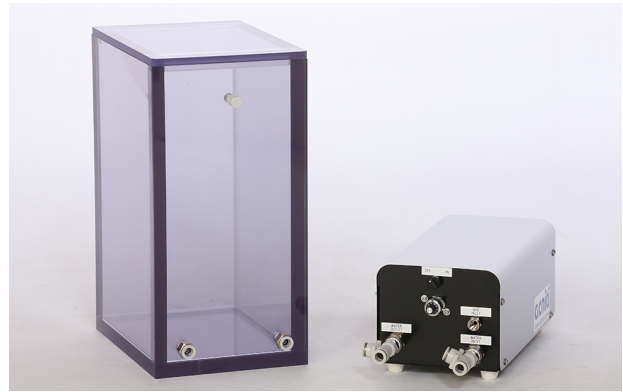
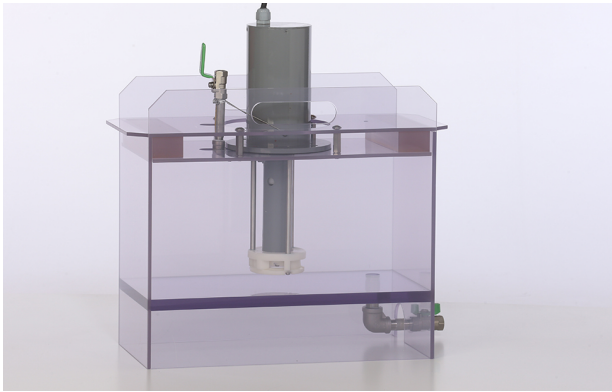


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

tanque de agua para investigación de laboratorio.

Mejore y comience rápidamente con sus proyectos de investigación de agua con los tanques de agua hechos a medida de Acniti, meticulosamente diseñados para respaldar una experimentación precisa y resultados confiables.



tanque de agua para investigación de laboratorio.

tanque de agua para investigación de laboratorio.

- ✓ Tanques de agua de investigación de alta calidad de perspex o PVC transparente
- ✓ Pegado invisible
- ✓ Diseños personalizados disponibles

Mejore su investigación de nanoburbujas con los tanques de agua hechos a medida de Acniti, meticulosamente diseñados para respaldar una experimentación precisa y resultados confiables.

Características principales:

- **Materiales de primera calidad:** fabricados con plexiglás de alta calidad o PVC transparente, con espesores de pared que van desde 5 mm a 20 mm, lo que garantiza durabilidad y una visibilidad clara durante los experimentos.
- **Diseños personalizados:** hay modelos estándar disponibles para los generadores de nanoburbujas miniGaLF, Turbiti 707 y MicroStar FS302. Para requisitos especiales, se pueden adaptar diseños personalizados para satisfacer sus necesidades de investigación específicas.
- **Funcionalidad avanzada:** algunos tanques están equipados con salidas de escape de gases para controlar el exceso de gases, manteniendo condiciones experimentales óptimas.
- **Construcción sin costuras:** estos tanques, elaborados por expertos con juntas invisibles, brindan un diseño a prueba de fugas y estéticamente agradable.

depósito de metacrilato 18lpm con accesorios

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	depósito de metacrilato 18lpm con accesorios	depósito de metacrilato 18lpm con accesorios
2	Número de modelo		perspex_tank_18lpm_with_fit tings
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
6	Fase unitaria Ø tensión		
7	Consumo de energía de la unidad		
8	Partes húmedas	perspex	perspex
9	Modelo de bomba		
10	Bomba fase Ø tensión		
11	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
12	Ajuste de la presión de la bomba		
13	Control		
	Conexiones	Métrico	Imperial
14	entrada de agua	RC 1/2"	RC 1/2"
15	salida de agua	RC 1/2"	RC 1/2"
16	Salida de Gas		Gas outlet exhaust RC 1/4"
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
17	Dim. (an)x(pr)x(al)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pulgada

	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
18	peso	19.5 Kg	43.0 libras
19	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pulgada
20	Peso de envío	21 Kg	46 libras
Observaciones			
21	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> netto tank volume 17.8 liter	
		<input checked="" type="checkbox"/> gross tank volume 29.7 liter	
		<input checked="" type="checkbox"/> wall tank thickness 20mm	

microstar depósito de pvc transparente

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	microstar depósito de pvc transparente	microstar depósito de pvc transparente
2	Número de modelo	microstar_clear_pvc_tank_15l	microstar_clear_pvc_tank_15l
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
6	Fase unitaria Ø tensión		
7	Consumo de energía de la unidad		
8	Partes húmedas		clear pvc
9	Modelo de bomba		
10	Bomba fase Ø tensión		
11	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
12	Ajuste de la presión de la bomba		
13	Control		
	Conexiones	Métrico	Imperial
14	entrada de agua		
15	salida de agua		
16	Salida de Gas		
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
17	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 pulgada

Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
18	peso	10.6 Kg	23.4 libras
19	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pulgada
20	Peso de envío	20 Kg	44 libras
Observaciones			
21	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none">✓ tank volume nett 17.2 liter✓ tank volume gross 33.1 liter✓ tanque de agua microstar resistente al ozono para investigación y pequeñas aplicaciones prácticas de nanoburbujas.	