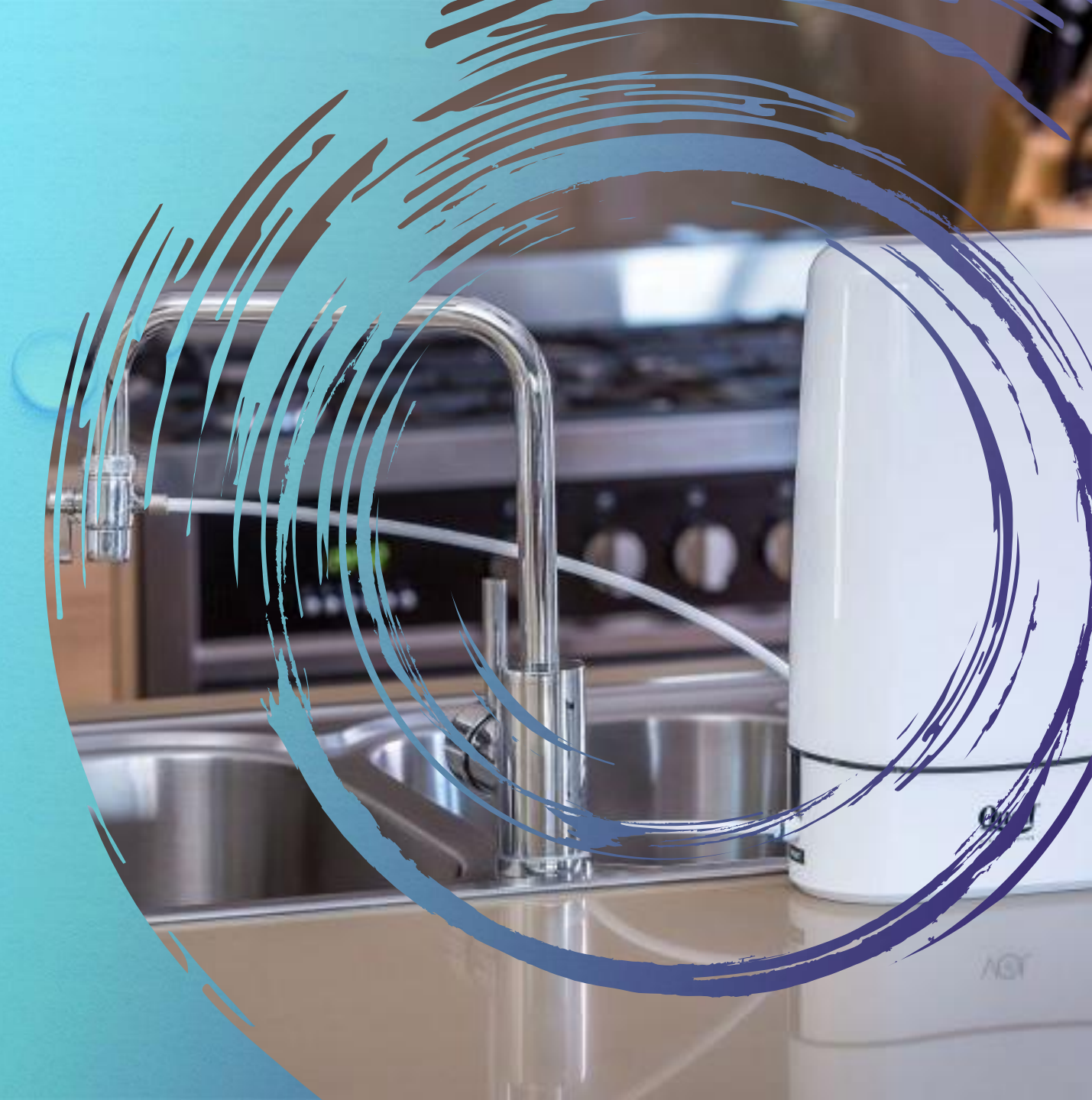


*Quell*<sup>®</sup>

**تقنيات النانو الاحداث  
في تنقية وتحلية  
المياه**



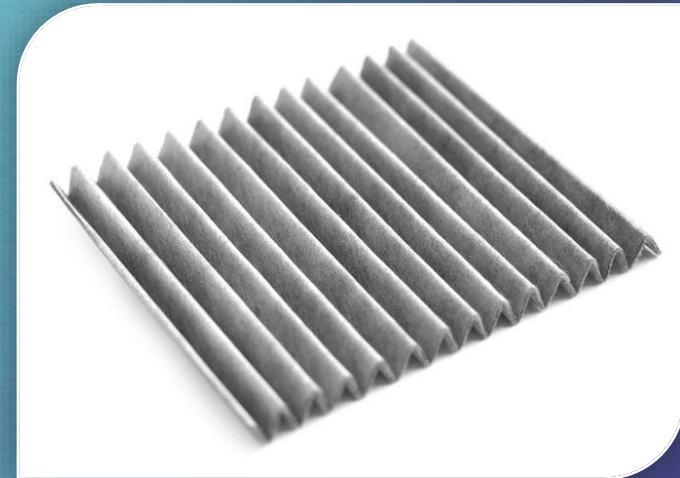
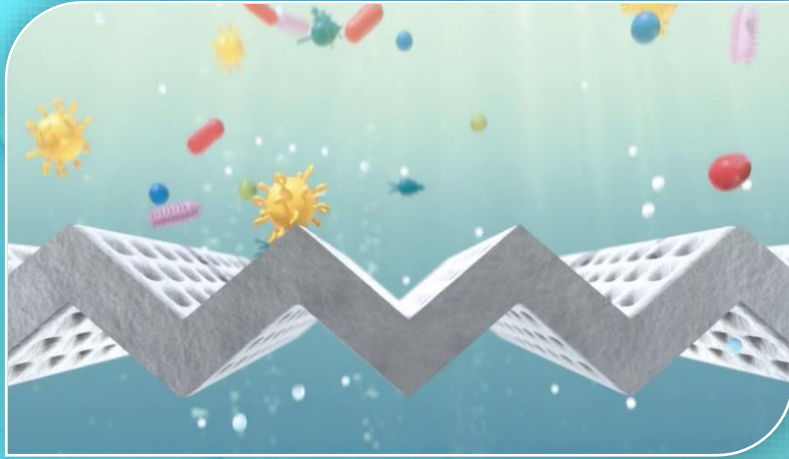


## فلتر النانو المبتكرة في تنقية المياه

التقنية من ابتكارات وكالة ناسا التي تسمح لرواد الفضاء بالحصول على مياه الشرب من المياه من الأنهار الجليدية الجوفية على سطح المريخ تم استخدامه حصرياً من قبل وكالة ناسا حتى وقت قريب وتم إصداره للاستخدام التجاري يتم تصنيع وسائط مرشح في الولايات المتحدة الأمريكية

## كيفية عمل تقنية فلاتر المبتكرة

وسائط الترشيح الموجودة داخل الفلاتر هي ألياف نانوية الألمنيوم، مصنوعة من مادة تسمى مادة البوهيميت ، يبلغ قطرها حوالي 2 نانو متر (للمقارنة مثل ورقة بسماك 100000 نانومتر) تبلغ مساحة سطح الألياف 500 م<sup>2</sup> للجرام.



Quell®

# لماذا تختار وحدات الترشيح من



- يزيل الفيروسات
- يزيل البكتيريا
- يحسن الطعم والرائحة
- يزيل الرصاص
- يزيل الكلور
- مرشح طويل الأمد
- تكنولوجيا ناسا
- سهولة التركيب
- الترشيح السريع
- لا يوجد هدر للمياه
- دون الحاجة الي كهرباء
- مناسب لكل القطاعات

(افراد- منازل- شركات- مصانع- مستشفيات)

# Quell NOMAD

أينما كنت، سوف يمكنك الوصول إلى المياه النظيفة والأمنة في كل مكان. خاصة في الأماكن التي لا يتوفر فيها مصدر ثابت لمياه الشرب .

ستوفر لك زجاجة الترشيح بتقنية فلتر النانو الفريد أنظف مياه ممكنة عن طريق إزالة أكثر من 99.9% من جميع الملوثات...

## خصائص فلتر Quell NOMAD

- حجم الزجاجة 700 مل
- آمن للغسل في غسالة الأطباق (باستثناء خرطوشة الفلتر)
- مدمجة وخفيفة الوزن وذات شكل هندسي
- فتحة الشرب مع الحماية من الانسكاب
- خرطوشة الفلتر قابلة للاستبدال
- حجم الزجاجة 23 × 7.5 سم - يناسب معظم حاملي زجاجات الدراجات
- يعمل الغطاء الواقي للزجاجة أيضاً ككوب



# Quell Eivaoa

يمكنك اصطحاب إبريق معك، على سبيل المثال، في عطلة بالخارج وإعداد مياه شرب آمنة لك ولعائلتك أينما كنت.

## خصائص Quell Eivaoa

○ حجم 1.6 لتر

○ الحجم المناسب أيضاً للتلاجة

○ خرطوشة فلتر طويلة، تصل إلى 3 أشهر

○ يضمن الفلتر البديل Quell Eiva ترشيحاً عالي الجودة

○ 3عبوات اقتصادية من الفلاتر البديلة



# Quell Under Sink

يضمن التصميم النظيف والمدمج تحت المغسلة يمثل حل ترشيح مناسب. كما أنه يشتمل على صنوبر كروم يتناسب جيداً مع أي مطبخ. ضع جزء المرشح تحت الحوض وتحصل علي مياة في الفور مع جميع المكونات اللازمة لتثبيت الجهاز بما في ذلك صمام ثلاثي الاتجاهات.

## مواصفات وحدة مرشح Quell Under Sink

- ترشيح على مرحلتين
- يزيل الأوساخ أكثر من أي مرشح آخر دون الحاجة إلى الكهرباء
- تركيب الملحقات في العبوة
- استبدال سهل وسريع لخراطيش الفلتر
- معدل التدفق 2.5 لتر / دقيقة
- سعة خرطوشة الفلتر: 3000 لتر
- ضغط الماء الأمثل: 100-400 كيلو باسكال.



# CounterTop

يمكن توصيل الجهاز بسهولة بالصنبور، بحيث يمكنك الاستمتاع على الفور بمياه نظيفة ورائحة المذاق. إنها صفقة لسادة المنزل والمستأجرين، حيث لا يلزم الحفر عند تركيب وحدة الفلتر. يتم تضمين كل ما تحتاجه للتثبيت في الحزمة

خصائص وحدة مرشح

- ترشيح على مرحلتين
- يزيل الأوساخ أكثر من أي مرشح آخر دون الحاجة إلى الكهرباء
- التطهير بالفضة المضادة للميكروبات
- سهل التركيب على معظم صنابير المياه
- تركيب الملحقات في العبوة
- استبدال سهل وسريع لخراطيش الفلتر
- معدل التدفق 2.5 لتر / دقيقة
- سعة خرطوشة الفلتر: 3000 لتر
- ضغط الماء الأمثل: 100-400 كيلو باسكال





# Quell Trinity 600

جودة مياه عالية بكفاءة لا تصدق

لذلك إذا كنت تبحث عن حل لتنقية المياه وتريد توفير مساحة تحت الحوض والكثير من المخاوف المرتبطة به، إنه مثالي لمنزلك. إنه سهل التركيب والصيانة، والأهم من ذلك أنه أكثر كفاءة من معظم الفلاتر.

مزايا فلاتر

تصميم حديث ومدمج مناسب لأي مطبخ،

- حجم صغير، يسهل وضعه تحت الحوض
- نظام المضخة مناسب أيضاً للأسر ذات ضغط الماء المنخفض
- التوفر الفوري للمياه المفلترة بالحجم المطلوب
- أقل استهلاك للمياه
- يوجد به إشارة إلى الحاجة إلى استبدال مرشح معين
- مرشحات طويلة العمر ميسورة التكلفة



# Quell®

هي واحدة من الشركات الرائدة في تنقية المياه. وهي مجهزة بتقنية الفريدة، والتي لن تجدها في أي علامة تجارية أخرى في السوق  
اختر من بين مجموعة واسعة تماماً وفقاً لاحتياجاتك.  
إذا كنت ترغب في شرب مياه لذيذة خالية حقاً من الشوائب غير المرغوب فيها، فإن  
سيكون بالتأكيد الخيار الأفضل لك.



التقنية معتمدة لدي



# الوكيل الحصري



## New Trade. WLL



Manama, Bahrain



Phone: +973 175 36311 +973 33290140



Email: [Info@newtrade1.com](mailto:Info@newtrade1.com)



Website: [newtrade1.com](http://newtrade1.com)



مطلوب وكلاء وموزعين

افردا وشركات

في كل دول الخليج