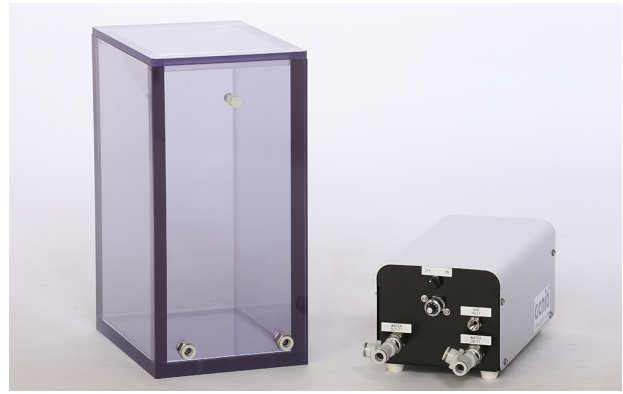
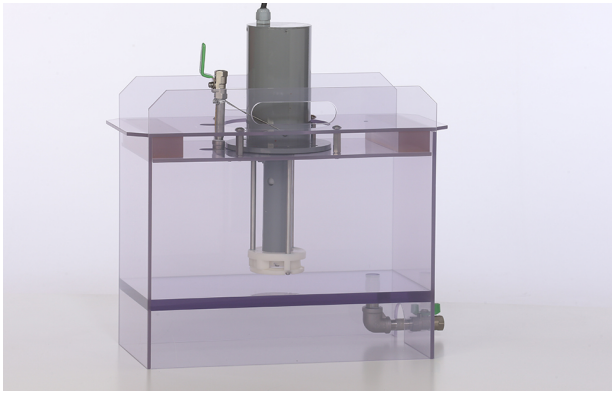


acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

ナノバブル研究用ラボ水槽：透明PVC 製カスタム設計 | Acniti

acnitiのナノバブル研究用ラボ水槽は、実験の精度と再現性を追求したカスタム設計の水槽です。高品質な透明PVCまたはアクリル（PMMA）製で、壁厚5～20mm。ガス排気口付きで、miniGaLF・Turbiti Fusion・microStar FS302ナノバブル発生装置に対応。シームレス構造で完全防漏。



ナノバブル研究用ラボ水槽：透明PVC製カスタム設計 | Acniti

ナノバブル実験用ラボ水槽：高精度カスタム設計

- ✓ 透明PVC製の高品質研究用水槽
- ✓ 目に見えない接着剤
- ✓ カスタムデザイン対応可能

acnitiは、miniGaLF、turbiti 707、microstar fs302用の標準タンクをご用意しています。

研究用にカスタムメイドの水槽の提供も可能です。これらのタンクは、プレキシガラスまたは透明なPVCから作ることができます。タンクの厚さは5mmから20mmまで製作可能です。特定のリクエストがある場合は、デザインを提出してください。お客様のニーズに対応します。

透明pvc製実験用水槽 18lpm フィッティング付き | acniti

一般			
1	製品名	ナノバブル実験用ラボ水槽：高精度カスタム設計	
2	製品番号	research_clear-pvc_tank_18l_with_fittings	
液体			
	メートル法	ヤードポンド法	
3	流量 / 分	18 リットル	4.8 ガロン
4	流量 / 時	1,080.0 リットル	285 ガロン
5	ろ過器の有無とサイズ		
ガス			
	メートル法	ヤードポンド法	
6	排出ガス		
7	使用ガス		
電気			
	メートル法	ヤードポンド法	
8	相・電圧・周波数		
9	消費電力		
10	接液部材質	perspex	
11	使用（適合）ポンプ		
12	ポンプ 電圧・周波数		
13	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
14	ポンプ圧力設定		
15	制御		
接続			
16	給水	RC 1/2"	
17	排水	RC 1/2"	
18	吸気	ガス排気口 RC 1/4インチ	

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
19 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 インチ
20 製品重量	19.5 Kg	43.0 lbs
21 HSコード	392310	
22 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 インチ
23 梱包重量	21 Kg	46 lbs
備考		
24 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 正味タンク容量 17.8リットル ✓ 総タンク容量 29.7リットル ✓ タンク壁厚20mm 	

microstar専用 耐オゾン透明pvc実験水槽 17l | acniti

一般		
1	製品名	ナノバブル実験用ラボ水槽：高精度カスタム設計
2	製品番号	microstar_clear_pvc_tank_15l
液体		
	メートル法	ヤードポンド法
3	ろ過器の有無とサイズ	
ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
4	排出ガス	
5	使用ガス	
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
6	相・電圧・周波数	
7	消費電力	
8	接液部材質	クリアPVC
9	使用（適合）ポンプ	
10	ポンプ 電圧・周波数	
11	ポンプ 電圧・周波数 60Hz	
12	ポンプ圧力設定	
13	制御	
接続		
14	給水	
15	排水	
16	吸気	
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
17	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 210 x 385 mm / 18.1 x 8.3 x 15.2 インチ
18	製品重量	10.6 Kg / 23.4 lbs

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
19 HSコード	392310	
20 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 インチ
21 梱包重量	20 Kg	44 lbs
備考		
22 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ タンク容量正味17.2リットル ✓ タンク総容量 33.1リットル ✓ ナノバブル研究用の実用的で小型の microstar 耐オゾン水槽。 	