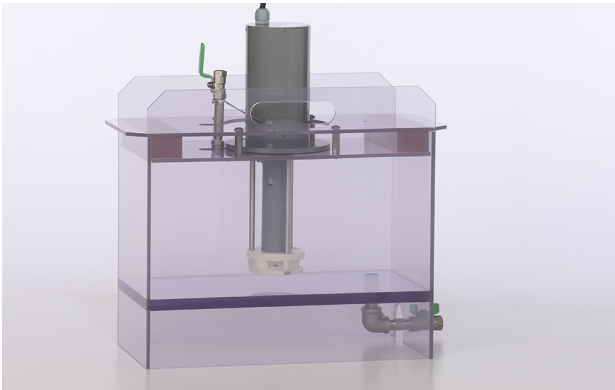


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

Get started quickly and buy a nanobubble generator research tank.



réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

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.

réservoir en plexiglas 18lpm avec raccords

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	réservoir en plexiglas 18lpm avec raccords	réservoir en plexiglas 18lpm avec raccords
2	Numéro de modèle	perspex_tank_18lpm_wit h_fittings	perspex_tank_18lpm_with_fit tings
Electrique		Système Métrique	Système impérial
3	Parties humides	plexiglas	plexiglas
Connexions		Système Métrique	Système impérial
4	arrivée d'eau	RC 3/8"	RC 3/8"
5	sortie d'eau	RC 3/8"	RC 3/8"
6	Arrivée de gaz	Gas outlet exhaust RC 1/4"	Gas outlet exhaust RC 1/4"
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
7	Dim. (l) x (p) x (h)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce
8	poids	19.5 kg	43.0 livres
9	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pouce
10	Poids de livraison	21 kg	46 livres
Remarques			
11	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ netto tank volume 17.8 liter ✓ gross tank volume 29.7 liter ✓ wall tank thickness 20mm 	

microstar clear pvc tank

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	microstar clear pvc tank	microstar clear pvc tank
2	Numéro de modèle	microstar_clear_pvc_tank_15l	microstar_clear_pvc_tank_15l
Electrique		Système Métrique	Système impérial
3	Parties humides	clear pvc	clear pvc
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
4	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 pouce
5	poids	10.6 kg	23.4 livres
6	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pouce
7	Poids de livraison	20 kg	44 livres
Remarques			
8	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ tank volume nett 17.2 liter ✓ tank volume gross 33.1 liter ✓ Réservoir d'eau microstar résistant à l'ozone pour la recherche et les petites applications pratiques des nanobulles. 	