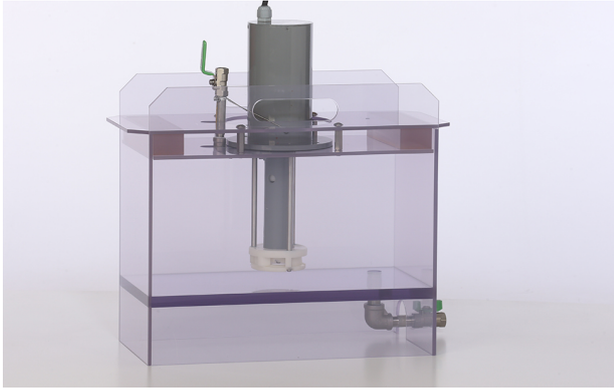


acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١٩ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562
اليابان

خزان مياه مختبري لأبحاث فقاعات النانو | Acniti

خزانات المياه المختبرية من Acniti هي أوعية بحثية مخصصة لتوليد فقاعات النانو. مصنوعة من
أكريلى عالي الجودة أو PVC شفاف بسماكة جدار من 5 إلى 20 مم مع هيكل محكم الإغلاق ومنفذ
لتصريف الغاز. متوافقة مع مولدات miniGalF و Turbiti Fusion و microStar FS302.



خزان مياه مختبرى لأبحاث فقاعات النانو | Acniti

خزان مياه مختبرى مخصص لأبحاث فقاعات النانو

- ✓ خزانات مياه بحثية عالية الجودة من البرسبيكس أو PVC الشفاف
- ✓ لصقها بشكل غير مرئي
- ✓ التصاميم المخصصة المتاحة

عزز أبحاثك حول الفقاعات النانوية باستخدام خزانات المياه المصنوعة خصيصاً من Acniti®، والمصممة بعناية لدعم التجارب الدقيقة والنتائج الموثوقة.

الميزات الرئيسية:

- مواد ممتازة: مصنوعة من زجاج شبكي عالي الجودة أو بولي فينيل كلوريد شفاف • بسبك جدار يراوح من 5 مم إلى 20 مم • مما يضمن المتانة والرؤية الواضحة أثناء التجارب.
- تصاميم مخصصة: تتوفر نماذج قياسية لمولدات الفقاعات النانوية miniGaLF و Turbiti 707 و MicroStar FS302. بالنسبة للمطلبات المتخصصة • يمكن توفير تصاميم مخصصة لتلبية احتياجاتك البحثية المحددة.
- وظائف متقدمة: بعض الخزانات مجهزة بمنافذ لعادم الغاز لإدارة الغازات الزائدة • والحفاظ على الظروف التجريبية المثلى.
- البناء السلس: تم تصنيع هذه الخزانات بخبرة بمفاصل غير مرئية • وتوفير تصاميم مقاومة للتسرب وجميلاً.

شفا ف للمختبر 18 لتر/دقيقة PVC خزان مياه

acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج خزان مياه مختبرى مخصص لأبحاث فقاعات النانو
2	رقم الموديل research_clear-pvc_tank_18l_with_fittings
سائيل	
3	تدفق / الدقيقة 18 لتر 4.8 جالون
4	تدفق/ساعة 1,080.0 لتر 285 جالون
5	توفر المصفاة وحجمها
غاز	
6	جودة الغاز
7	ملاحظة الغاز
كهربائى	
8	طور الوحدة والجهد
9	استهلاك الطاقة للوحدة
10	أجزاء مبللة بى رسبىكس
11	نموذج المضخة
12	طور المضخة Ø الجهد
13	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
14	ضبط ضغط المضخة
15	التحكم
اتصالات	
16	مدخل المياه "RC 1/2
17	مخرج المياه "RC 1/2
18	مدخل الغاز عادم مخرج الغاز ال عادم RC 1/4 بوصة

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
19	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 300 440 X 220 مم	11.8 X 17.3 X 8.7 بوصة
20	الوزن 19.5 كغ / 43.0 رطل	
21	رموز التنسيق الحجمي 392310	
22	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 32 56 X 38 سم	13 X 22 X 15 بوصة
23	وزن الشحن 21 كغ / 46 رطل	
ملاحظات		
	صافي حجم الخزان 17.8 لتر ✓	
24	ملاحظات أخرى الحجم الإجمالي للخزان 29.7 لتر ✓ سمك جدار الخزان 20 مم ✓	

microstar خزان مختبر pvc مقاوم للأوزون | شفاف acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج خزان مياه مختبرى مخصص لأبحاث فقاعات النانو
2	رقم الموديل microstar_clear_pvc_tank_15l
سائل	
3	توفر المصفاة وحجمها نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
غاز	
4	جودة الغاز نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
5	ملاحظة الغاز
كهربائي	
6	طور الوحدة والجهد نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
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
13	التحكم
اتصالات	
14	مدخل المياه
15	مخرج المياه
16	مدخل الغاز
الأبعاد والوزن	
17	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 210 X 385 460 مم 8.3 X 15.2 18.1 بوصة

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
23.4 رطل	10.6 كغ لوغرام	18 الوزن
	392310	19 رموز التتبع (الرمز)
22 X 21 X 13 بوصة	56 X 54 X 32 سم	20 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
44 رطل	20 كغ لوغرام	21 وزن الشحن
ملاحظات		
صافي حجم الخزان 17.2 لتر ✓		22 ملاحظات أخرى
حجم الخزان الإجمالي 33.1 لتر ✓		
خزان ماء مقاوم للأوزون من ميكروستاتار للأبحاث والتطبيقات العملية الصغرى للفقاعات النانوية. ✓		