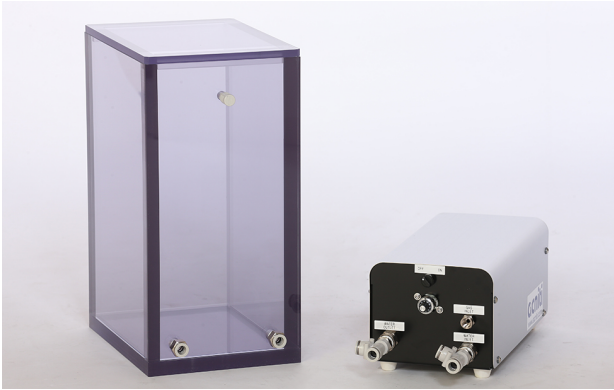
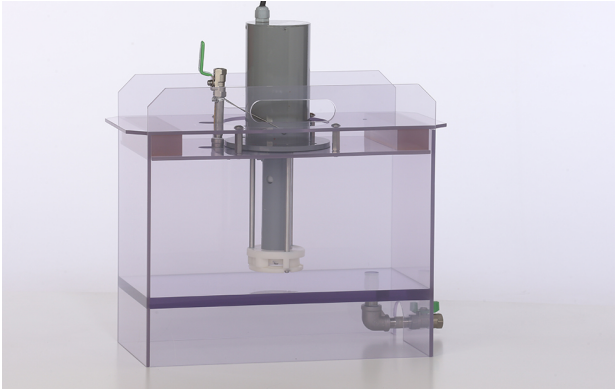


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

bac de laboratoire pour recherche en nanobulles | acniti

Les bacs de laboratoire Acniti sont des cuves de recherche sur mesure pour la génération de nanobulles. Fabriqués en acrylique de haute qualité ou en PVC transparent, épaisseur de paroi 5 à 20 mm, construction étanche et sortie de gaz. Compatibles avec miniGaLF, Turbiti Fusion et microStar FS302.



bac de laboratoire pour recherche en nanobulles | acniti

réservoir de laboratoire pour la recherche en nanobulles

- ✓ 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 pvc transparent lab 18 lpm avec raccords | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Réservoir de Laboratoire pour la Recherche en Nanobulles	
2	Numéro de modèle	research_clear-pvc_tank_18l_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	
11	Modèle de pompe		
12	Phase de pompe Ø tension		
13	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
14	Réglage de la pression de la pompe		
15	Contrôle		
Connexions			
16	arrivée d'eau	RC 1/2"	

Connexions

17	sortie d'eau	RC 1/2"
18	Arrivée de gaz	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	code SH	392310	
22	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pouce
23	Poids de livraison	21 kg	46 livres

Remarques

24	Autres observations	✓ Volume du réservoir netto 17,8 litres
		✓ Volume brut du réservoir 29,7 litres
		✓ épaisseur de la paroi du réservoir 20mm

réservoir lab microstar résistant à l'ozone pvc l acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Réservoir de Laboratoire pour la Recherche en Nanobulles
2	Numéro de modèle	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	Modèle de pompe	
10	Phase de pompe Ø tension	
11	Phase de pompe Ø tension 60Hz	
12	Réglage de la pression de la pompe	
13	Contrôle	
Connexions		
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
18	poids	10.6 kg	23.4 livres
19	code SH	392310	
20	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pouce
21	Poids de livraison	20 kg	44 livres
Remarques			
22	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. 	