

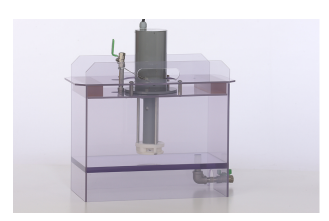
acniti LLC 1-2-9 Nyoidani Minoh Osaka 〒562-0011 Japon



réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

Get started quickly and buy a nanobubble generator research tank.









1 Copyright © 2024



réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

water tank for nanobubble generators

- High quality research water tanks from persplex 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 accommodate to your needs.

2 Copyright @ 2024



réservoir en plexiglas 181pm 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 oulet exhaust RC 1/4"	Gas oulet exhaust RC 1/4"
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
7	Dimensions et poids Dim. (I) x (p) x (h)	Système Métrique 300 x 220 x 440 mm	Système impérial 11.8 x 8.7 x 17.3 pouce
7			
	Dim. (I) x (p) x (h)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce
8	Dim. (I) x (p) x (h) poids Dimensions	300 x 220 x 440 mm 19.5 kg	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce 43.0 livres
8	Dim. (I) x (p) x (h) poids Dimensions d'expédition (I)x(p)x(h)	300 x 220 x 440 mm 19.5 kg 32 x 38 x 56 cm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce 43.0 livres 13 x 15 x 22 pouce
8	Dim. (I) x (p) x (h) poids Dimensions d'expédition (I)x(p)x(h) Poids de livraison	300 x 220 x 440 mm 19.5 kg 32 x 38 x 56 cm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce 43.0 livres 13 x 15 x 22 pouce 46 livres
8	Dim. (I) x (p) x (h) poids Dimensions d'expédition (I)x(p)x(h) Poids de livraison	300 x 220 x 440 mm 19.5 kg 32 x 38 x 56 cm 21 kg	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce 43.0 livres 13 x 15 x 22 pouce 46 livres

Copyright © 2024



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_tan k_15I	microstar_clear_pvc_tank_15
	Electrique	Système Métrique	Système impérial
3	Parties humides	clear pvc	clear pvc
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
4	Dim. (I) 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 (I)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		
	Autres observations	✓ tank volume nett 17.2 liter	
		✓ tank volume gross 33.1 liter	
8		Réservoir d'eau microstar résistant à l'ozone pour la recherche et les petites applications pratiques des nanobulles.	

Copyright © 2024