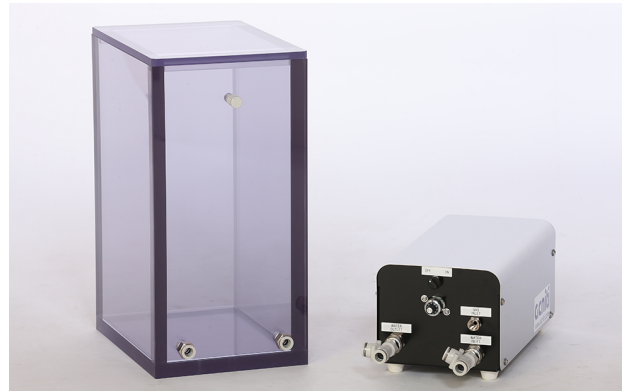
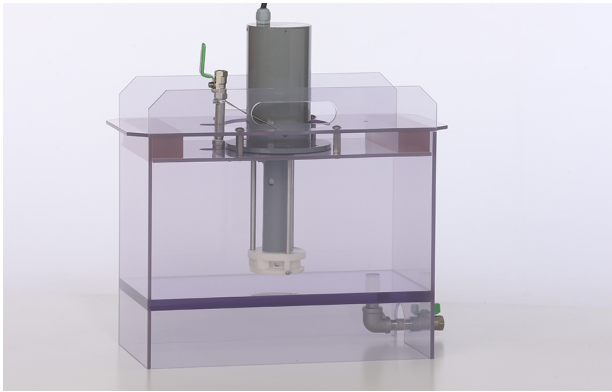


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

depósito de agua nanoburbujas para investigación

Get started quickly and buy a nanobubble generator research tank.



depósito de agua nanoburbujas para investigación

water tank for nanobubble generators

- ✓ High quality research water tanks from perspex or clear PVC
- ✓ Some tanks contain a gas exhaust
- ✓ Invisibly glued

Acniti produces custom made water tanks for research. These tanks can be made from plexiglass or clear PVC. Tanks are produced in thickness sizes from 5mm to 20mm.

We have a standard tank for the miniGaLF and turbiti 707 and microstar fs302. When you have a specific request submit a specific design and we will accomodate to your needs.

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_wit h_fittings	perspex_tank_18lpm_with_fit tings
Eléctrico		Métrico	Imperial
3	Partes húmedas	perspex	perspex
Conexiones		Métrico	Imperial
4	entrada de agua	RC 3/8"	RC 3/8"
5	salida de agua	RC 3/8"	RC 3/8"
6	Salida de Gas	Gas outlet exhaust RC 1/4"	Gas outlet exhaust RC 1/4"
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
7	Dim. (an)x(pr)x(al)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pulgada
8	peso	19.5 Kg	43.0 libras
9	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pulgada
10	Peso de envío	21 Kg	46 libras
Observaciones			
11	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ netto tank volume 17.8 liter ✓ gross tank volume 29.7 liter ✓ 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
Eléctrico		Métrico	Imperial
3	Partes húmedas	clear pvc	clear pvc
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
4	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 pulgada
5	peso	10.6 Kg	23.4 libras
6	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pulgada
7	Peso de envío	20 Kg	44 libras
Observaciones			
8	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. 	