

إيناچیک® دبي  
ملف الشركة التعريفی

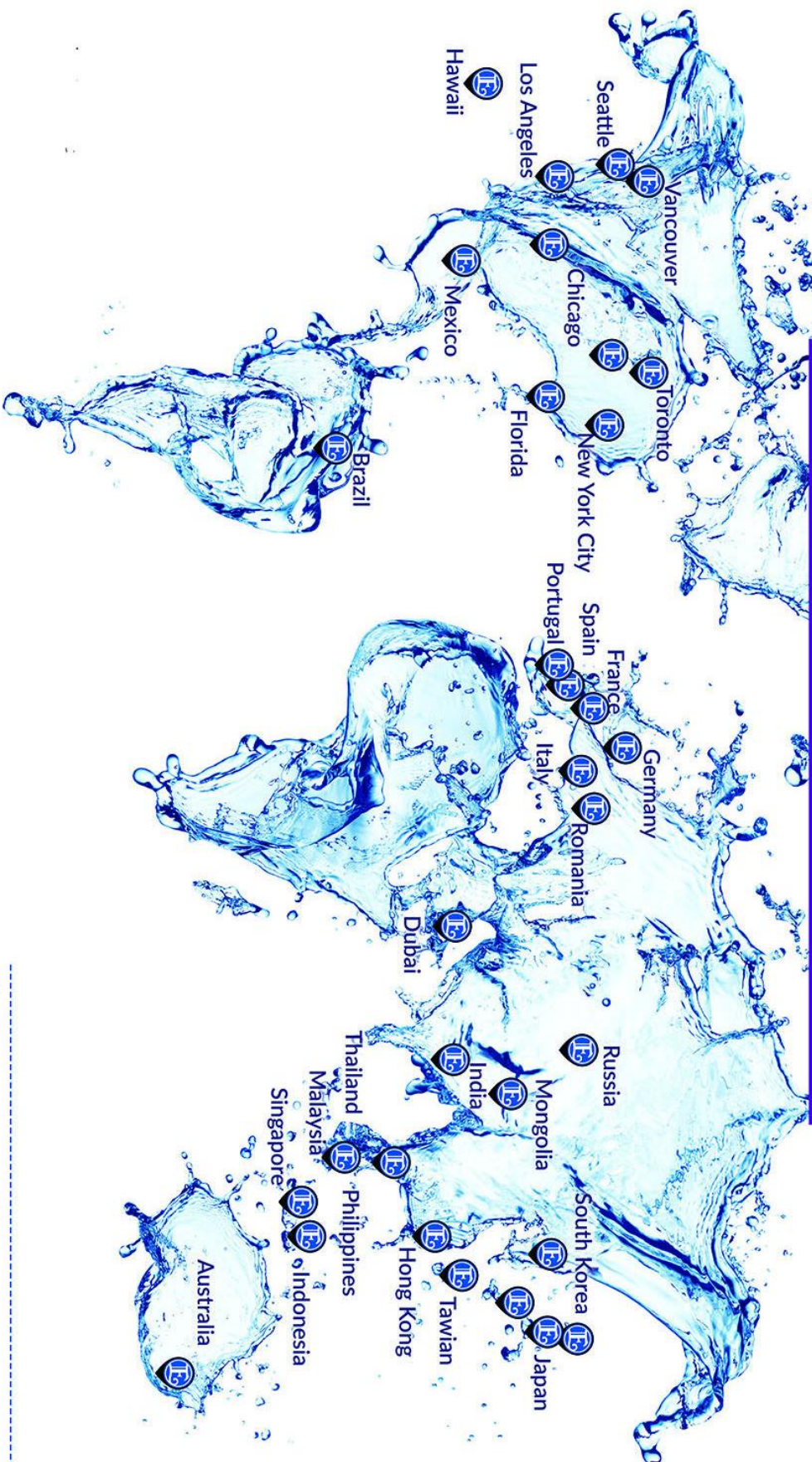
*Change Your Water*  *Change Your Life!®*  
**Enagic®**

  
**Enagic**

**KANGEN WATER®**  
Change your water, Change your life.

# KANGEN WATER®

## AROUND THE WORLD





Enagic®

مياه كانجن® :-

## ماذا تعني مياه كانجن®؟

كانجن تعني "العودة إلى الأصل" باللغة اليابانية. مياه كانجن® هي مياه قلوية يتم إنتاجها بواسطة جهاز تأين المياه القلوية، وأجهزة تنقية المياه من إيناجيك. تُستخدم مياه كانجن® في اليابان لأكثر من 40 عامًا للمساعدة في استعادة الجسم لتوازنه وعودته إلى حالته الأصلية القلوية. يمكن لهذه الأجهزة تحويل مياه الصنبور العادية إلى مياه شرب قلوية صحية ومنقاة، تتفوق في كفاءتها على كل من مياه الصنبور العادية والمياه المنقاة المعبأة بالأسواق.



تتميز مياه كانجن® بقدرتها على الاختزال السلبى أو ما يعرف باسم Negative ORP، وأنها مياه غير مؤكسدة.



تحتفظ مياه كانجن® بمختلف المعادن التي تفتقد إليها المياه المعبأة أثناء عمليات التنقية والتعبئة والتخزين.



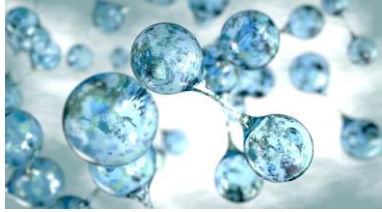
يساعدك قرارك بشرب المياه القلوية على استعادة جسديك لحالة توازنه الأصلية. فمياه كانجن® هي طريقة مثلى، ومنعشة، ونقية، ورائعة للتمتع بصحة مثالية!



Enagic®

## خصائص مياه كانجن® :-

### غنية بالهيدروجين النشط



من خلال عملية التحليل الكهربائي، تتحول مياه الصنبور لديك إلى مياه كانجن® غنية بالهيدروجين النشط (-OH).

مياه كانجن® عبارة عن تركيز عالٍ من الهيدروجين النشط (-OH) حيث إنه أحد مضادات الأكسدة الفعالة التي تنتشر بسرعة عبر أغشية الخلايا وبإمكانه تقليل الجذور الحرة، والحد من الإجهاد التأكسدي.

### الأكسدة والاختزال السلبي Negative ORP

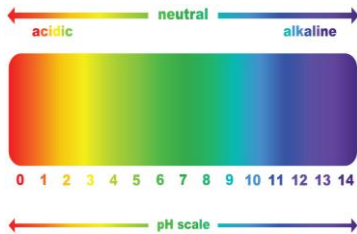


تتميز المياه النشطة الغنية بالهيدروجين بإظهار قيمة سلبية لجهد الاختزال Negative ORP. تشير قيمة جهد الاختزال (ORP) المرتفعة (بالقيم الموجبة) إلى أن مادة ما لديها قدرة على الأكسدة بصورة أعلى. فيما معناه، بالنسبة للإنسان، يكون معدل ORP الإيجابي أو المرتفع هو الأفضل للاستخدام الخارجي الجسم (التنظيف والتعقيم)، وليس للشرب.

وتشير قيمة جهد الاختزال (ORP) المنخفضة (بالقيم السالبة) إلى أن مادة ما لديها قدرة أعلى على مقاومة الأكسدة، ويفضل تناولها عن طريق الفم.

تعد قيم ORP مقياساً هاماً للغاية لتحديد مدى جودة المياه مثلها كمثل الرقم الهيدروجيني تماماً.

### القلوية



كما هو الحال مع معظم الأشياء في الحياة، تبدأ الصحة المثلى بالتوازن. يجب أن تحافظ أجسامنا على توازن درجة الحموضة 7.365، وهي قلوية إلى حد ما. ولكي يتم تحديد ما إذا كانت المادة حمضية أو قلوية، يتم استخدام مقياس الرقم الهيدروجيني pH. على هذا المقياس نجد أن الرقم 7.0 يشير إلى المحايد. فما فوق الرقم 7 يعتبر قلويًا، وما يندو عنه يعتبر حمضيًا.



Enagic®

## فوائد المياه المحللة كهربائيًا: -



### مياه كانجن® القوية عالية القلوية

رقم 11.5 ليس مخصصة للشرب  
للتنظيف والتطهير

#### تحضير الطعام

تقوم بإزالة المبيدات، والمواد الحافظة، والمواد الكيميائية. سيصبح الطعام أكثر لذة بعد غسله بمياه كانجن® القوية عالية القلوية.

#### إزالة الشوائب الدهنية

يمكنها تنظيف الزيوت وإزالة الشوائب الصعبة من فتحات التهوية، والموقد، ورائحة للتخلص من بقع المرحاض العنيدة، وإزالة آثار القهوة وصوص الصويا، ويقع الزيت بسهولة. تساعدك في استهلاك كميات أقل من المنظفات عند غسل الأطباق، وتوفير فوائير المياه.





**مياه كانجن®** رقم 8.5 ~ 9.5. صحية للشرب،  
ورعاية الصحة، وتساعد على تكيف حالة الجسم

### تناولها يومياً

يوصى بشرب مياه كانجن® الغنية بالمعادن والهيدروجين النشط بصورة يومية، وذلك نظراً لقدرتها الفائقة على القضاء على المصادر الرئيسية للأمراض البشرية بشكل فعال كالأحماض، وجذور الأكسجين الحرة.

### إعداد الشاي والقهوة

تضفي قابليتها للذوبان مزيداً من الإشراف في لون الشاي والقهوة، ومزيداً من الثراء في نكهتهما، مما يوفر من كميات أوراق الشاي وحبوب القهوة المستخدمة.

### الطهي

يتم استخدامها لغسل الأرز وطهيته، مما يجعل الأرز لذيذاً وأكثر نعومة، والحفاظ عليه من التلف أو تغيير اللون.

استخدامها في غسل الخضار قبل الطهي يمكن أن يزيل الطعم غير المرغوب لأعشاب الأرقطيون، البصل، براعم الخيزران، السرخس، الأستر ... إلخ، مما يجعل الخضراوات أكثر نضارةً وأقل صفاراً. يؤدي غسل اللحوم ونقعها، ثم غسلها مرة أخرى إلى إزالة شوائب الدم، وروائح السمك الكريهة بكل سهولة. يمكنك الطهي باستخدام مياه كانجن® من الاستمتاع بنكهة مكونات الطعام بالكامل، ويمكن طهيها بسهولة ويُسر دون داعي للمزيد من التوابل، أو استهلاك المزيد من الطاقة.





## المياه النقية

رقم 7.0 صالحة للشرب  
مياه طبيعية نقية وآمنة

### تناول العقاقير وتحضير أغذية الأطفال

يزيل المرشح متعدد الطبقات عالي الأداء العديد من المواد العالقة في المياه، مثل الكلور والرائحة وما إلى ذلك. فتغدو مياه الصنبور العادية منقاة ومناسبة لتناول العقاقير، وإعداد الحليب، وجبات الأطفال.





## مياه حمضية رقم 4.0 ~ 6.0 غير صالحة للشرب للتطهير ونضارة البشرة

### مياه نضارة البشرة

تعمل المنشطات القوية بهذا النوع من المياه على شد مسام الجلد وترطيبها. ويمكنها أن تؤدي إلى تعزيز حماية الجسم عند استخدامها وقت الاستحمام. تستخدم أيضًا كالبسّم عند غسل الشعر بالشامبو للحصول على شعر ناعم ولامع. وكذلك تُستخدم للعناية بالحيوانات الأليفة.

### المعكرونة المطهارة، الأطعمة المخفوقة، الأطعمة المجمدة

تجعل المعكرونة أكثر انتفاشًا، وتضفي على الأطعمة المحمرة قرمشة ولذّة أكثر عند تحضيرها، فلا تُلدن بسهولة. رش الأطعمة بالمياه الحمضية عند التجميد يجعلها تحتفظ بنكهتها عند الذوبان بما في ذلك الأسماك والروبيان.

### التنظيف والتلميع

تقوم بإزالة الأوساخ الصلبة من الأرضيات، وبلاط السيراميك وما إلى ذلك دون ترك بقايا لزجة. تضفي لمعانًا عاليًا على المرايا، والنظارات، والأغراض الزجاجية، والنوافذ عند استخدامها لتنظيفهم.





## مياه شديدة الحموضة رقم 2.5 غير صالحة للشرب التنظيف والتطهير

### تعقيم أدوات المطبخ

لتعقيم السكاكين، وألواح التقطيع، ومناشف الصحون، ومناشف المطبخ، وما إلى ذلك (يجب شطفها بمياه كانجن® القوية عالية القلوية، ثم غسلها بالمياه شديدة الحموضة لتعقيم أكثر فعالية). ولكن، نظرًا لشدة الحموضة، يرجى مسح وتجفيف الأواني المعدنية تمامًا.

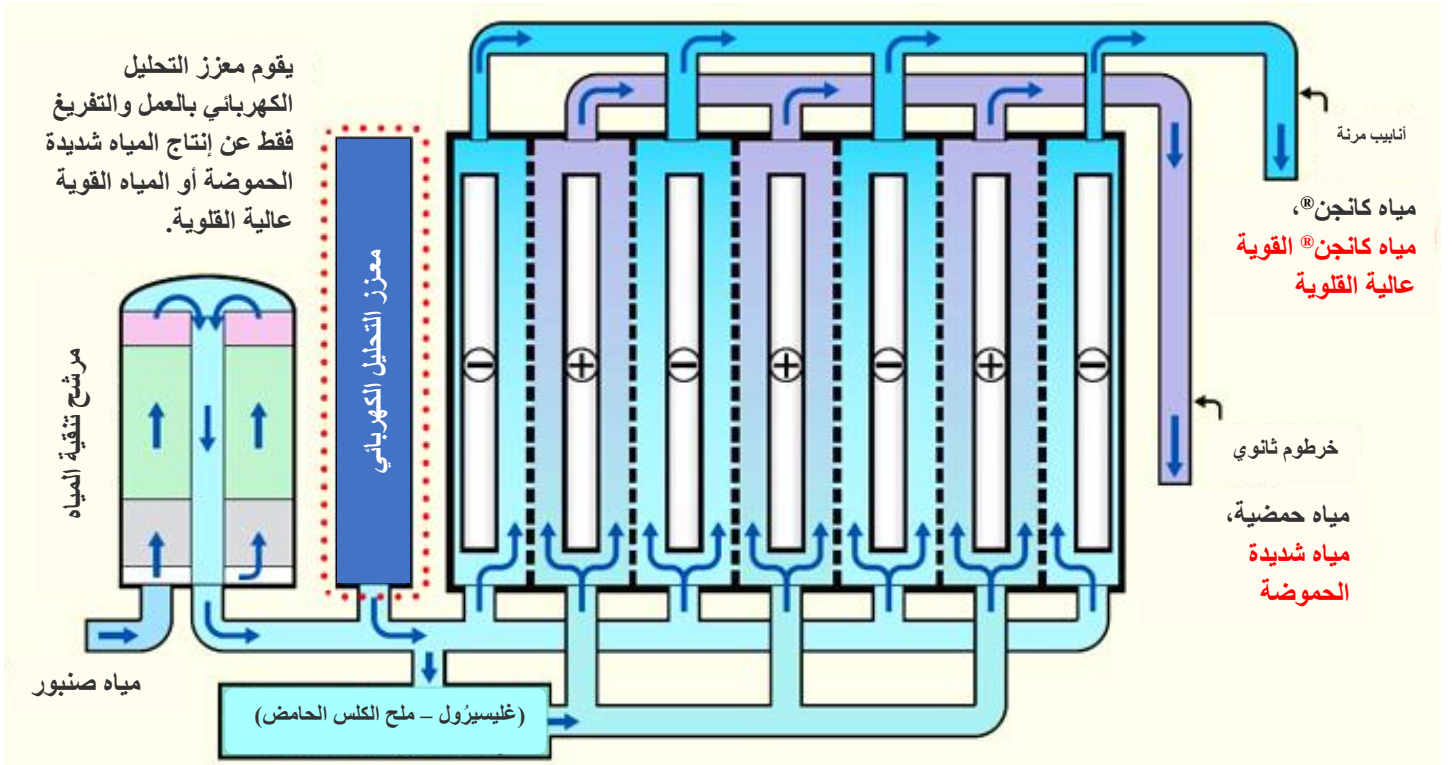
### النظافة الشخصية، تطهير المنزل، الاستفادة منها في المشروعات التجارية

احتفظ بزجاجة رش في الحمام والمرحاض لسهولة الوصول إليها لتعقيم اليدين، أو فرشاة الأسنان، أو لاستخدامها كغسول للفم. يمكن استخدامها أيضًا على نطاق واسع لحل مشاكل الجلد، والعناية بالجروح، وتطهير الفم، والاعتسال لمنع التلوث، ولتنظيف شعر الحيوانات الأليفة. تستفيد مختلف المؤسسات كذلك من استخدام المياه شديدة الحموضة في أغراض التعقيم والتطهير نذكر منها صالونات التجميل، وصالونات الحلاقة، والمطاعم، ومراكز الرعاية النهارية، ومتاجر الحيوانات الأليفة، والمدارس بشكل كبير، وغيرهم من المشروعات التجارية.



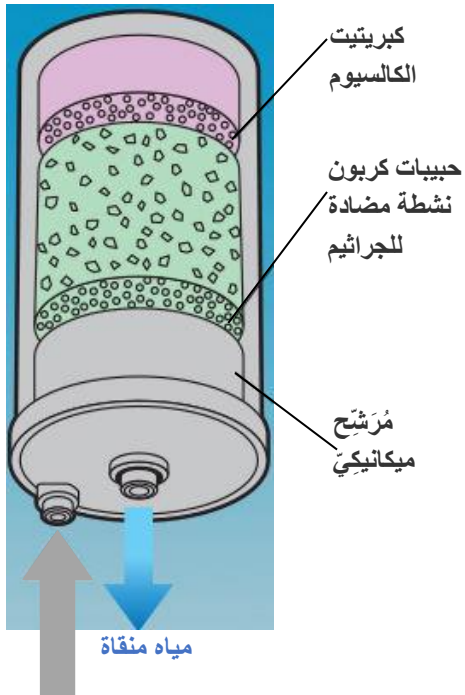
\* تعتمد قيمة الرقم الهيدروجيني بصورة أساسية على مصدر المياه المحلي، وطرق تخزين المياه، وأنابيب/ صهاريج تغذية المياه بالمبنى، وكل مرشح لجهاز المياه، والصيانة الدورية لجهاز المياه.





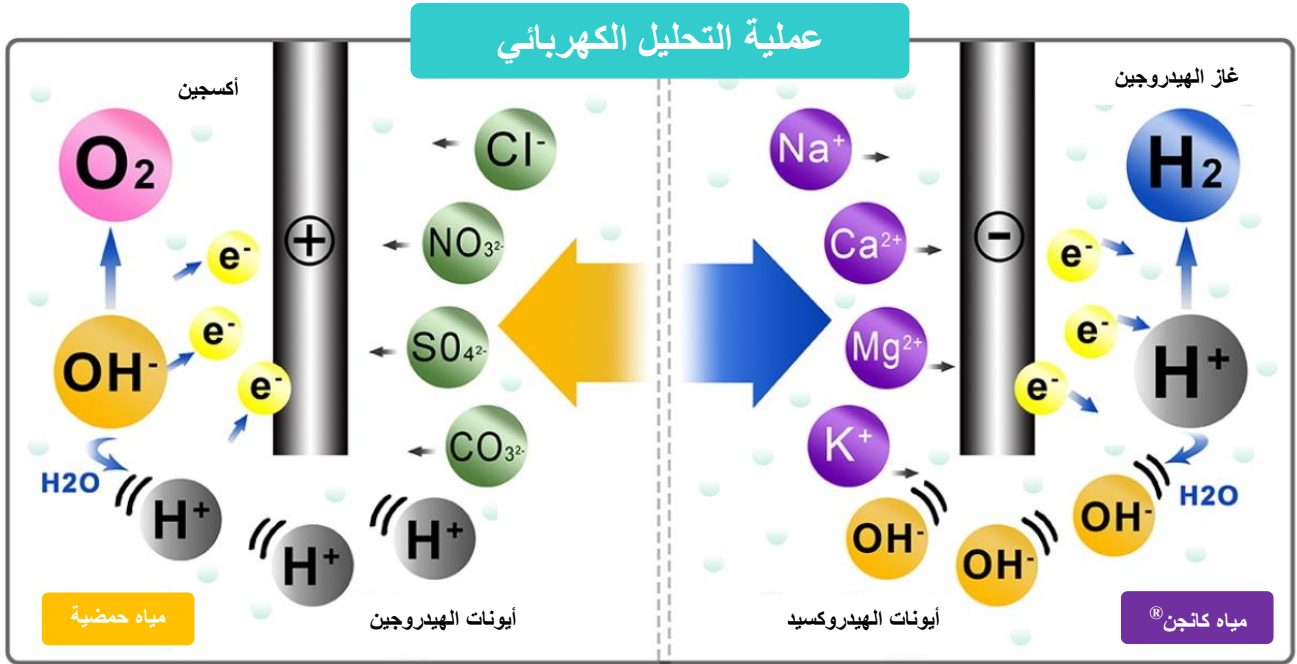
## عملية التحليل الكهربائي:

**الخطوة 1: الترشيح** يقوم المرشح الداخلي عالي الجودة بتصفية الكلور، وإزالة الطعم، والروائح الكريهة، ويقلل من الرواسب حتى 5 ميكرومتر لإنتاج مياه منقاة.



المياه الأصلية (مياه الصنبور)

\* لا يعني استخدامك لوحدة ترشيح خارجية عن ضرورة استخدام مرشح إيناچيك الخاص المثبت بالجهاز المستخدم، واستبداله بصورة دورية، وذلك لضمان جودة المياه الناتجة عن عملية التحليل الكهربائي.



**الخطوة 2: التحليل الكهربائي:** - يتم فصل المياه المرشحة إلى جزيئات حمضية وقلوية من خلال عدة صفائح\* وأغشية للأقطاب الكهربائية مصنوعة من التيتانيوم المطلي بالبلاتين، تنفصل على إثرها المياه إلى  $OH^-$  (أيونات الهيدروكسيد) و  $H^+$  (أيونات الهيدروجين).

تتفاعل أيونات الهيدروجين مع الإلكترونات المعطاة بواسطة الكاثود (القطب المشحون السالب)، لينتج عنها الهيدروجين الجزيئي  $H_2$ ، وتبقى أيونات الهيدروكسيد، مما يجعل المياه أكثر قلوية حول الكاثود. أما على الجهة الأخرى، بالقرب من الأنود (القطب المشحون الموجب)، تعطي أيونات الهيدروكسيد الإلكترونات إلى القطب الموجب، وينتج عنها في نهاية عملية التحليل غاز الأكسجين  $O_2$ ، وتبقى أيونات الهيدروجين، مما يجعل المياه أكثر حمضية حول الأنود. يتم فصل نوعي المياه بواسطة الأغشية ويتم إطلاقهما من خلال أنبوبين مختلفين.

\* يتباين عدد الصفائح حسب طراز الجهاز.

أي من أجهزة مياه كانجن®  
الأمثل بالنسبة لك؟



الجهاز القوي  
ذو الثمان صفائح  
المضاد للأكسدة

**LEVELUK® K8**  
(يدعم اللغة العربية)





Enagic®

## LEVELUK® 8 (K8)

مرحبًا كانجن!



تضمن خلايا التحليل الكهربائي مع 8 صفائح وأغشية للأقطاب الكهربائية المصنوعة من التيتانيوم المطلي بالبلاتين إنتاج عالي للطاقة.

تعمل شاشة LCD كبيرة الحجم تسهل رؤيتها على تسهيل عملية التشغيل حيث أنها مزودة بلوحة تعمل باللمس.

### 1. خلايا التحليل الكهربائي مزودة بثمان صفائح وأغشية للأقطاب الكهربائية عالية الطاقة

تعمل شاشة LCD كبيرة الحجم تسهل رؤيتها على تيسير عملية التشغيل حيث أنها مزودة بلوحة تعمل باللمس. يقوم الجهاز بإنتاج كمية مناسبة من المياه المحللة كهربائيًا، والتي تصل قيمة جهد الاختزال (ORP) الخاصة بها إلى 850 mV- حيث تتميز بآثارها الجيدة الفريدة. تحتوي مياه كانجن® على الكثير من الأيونات السالبة (أيونات الهيدروكسيد OH-) والأيونات الموجبة (أيونات الكالسيوم وغيرها) الناتجة عن التحليل الكهربائي، كما أنها تحتوي على الهيدروجين النشط. (يتباين ذلك على اختيار المياه الأصلية، ومن ثم المياه الناتجة)

### 2. شاشة LCD كبيرة الحجم وسهلة العرض مع لوحة تعمل باللمس تجعل من السهل تشغيله.

يتم إخطارك من خلال شاشة عرض LCD كبيرة الحجم سهلة الاستخدام، تتسم بخصائصها المختلفة حيث تعمل باللمس، ومزود بها دليل توجيه صوتي.

تُضطر شاشة LCD جنبًا إلى جنب مع الموجه الصوتي بنوعية المياه التي يتم إنتاجها (مياه كانجن® القوية عالية القلوية، مياه كانجن®، أو المياه الحمضية، أو المياه شديدة الحموضة\*، أو المياه النقية الآمنة وغيرها من المعلومات الضرورية). الأمر سهل للغاية حيث أدى استخدام لوحة شاشة اللمس إلى تيسير عملية التشغيل بشكل كبير.

\* عند الضغط على زر المياه شديدة الحموضة، فإن الخرطوم الثانوي يطلق مياه شديدة الحموضة، والأنبوب المرن يطلق مياه كانجن® القوية عالية القلوية في الوقت ذاته.

### 3. سهل الاستخدام مع شاشة تدعم 8 ~ 10 لغات، وموجه صوتي.

للعرض والتوجيهات الصوتية، يمكنك الاختيار من بين 8 ~ 10 لغات: اليابانية والإنجليزية والفرنسية والألمانية والصينية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والفيتنامية **والعربية** (تتغير التوجيهات الصوتية تلقائيًا عند تغيير لغة العرض).

### 4. دعم مدخلات الطاقة متعددة الجهد، يمكن استخدامها في أي مكان في العالم.

يدعم هذا المنتج مدخلات الطاقة متعددة الجهد التي يمكن استخدامها في أي مكان في العالم (يختلف قابس إمداد الطاقة المرفق حسب بلد الاستخدام)

الطراز البلايني  
للاستخدام المنزلي المطلق

**LEVELUK® SD501 PT**



## SD501 Platinum



ذيع صيت Leveluk® SD501 Platinum على نطاق واسع، واليوم يُستخدم في 82 دولة. فهو قادر بذاته على إرسال جميع الإشعاعات بخمس لغات! (الإنجليزية، الألمانية، الفرنسية، الإيطالية، الإسبانية)

تتغير إشعاعات جهاز البلازما الجديد إلى اللغة المرغوب بها بسهولة ويسر! مزود بسبع صفائح وأغشية للأقطاب الكهربائية المصنوعة من التيتانيوم المطلي بالبلازما لضمان إنتاج الطاقة الكافية. سهل الاستخدام ومصمم بشكل مدمج.

### 1. خلايا التحليل الكهربائي مزودة بسبع صفائح كهربائية، قوي ومصمم بشكل مدمج.

يقوم بإنتاج كمية مناسبة من المياه المحللة كهربائيًا والتي تصل قيمة جهد الاختزال (ORP) الخاصة بها إلى - 800 mV حيث تتميز بآثارها الجيدة الفريدة. تحتوي مياه كانجن® على الكثير من الأيونات السالبة (أيونات الهيدروكسيد OH-) والأيونات الموجبة (أيونات الكالسيوم وغيرها) الناتجة عن التحليل الكهربائي، كما أنها تحتوي على الهيدروجين النشط. (يتباين ذلك حسب المياه الأصلية، ومن ثم المياه الناتجة عن الجهاز)

### 2. مُجهز بخزان مُحسّن للتحليل الكهربائي، ينتج مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية بشكل ثابت ومستمر.

يتكبد عنك الخزان المدمج لمُحسّن التحليل الكهربائي عناء إضافة مُحسّن التحليل الكهربائي الضروري للحصول على مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية. يسمح لك بإنتاج هذه الأنواع من المياه بشكل ثابت ومستمر ويتسم بتأثيراته الممتازة. ينتج عن حقن مُحسّن التحليل الكهربائي (400 جم) حوالي 20 ~ 30 لترًا من المياه شديدة الحموضة لمدة ثلاثين دقيقة. (يعتمد هذا الرقم على نوعية المياه)

### 3. يتم إخطارك من خلال شاشة عرض LCD كبيرة الحجم ودليل التوجيه الصوتي. لوحة سهلة الاستخدام بللمسة واحدة.

يتم إخطارك بالمياه التي يتم إنتاجها عن طريق شاشة عرض LCD كبيرة الحجم، والموجه الصوتي (مياه كانجن® القوية عالية القلوية، مياه كانجن®، أو المياه الحمضية، أو المياه شديدة الحموضة\*، أو المياه النقية الآمنة وغيرها من المعلومات الضرورية). الأمر سهل للغاية، لا تحتاج سوى لمسة زر لتشغيل الطاقة لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع المياه التي ترغب في الحصول عليها.

\* عند الضغط على زر المياه شديدة الحموضة، فإن الخرطوم الثانوي يطلق مياه شديدة الحموضة، والأنبوب المرن يطلق مياه كانجن® القوية عالية القلوية في نفس الوقت.

## نموذج الاستخدام المنزلي المطلق

### LEVELUK® SD501





Enagic®

SD 501



مزود بسبع صفائح وأغشية للأقطاب الكهربائية المصنوعة من التيتانيوم المطلية بالبلاتين لضمان الطاقة اللازمة. سهل الاستخدام ومصمم بشكل مدمج.

### 1. خلايا التحليل الكهربائي مزودة بسبع صفائح للأقطاب الكهربائية، قوي ومصمم بشكل مدمج.

يقوم بإنتاج كمية مناسبة من المياه المحللة كهربائيًا التي تصل قيمة جهد الاختزال (ORP) الخاصة بها إلى  $800 \text{ mV}$  - والتي تتميز بآثارها الجيدة الفريدة. تحتوي مياه كانجن® على الكثير من الأيونات السالبة (أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ ) والأيونات الموجبة (أيونات الكالسيوم وغيرها) الناتجة عن التحليل الكهربائي، كما أنها تحتوي على الهيدروجين النشط. (يتباين ذلك على اختيار المياه الأصلية، ومن ثم المياه الناتجة)

### 2. مُجهز بخزان مُحسّن للتحليل الكهربائي، ينتج مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية بشكل ثابت ومستمر.

يتكبد عنك الخزان المدمج لمُحسّن التحليل الكهربائي عناء إضافة مُحسّن التحليل الكهربائي الضروري للحصول على مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية. فيسمح لك بإنتاج هذه الأنواع من المياه بشكل ثابت ومستمر ويتسم بتأثيراته الممتازة. ينتج عن حقن مُحسّن التحليل الكهربائي (400 جم) حوالي 20 ~ 30 لترًا من المياه شديدة الحموضة لمدة ثلاثين دقيقة. (يعتمد هذا الرقم على نوعية المياه)

### 3. يتم إخطارك من خلال شاشة عرض LCD كبيرة الحجم ودليل التوجيه الصوتي. لوحة سهلة الاستخدام بلمسة واحدة.

يتم إخطارك بالمياه التي يتم إنتاجها عن طريق شاشة عرض LCD كبيرة الحجم، والموجه الصوتي (مياه كانجن® القوية عالية القلوية، مياه كانجن®، أو المياه الحمضية، أو المياه شديدة الحموضة\*)، أو المياه النقية الآمنة وغيرها من المعلومات الضرورية). الأمر سهل للغاية، لا تحتاج سوى إلى لمسة زر لتشغيل الطاقة لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع المياه التي ترغب في الحصول عليها.

\* عند الضغط على زر المياه شديدة الحموضة، فإن الخرطوم الثانوي يطلق مياه شديدة الحموضة، والأنبوب المرن يطلق مياه كانجن® القوية عالية القلوية في نفس الوقت.

طراز إيناجيك® الأكثر فعالية بشدة!

LEVELUK® SUPER 501





Enagic®

## Super 501



قد استفادت خلايا التحليل الكهربائي – التي يتم من خلالها توليد المياه من أجل العناية الصحية بمياه الشرب، ومياه نضارة البشرة، والغسيل، والتطهير من خلال أنبوبين – من تعيين أنبوب حصري مُصمَّم خصيصًا لاستخدامات كل منهما (المياه الحمضية، والمياه القلوية) على التوالي. فيقوم بتوفير كميات وفيرة من مياه كانجن® والمياه شديدة الحموضة.

### الاستخدام الزائد بصورة فائقة

يعد جهاز Super501 الأكثر فعالية للعائلة الكبيرة، والطراز الأعلى من بين خطوط الإنتاج الموجهة إلى الاستخدام المنزلي الكثيف، والشركات الصغيرة، والمشروعات. يمكن استخدامه بدور الرعاية، والكلية الزراعية، والمنتجات الصحية. امتلاكك جهاز Super501 فائق الأداء يحقق لك استفادة لا حصر لها حيث يولد: مياه كانجن® القوية عالية القلوية، مياه كانجن®، المياه الحمضية، المياه شديدة الحموضة، المياه النقية الآمنة.

### سهولة فائقة في الاستخدام

بلمسة زر واحدة، يمكنك الحصول على أي نوع من الأنواع الخمسة للمياه التي تختارها. سيؤكد جهازك نوع المياه الذي حددته، وفي غضون لحظات سيولد الجهاز مياه صحية مؤينة. سوف يخطر ببالك جهاز Super501 الخاص بك عندما يحين وقت تغيير مرشح المياه عبر رسالة على لوحة LCD، وصافرة تنبيه.

### 12 صفيحة من التيتانيوم

مع 12 لوحًا كهربائيًا من التيتانيوم الخالص بنسبة 99.97% مطلية بالبلاتين، يولد هذا الجهاز فائق الإنتاجية جميع الأنواع الخمسة المختلفة من مياه إيناجيك® لاستخدامات لا حصر لها حول منزلك أو محل عملك. إذا كنت تبحث عن SD501 فائق الحجم، فإن Super501 هو تمامًا خيارك الأمثل.

### قوة صناعية

يتميز جهاز Super501 بنفس جودة خزان مُحسِّن التحليل الكهربائي المدمج مثل SD501، ويمكنه توليد ما يصل إلى 2 جالون من المياه في الدقيقة لمدة 30 دقيقة تقريبًا في كل مرة، لذلك لن تنفد المياه التي تحتاجها لتشغيل عملك. يتميز هذا الجهاز الضخم أيضًا بأنبوبين مرنين – أحدهما مصمم خصيصًا لمياه كانجن® القلوية والآخر مصمم خصيصًا للمياه الحمضية.

من أجل إنتاج مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية، يجب إضافة مُحسِّن التحليل الكهربائي (محلول ملحي). يمكن إنتاج حوالي 120 لترًا من المياه شديدة الحموضة (حوالي 80 دقيقة) باستخدام المُحسِّن لملء الخزان الداخلي في المرة الواحدة. بالإمكان الاستمرار في الاستخدام عن طريق تجديد ملؤه. يمكنه القيام بالتنظيف التلقائي حتى أثناء الاستخدام، ويمكن تخزين المياه في الخزان الخارجي.



موفر الطاقة

LEVELUK® JRIV



THE ENERGY  
SAVER

Visit Our Store



يقوم بإنتاج المياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية بثبات. هذا الطراز مخصص للحفاظ على الطاقة.

### 1. مزود بأربع صفائح وأغشية للأقطاب الكهربائية عالية الجودة.

يقوم بإنتاج كمية مناسبة من المياه المحللة كهربائيًا والتي تصل قيمة جهد الاختزال (ORP) الخاصة بها إلى 450 mV - حيث تتميز بآثارها الجيدة الفريدة. أصبح هذا التصميم ممكنًا عن طريق تزويد خلايا التحليل الكهربائي بأربعة صفائح كهربائية مصنوعة من التيتانيوم المطلي بالبلاتين.

### 2. مُزود بخزان مُحسّن للتحليل الكهربائي، ينتج مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية بشكل ثابت ومستمر

يتكبد عنك الخزان المدمج لمُحسّن التحليل الكهربائي عناء إضافة مُحسّن التحليل الكهربائي الضروري للحصول على مياه شديدة الحموضة، ومياه كانجن® القوية عالية القلوية. يسمح لك بإنتاج هذه الأنواع من المياه بشكل ثابت ومستمر ويتسم بتأثيراته الممتازة. ينتج عن حقن مُحسّن التحليل الكهربائي (400 جم) حوالي 10 ~ 15 لترًا من المياه شديدة الحموضة لمدة ثلاثين دقيقة. (يعتمد هذا الرقم على نوعية المياه)

### 3. يتم إخطارك من خلال شاشة عرض LCD كبيرة الحجم. لوحة سهلة الاستخدام بلمسة واحدة.

يتم إخطارك بالمياه التي يتم إنتاجها عن طريق شاشة عرض LCD كبيرة الحجم. (مياه كانجن® القوية عالية القلوية، مياه كانجن®، أو المياه الحمضية، أو المياه شديدة الحموضة\*، أو المياه النقية الآمنة وغيرها من المعلومات الضرورية). الأمر سهل للغاية، لا تحتاج سوى إلى لمسة زر لتشغيل الطاقة لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع المياه التي ترغب في الحصول عليها.

\* عند الضغط على زر المياه شديدة الحموضة، فإن الخرطوم الثانوي يطلق مياه شديدة الحموضة، والأنبوب المرن يطلق مياه كانجن® القوية عالية القلوية في نفس الوقت.

ينبوع المياه المؤين المعدني

ANESPA® DX



MINERAL ION  
WATER SPA



Enagic®

ANESPA® DX



يحول نظام ينبوع المنزل ANESPA® DX الجديد والحصري حمامك العادي إلى منتج ينابيع حارة طبيعية، مع تصميم ممتاز يسهل عملية استبدال المرشح

### إزالة المواد الضارة

يعمل نظام تنقية خرطوشة السيراميك عالي الجودة على إزالة الكلور والصدأ والشوائب بشكل فعال، مما يمنحك إحساساً بالانتعاش والنشاط. احم بشرتك الحساسة من الآثار الضارة لمياه الصنبور العادية. يحتوي على مرشح الفحم النشط والمرشح السيراميك الداخلي من ينابيع فوتاماتا بهوكايدو شمال اليابان.

### ماء مؤين معدني

يحتوي على مزيج من مكونات الينابيع الساخنة الطبيعية والمعادن، مما يمنحك الشعور بأنك تستمتع بنبع حار لطيف والاستفادة من المياه المؤينة المعدنية. فيوفر لك الاسترخاء والاستمتاع!



### أحجار توفأ

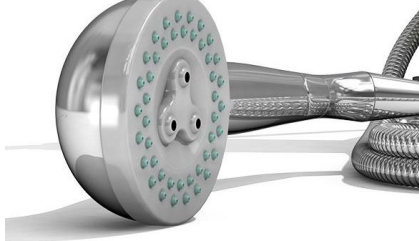
أحجار معدنية مأخوذة مباشرة من ينبوع فوتاماتا المشبع بعناصر الراديوم الساخنة في هوكايدو شمال اليابان. تضيف هذه الأحجار نفس التأثير اللطيف والمريح للينابيع الحارة على مياهك.






### أحجار MIC

غنية بالمعادن لأنها تتكون من أكثر من 25000 معدن مختلف، وتمتص المواد السامة وتنظم جودة المياه.

### أحجار القوة

تعمل على توليد الأيونات القوية السالبة.



الضمان	الصفائح والجهد	الوزن	ORP	رقم pH	نوع المياه	الطراز	
5 سنوات	8 صفائح 240 ~ 110 وات	5 Kg	- 850	2.5 ~ 11.5	5 أنواع	K8	
5 سنوات	7 صفائح 240 ~ 220 وات	6 Kg	- 800	2.5 ~ 11.5	5 أنواع	SD 501	
3 سنوات	7 صفائح 240 ~ 220 وات	6 Kg	- 800	2.5 ~ 11.5	5 أنواع	SD 501 Platinum	
3 سنوات	5 & 7 صفائح 240 ~ 220 وات	10.1 Kg	- 800	2.5 ~ 11.5	5 أنواع	Super 501	
3 سنوات	4 صفائح 240 ~ 220 وات	5.3 Kg	- 450	2.5 ~ 11.5	5 أنواع	JRIV	
3 سنوات	N/A N/A	2.6 Kg	N/A	تعادل مياه الصنبور	نوع واحد	ANESPA® DX	

\* يعتمد رقم pH و ORP أعلاه على جودة المياه ومعدل تدفقها \*



Enagic®

## عن المصنع: -

### تقنيات مياه مبتكرة

من خلال دمج أحدث الأبحاث العلمية والحرفية اليابانية الفائقة مع أكثر موارد الطبيعة حيوية للحياة؛ ألا وهو الماء، باتت إيناجيك® رائدة في أنظمة توليد مياه كانجن® المستمرة. فمنذ عام 1974، تخصصت إيناجيك® في توفير تقنيات تأين المياه القلوية بالمنزل. عليه؛ تتلخص مهمتنا في توفير الصحة والعافية على المستوى الدولي من خلال خط إنتاجنا القياسي الذهبي.

تفتخر إيناجيك® بكونها واحدة من شركات تنقية وتأين المياه الوحيدة في العالم الحاصلة على أربع شهادات متميزة من جمعية جودة المياه (WQA) - واحدة من أقدم وأعرق الجمعيات التجارية الدولية غير الهادفة للربح في العالم. كرمت جمعية WQA شركة إيناجيك® بمنحها جائزة الختم الذهبي، وهي جائزة مرموقة لا تُمنح إلا لمنتجات مياه الشرب فائقة الجودة، والأكثر موثوقية. فمستوى التميز والجودة والرعاية التي أظهرتها شركة إيناجيك® قد وضعها بعيداً عن أي منتج آخر لتأين المياه في جميع أنحاء العالم باعتبارها الرائدة في هذا المجال.

#### معالم المصنع



العنوان هيدا-كيتا، مدينة كاتانو، أوساكا، اليابان ص.ب. 576-0017

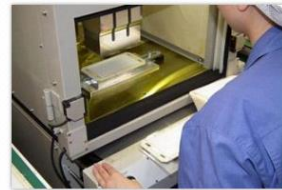
ت/ +81-72-893-2290



حقن البلاستيك



إنتاج المرشحات



تجميع الجهاز



معالجة المعادن



كشف الدوائر الكهربائية



كشف المياه