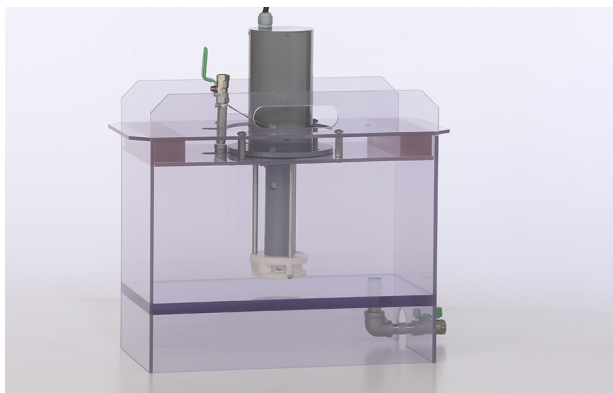


cicniti

شركه "اكنتى" للفقاعات بتكنولوجى الانان و **&**  
ومزود مكثف الاكسجين  
- نىودانى  
مىنوه اوساكا  
0011-562 **٢**  
الى ابان

## خزان میاه للأب حاث الـمـعـمـلـیـة

صممت خزانات میاه الفقاعات الانانویة من **Acniti** بدقة متناهیة لأبحاث المختبرات. مما يوفر الدقة والموثوقیة الضروریة لایرجاره المتقدم. توفر هذه الخزانات المخصصة فی نماذج من البرنس بیکس والبلاستیک الشفاف مع تركیبات مختلفة. وهي مصممة لدعم أبحاث المختبرات على قاعدة الففاعات الانانویة. استكشاف الموصفات التفصیلیة واكتشاف کیف تقدم **Acniti** الاداء الأمثل للأبحاث العلمیة.



# خزان میاه للأب حاث المعملیة

خزان میاه للأب حاث المعملیة

- ✓ خزانات میاه بحثیة عالیة الجودة من البرسبیکس أو PVC الشفاف
- ✓ لصقها بشکل غیر مرئی
- ✓ الاتصالیم المخصوصة المتماثلة

عزم اب حاث کحول الفقاعات النانویة باستخدام خزانات المیاه المصنوعة خصیصه من Acniti والمشتملة بعنایة لدعما لتجارب الدقیقة والنیائج الموثوقة.

المیاه الرئیسیة:

- مواد ممتازة: مصنوعة من زجاج شبکی عالی الجودة أو بولی فینیل كلورید شفاف بسمک جداری تراویح من 5 مم إلی 20 مم مما یضمن المتمانة والرؤیة الواضحة أثناء التجارب.
- تصمیمات مخصوصة: توفر نماذج قیاسیة لمولدات الفقاعات النانویة Turbitti miniGalF و 707 و 202 MicroStar FS302. بالنسبة للمطلبات المتخصصة یمکن توفر تصمیمات مخصوصة لطلبیة احاتک البحثیة المحددة.
- وظائف متقدمة: بعض الخزانات مجهزة بمنافذ لعاصم الغاز لادارة الغازات الرزائدة والحفظ على الظروف الاتجرايبة المثلثی.
- البناء السلس: تم تصمیع هذه الخزانات بخبرة بمحفاصل غیر مرئیة وتوفر تصمیما مقاوما للتسرب وجمله.

# شفاف 18 لفة فی الدقیقة مع PVC خزان میاه ترکیبات

وصف	نظام الوحدات الدولی (المتری) النظام الإمبراطوري
اسم النموذج	خزان میاه PVC شفاف 18 لفة خزان میاه فی الدقیقة مع ترکیبات
رقم الموديل	clear-pvc_tank_18lpm_18_with_fitting
سائق	نظام الوحدات الدولی (المتری) النظام الإمبراطوري
تدفق / الدقیقة	4.8 جالون 18 لتر
تدفق/ساعه	285 جالون 1,080.0 لتر
توفر المصفاة وحجمها	غاز
جودة الغاز	نظام الوحدات الدولی (المتری) النظام الإمبراطوري
ملاحظة الغاز	كهربائي
طور الوحدة والجهد	استملاك الطاقة للوحدة
أجزاء مبللة	بىرس بىكىس بىرس بىكىس
نموذج المضخة	طور المضخة Ø الجهد
عدم مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	ضبط ضغط المضخة
التحكم	اتصالات
مدخل المیاه	"RC 1/2 "RC 1/2
مخرج المیاه	"RC 1/2 "RC 1/2

اتصالات	نظام الودادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
18	مدخل الغاز RC 1/4 عادم مخرج الغاز عادم RC 1/4 بوصة	عادم مخرج الغاز عادم RC 1/4 بوصة
الأبعاد والوزن	نظام الودادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
19	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 11.8 X 8.7 X 17.3 مم	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 300 X 220 X 440 مم
الوزن	43.0 رطل	19.5 كيلوغرام
20	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 13 X 15 X 22 سم	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 32 X 38 X 56 سم
21	46 رطل	21 كيلوغرام
22	وزن الشحن	ملحوظات
23	صافي حجم الخزان 17.8 لتر	ملحوظات أخرى
	الحجم الإجمالي للخزان 29.7 لتر	
	سمك جدار الخزان 20 مم	

# خزان بولی کلوری دالفینیل متعدد الافینیل

## متعدد الکلورالشفاف میکروستار

وصف	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
1 اس م النموذج	خزان بولی کلوری دالفینیل متعدد الافینیل الکلورالشفاف میکروستار
2 رقم الموديل	microstar_clear_pvc_tank_15
سائق	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
3 توفر المصفاة وحجمها	
غاز	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
4 جودة الغاز	
5 ملاحظة الغاز	
كهربائي	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
6 طور الوحدة والجهد	
7 استهلاك الطاقة للوحدة	
8 أجزاء مبللة	clear pvc
9 نموذج المضخة	
10 طور المضخة Ø الجهد	
11 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
12 ضبط ضغط المضخة	
اتصالات	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
13 الاتصال	
14 مدخل الماء	
15 مخرج الماء	
16 مدخل الغاز	

نظام الودادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 17	8.3 X 15.2 18.1	م 210 X 385 460
الوزن 18	23.4 رطل	10.6 كيلوغرام
وزن الشحن 20	21 22 X 13 X 32 س م	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 19
ملاحظات		
<span style="color: blue;">✓</span> صافى حجم الخزان 17.2 لتر <span style="color: blue;">✓</span> حجم الخزان الإجمالى 33.1 لتر <span style="color: blue;">✓</span> خزان ماء مقاوم للأوزون من ميكروسตาร للأبحاث والتطبيقات المعملى الصغرى للفقاعات النانوية.		ملاحظات أخرى 21