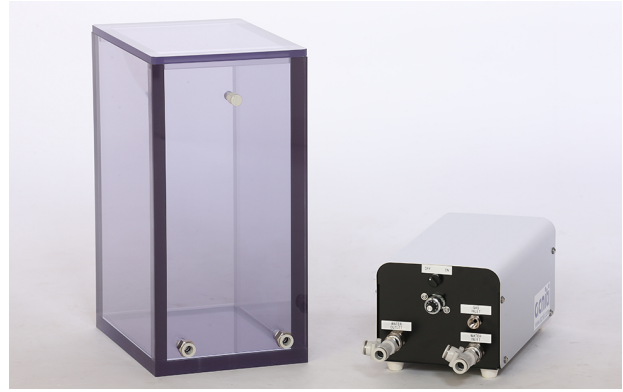
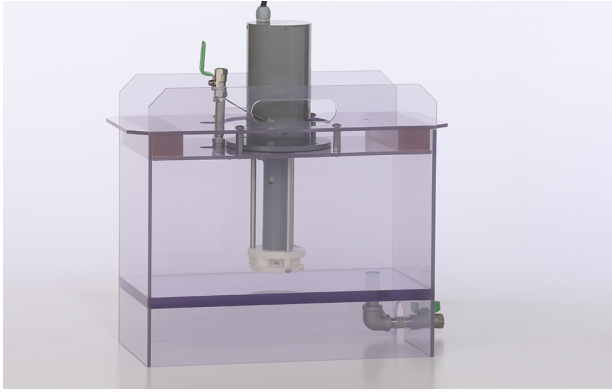


acniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١ نى ودانى
مى نوه أوساك
0011-562
الى ابان

خزان مياہ للابحاث العلمىة

قم بتعزيز مشاريع أبحاث المياہ الخاصة بك وابدأ بسرعة فى تنفى ذہا باستخدام خزانات المياہ
المصممة خصيصاً من Acniti والمصممة بعناية لدعم التجارب الدقیقة والنتائج الموثوقة.



خزان مياه للأبحاث المعملىة

خزان مياه للأبحاث المعملىة

- ✓ خزانات مياه بحثىة عالىة الجودة من البرسبكس أو PVC الشفاف
- ✓ لصقها بشكل غير مرئى
- ✓ التصاميم المخصصة المتاحة

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

الميزات الرئيسية:

- مواد ممتازة: مصنوعة من زجاج شبكى عالى الجودة أو بولى فينيل كلورى شفاف. بسبك جدار يتراوح 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 للمتطلبات المخصصة، 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 وجميها.

perspex tank 18lpm with fittings

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
perspex tank 18lpm with fittings	perspex tank 18lpm with fittings	1 اسم النموذج
perspex_tank_18lpm_with_fittings		2 رقم المودىل
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		سائل
		3 توفىر المصفاة وحجمها
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
		4 جودة الغاز
		5 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
		6 طور الوحدة والجهد
		7 استهلاك الطاقة للوحدة
perspex		8 أجزاء مبللة
		9 نموذج المضخة
		10 طور المضخة Ø الجهد
		11 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		12 ضبط ضغط المضخة
		13 التحكم
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
"RC 3/8"	"RC 3/8"	14 مدخل المىاه
"RC 3/8"	"RC 3/8"	15 مخرج المىاه
"Gas outlet exhaust RC 1/4"		16 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
8.7 X 17.3 X 11.8 بوصة	300 X 440 X 220 مم	17 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
43.0 رطل	19.5 كىلوغرام	18 الوزن

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
13 X 22 X 15 بوصة	32 X 56 X 38 سم	19 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
46 رطل	21 كىلوغرام	20 وزن الشحن
ملاحظات		
netto tank volume 17.8 liter ✓		21 ملاحظات أخرى
gross tank volume 29.7 liter ✓		
wall tank thickness 20mm ✓		

microstar clear pvc tank

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
microstar clear pvc tank	microstar clear pvc tank	اسم النموذج 1
microstar_clear_pvc_tank_15l	microstar_clear_pvc_tank_15l	رقم المودىل 2
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		سائل
		توفر المصفاة وحجمها 3
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
		جودة الغاز 4
		ملاحظة الغاز 5
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
		طور الوحدة والجهد 6
		استهلاك الطاقة للوحدة 7
clear pvc		أجزاء مبلىة 8
		نموذج المضخة 9
		طور المضخة Ø الجهد 10
		عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز 11
		ضبط ضغط المضخة 12
		التحكم 13
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
		مدخل المياه 14
		مخرج المياه 15
		مدخل الغاز 16
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
8.3 X 15.2 X 18.1 بوصة	210 X 385 X 460 مم	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 17
23.4 رطل	10.6 كىلوغرام	الوزن 18

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
22 X 21 X 13 بوصة	56 X 54 X 32 سم	19 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
44 رطل	20 كغ لوجرام	20 وزن الشحن
ملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> tank volume nett 17.2 liter ✓ tank volume gross 33.1 liter ✓ microstar ozone resistant water tank for reseach .and small practical nanobubble applications ✓ 		21 ملاحظات أخرى