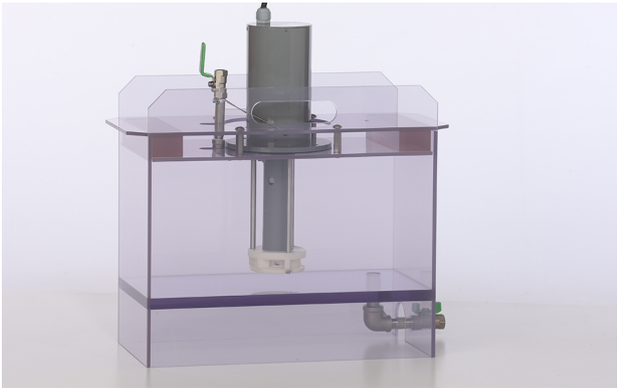


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

Améliorez et démarrez rapidement vos projets de recherche sur l'eau avec les réservoirs d'eau sur mesure d'Acniti, méticuleusement conçus pour prendre en charge des expérimentations précises et des résultats fiables.



réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

réservoir d'eau pour la rec

réservoir d'eau pour la recherche en laboratoire

- ✓ Réservoirs d'eau de recherche de haute qualité en plexiglas ou en PVC transparent
- ✓ Collé de manière invisible
- ✓ Conceptions personnalisées disponibles

Améliorez vos recherches sur les nanobulles avec les réservoirs d'eau sur mesure d'Acniti, méticuleusement conçus pour permettre une expérimentation précise et des résultats fiables.

Caractéristiques principales :

- **Matériaux de qualité supérieure** : fabriqués à partir de plexiglas de haute qualité ou de PVC transparent, avec des épaisseurs de paroi allant de 5 mm à 20 mm, garantissant durabilité et visibilité claire pendant les expériences.
- **Conceptions sur mesure** : des modèles standard sont disponibles pour les générateurs de nanobulles miniGaLF, Turbiti 707 et MicroStar FS302. Pour des besoins spécifiques, des conceptions personnalisées peuvent être adaptées pour répondre à vos besoins de recherche spécifiques.
- **Fonctionnalité avancée** : certains réservoirs sont équipés de sorties d'échappement de gaz pour gérer les excès de gaz, en maintenant des conditions expérimentales optimales.
- **Construction sans couture** : conçus de manière experte avec des joints invisibles, ces réservoirs offrent une conception étanche et esthétique.

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_with_fit tings
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
6	Tension phase Ø unité		
7	Consommation électrique de l'unité		
8	Parties humides	plexiglas	plexiglas
9	modelo de bomba		
10	Phase de pompe Ø tension		
11	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
12	Réglage de la pression de la pompe		
13	Contrôle		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
14	arrivée d'eau	RC 1/2"	RC 1/2"
15	sortie d'eau	RC 1/2"	RC 1/2"
16	Arrivée de gaz		Gas outlet exhaust RC 1/4"
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial

	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
17	Dim. (l) x (p) x (h)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce
18	poids	19.5 kg	43.0 livres
19	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pouce
20	Poids de livraison	21 kg	46 livres

Remarques	
21	Autres observations

- ✓ 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
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
6	Tension phase Ø unité		
7	Consommation électrique de l'unité		
8	Parties humides		clear pvc
9	modelo de bomba		
10	Phase de pompe Ø tension		
11	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
12	Réglage de la pression de la pompe		
13	Contrôle		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
14	arrivée d'eau		
15	sortie d'eau		
16	Arrivée de gaz		
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
17	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 pouce

Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
18	poids	10.6 kg	23.4 livres
19	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pouce
20	Poids de livraison	20 kg	44 livres
Remarques			
21	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.	