشة الفلتر سنويًا

يجب تغيير خرطوشة الفلتر الموجودة بداخل وحدة HomePure عند الحاجة لضمان الحصول على أفضل ماء عالي الجودة.

نصائح خبراء

# المياه

- استخدم فقط مع مصدر المياه الذي يحتوي على أقل من 500 جزء في المليون من إجمالي المواد الصلبة الذائبة (TDS).
- لا يوصى باستخدام الماء المالح (الماء الذي يزيد فيه الملح عن 0.2 جزء في المليون)
- بالنسبة للماء منخفض الجودة، استخدم فلتر HomePure Prefilter الأولي لتمديد العمر الافتراضي لخرطوشة فلتر HomePure.

\* يرجى ملاحظة أن الإفراط في اتباع إرشادات الاستخدام المنصوص عليها أعلاه، وفي دليل المستخدم، سيتسبب في إلغاء الضمان.

يمكنك تحويل  
الماء الذي  
تستخدمه كل يوم  
إلى ماء حيوي





# ما المقصود بالماء الحيوي ؟(PI-WATER)

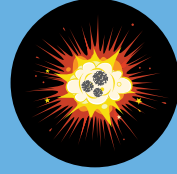
يلعب هذا الماء دوراً أساسياً في تنظيم الوظائف الهامة  
في الأجسام الحية مثل:



تشجيع النباتات على الإزهار



تنشيط استجابة الجهاز المناعي



تدمير الجذور الحرة

أُكتشف الماء الحيوي عام 1964 على يد الدكتور أكيهيرو  
ياماشيتا وهو يشبه إلى حد كبير الماء الموجود في جميع  
الكائنات الحية المسمى «**ماء الأجسام الحية**».

## المرحلة ٤

من نظام ترشيح المياه HomePure Nova  
تساعدك على إعداد الماء الحيوي Pi-Water.  
يُعالج الماء باستخدام كميات بالغة الصغر من  
ملح الحديد لمحاكاة مياه الأجسام الحية  
وتحويلها إلى مياه حيوية.





## فوائد الماء الحيوي

- يتم امتصاصه وتوزيعه في الجسم على نحو سريع
- مضاد للأكسدة ومزيل للسموم.
- يساعد في النمو وحماية الخلايا وتجديدها.
- يرتقي بمستوى الصحة والعافية إلى أقصى درجة ممكنة.
- الحد من التعب والإرهاق.
- تحسين المذاق.
- طبيعي 100%.

تحويل الماء العادي إلى الماء الموجود في الأجسام الحية يستهلك الكثير من الطاقة. يستهلك الماء الحيوي طاقة أقل ويتم امتصاصه في الجسم بسهولة.

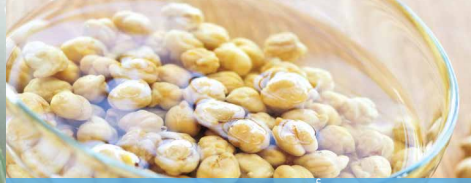
لأن الماء الحيوي (Pi-Water) يشبه «ماء الجسم الحي»، فهو يسمح للجسم بامتصاص الأكسجين من جزيئات الماء بشكل أفضل.



## طرق استخدام الماء الحيوي



عمر الخضراوات والفواكه لمدة ٣٠ دقيقة للاحتفاظ بها طازجة ونضرة لمدة أطول وتقليل البقايا الكيميائية الزراعية وتقليل حمضية الفواكه.



تسريع تحضير المأكولات الجافة مثل الفاصوليا الجافة والمشروم الجاف



يوفر الماء الحيوي الوقت والكهرباء عند استخدامه في غلي الماء بمعدل أسرع من الماء العادي بمقدار ١٥٪.



غسل النودلز والأرز من أجل تحسين المذاق والقوام.



يطيل الماء الحيوي عمر الزهور المقطوفة



سلق البيض في الماء الحيوي لتقليل التسرب في حالة انكسار القشرة ومن أجل سرعة التقشير.



استخدامه في القهوة والشاي من أجل تحسين المذاق والرائحة.



يمكن استخدامه في حوض أسماك الزينة المنزلي لأنه أكثر صفاء ونقاء وأصح للأسماك.

تأكد من تناولك لقدر كافٍ من مياه  
HOMEPURE الصحية والنظيفة والآمنة.  
فمن المؤكد أن لذلك أثرًا  
إيجابيًا على بدنك.

HomePure  
nova