



**cicniti**

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النانو و  
ومزود مكثف الأكسجين  
١-٢٠١٩ نيوداني  
مينوه أوساك  
0011-562  
اليابان

## GaLF الهى دروجى

يلبى تصميم **ultrafineGaLF** المخصص لمياه الشرب الحاجة لوحدة صناعة الأغذية والمشرروبات لإنتاج  
ثقافات متناهية الصغر أو ثقافات النانو. تتمتع وحدة تصميم **ultrafineGaLF** بالقدرة على أن تكون  
نظيفة فى مكانها. **CIP** هى طريقة لتنظيف الأسطح الداخلى للأنابيب والأوعية ومعدات المعالجة  
والمرشحات والتجهيزات المرتبطة به. دون تفكك. نموذج **ultrafineGaLF** مناسب للاستخدام مع  
الأوزون والهيدروجين والأكسجين والنيوتروجين.

## GaLF الهدروجين

تصميم مخصص لمياه الشرب الهدروجينية بتقنية فقاعات النانو "GaLF" متناهية الصغر

- ✓ الوحدة مثبتة في شركات متنوعة لتعبئة مياه الشرب
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقاعات هيدروجين فائقة الدقة
- ✓ القدرة على إنتاج مياه شرب ذات فقاعات أكسجين فائقة الدقة
- ✓ الإصدار المزود بتجهيزات وأنابيب نظيفة في مكانها
- ✓ ينتج فقاعات النانو بسهولة
- ✓ قطر فقاعات النانو 80 إلى 200 نانومتر
- ✓ لا حاجة لسحب الغاز الأوتوماتيكي للضغط على الغاز
- ✓ مناسب للاستخدام مع الأوزون والأكسجين والنيوتروجين
- ✓ مولد فقاعات متناهية الصغر مصنوع من الأنابيب والتجهيزات الصحية

يتم تقديم وحدة تصميم المياه الشخصية المخصصة لتلبية الطلب العالي على إنتاج مياه فقاعات النانو مع فقاعات الهدروجين أو مياه ذات محتوي عالي من الأكسجين لصناعة الأغذية والمشروبات. ويتم تثبيت الوحدات المخصصة في مختلف شركات تعبئة مياه الشرب في اليابان. تبلغ السعة الإنتاجية لأكبر وحدة حالي 4000 لتر في الساعة ● حوالي 1000 جالون. ومن أهم ميزات هذه الوحدة أنها تحتوي على خيار التنظيف في المكان ● وهو مطلب في العديد من الدول للحصول على الشهادة. وحدة مياه الشرب ذات التصميم المخصص ● مبنية وفقاً لمواصفات العمل ● لتسهيل التكامل مع المعدات الأخرى. اتصل بنا لمشروعك ● للحصول على فقاعات النانو والمطابقة في صناعة الأغذية والمشروبات.

# مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة ultrafine galf

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	ultrafine GaLF مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة ultrafine GaLF مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الدقة
2	رقم الموديل	تصنيع مخصص تصنيع مخصص
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
3	توفر المصفاة وحجمها	
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	35 درجة الحرارة (°C) 95 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	45 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	85 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
7	جودة الغاز	
8	ملاحظة الغاز	الهواء • الأكسجين • الأوزون • الهيدروجين • ثنائي أكسيد الكربون • النتروجين الهواء • الأكسجين • الأوزون • الهيدروجين • ثنائي أكسيد الكربون • النتروجين
اتصالات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
9	مدخل المياه	
10	مخرج المياه	
11	مدخل الغاز	
ملاحظات		
12	ملاحظات أخرى	✓ [التوصية: 2.2 جزء في المليون والتي ستبداً إلى 1.6 جزء في المليون في وقت قصير.]