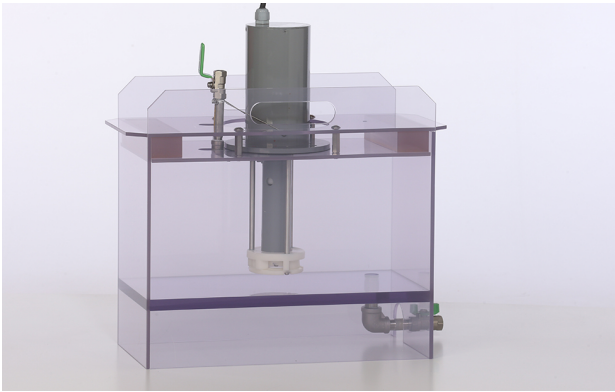


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

Les réservoirs d'eau à nanobulles d'Acniti sont méticuleusement conçus pour la recherche en laboratoire, offrant une précision et une fiabilité essentielles à l'expérimentation avancée. Disponibles en modèles en perspex et en PVC transparent avec divers raccords, ces réservoirs personnalisés sont conçus pour soutenir la recherche de pointe sur les nanobulles. Explore les spécifications détaillées et découvre comment Acniti offre des performances optimales pour les investigations scientifiques.



réservoir d'eau nanobulle pour la recherche

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

Fais passer tes recherches sur les nanobulles au niveau supérieur avec les réservoirs d'eau sur mesure haut de gamme d'Acniti - conçus pour des expériences de laboratoire précises et des résultats fiables. Conçus pour les scientifiques et les innovateurs qui exigent l'excellence et la fiabilité, ces réservoirs robustes prennent en charge la génération avancée de nanobulles et les études sur la dynamique des fluides. Chaque réservoir combine des matériaux de haute qualité, des options personnalisables et une gestion avancée des gaz d'échappement pour garantir des résultats de recherche sûrs, cohérents et reproductibles. La construction sans soudure offre un fonctionnement impeccable et étanche ainsi qu'une finition professionnelle, ce qui fait des réservoirs Acniti le choix évident pour les laboratoires qui visent des percées de pointe.

Caractéristiques principales :

- **Matériaux de première qualité** : Fabriqués en plexiglas de haute qualité ou en PVC transparent avec des épaisseurs de paroi de 5 mm à 20 mm, ces réservoirs offrent une durabilité exceptionnelle et une visibilité cristalline pour chaque expérience.
- **Modèles sur mesure** : choisis parmi les modèles standard conçus pour les générateurs de nanobulles miniGaLF, Turbiti 707 et MicroStar FS302, ou demande un réservoir sur mesure pour répondre aux spécifications exactes de ta recherche.
- **Fonctionnalité avancée** : Certains réservoirs sont équipés de sorties d'évacuation des gaz pour gérer les excès de gaz, ce qui permet de maintenir des conditions expérimentales optimales.
- **Fabrication de précision** : Construit avec des joints invisibles et sans soudure pour une structure étanche et une apparence élégante et professionnelle dans ton laboratoire.

réservoir d'eau en pvc transparent 18lpm avec raccords

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Réservoir d'eau en PVC transparent 18lpm avec raccords	Réservoir d'eau en PVC transparent 18lpm avec raccords
2	Numéro de modèle	clear-pvc_tank_18lpm_with_fit tings	clear-pvc_tank_18lpm_with_fittings
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	18 Litre	4.8 Gallon
4	Débit / heure	1,080.0 Litre	285 Gallon
5	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
6	Qualité du gaz		
7	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
8	Tension phase Ø unité		
9	Consommation électrique de l'unité		
10	Parties humides	plexiglas	plexiglas
11	modelo de bomba		
12	Phase de pompe Ø tension		
13	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
14	Réglage de la pression de la pompe		
15	Contrôle		

Connexions		Système Métrique	Système impérial
16	arrivée d'eau	RC 1/2"	RC 1/2"
17	sortie d'eau	RC 1/2"	RC 1/2"
18	Arrivée de gaz	Sortie de gaz RC 1/4"	Sortie de gaz RC 1/4"
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
19	Dim. (l) x (p) x (h)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pouce
20	poids	19.5 kg	43.0 livres
21	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pouce
22	Poids de livraison	21 kg	46 livres
Remarques			
23	Autres observations	✓ Volume du réservoir netto 17,8 litres	
		✓ Volume brut du réservoir 29,7 litres	
		✓ épaisseur de la paroi du réservoir 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">✓ volume net du réservoir 17,2 litres✓ Volume brut du réservoir 33,1 litres✓ Réservoir d'eau microstar résistant à l'ozone pour la recherche et les petites applications pratiques des nanobulles.	