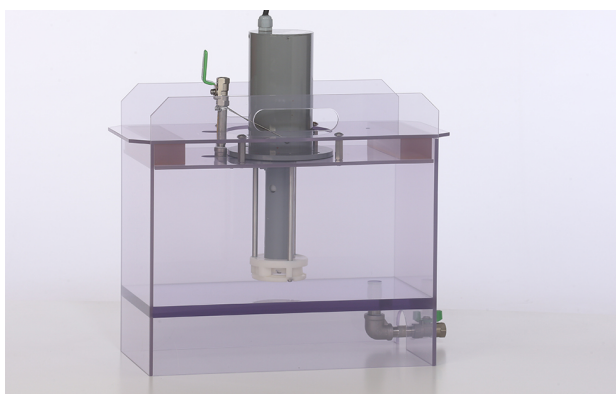


acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

研究用ナノバブル水槽

ナノバブル発生装置の研究用タンクを購入して、すぐに始めましょう。



研究用ナノバブル水槽

ナノバブルジェネレータ発生装置用水槽

- ✔ プレキシガラスまたは透明PVC製の高品質研究用水槽
- ✔ 目に見えない接着剤
- ✔ Custom Designs Available

acnitiは研究用にカスタムメイドの水槽を製造しています。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。

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

ナノバブルジェネレータ発生装置用水槽

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	ナノバブルジェネレータ発生装置用水槽	ナノバブルジェネレータ発生装置用水槽
2 製品番号		perspex_tank_18lpm_with_fittings
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		perspex
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	メートル法	ヤードポンド法
14 給水	RC 1/2"	RC 1/2"
15 排水	RC 1/2"	RC 1/2"
16 吸気		Gas outlet exhaust RC 1/4"
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)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 インチ
18 製品重量	19.5 Kg	43.0 lbs

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
19 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 インチ
20 梱包重量	21 Kg	46 lbs
備考		
21 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 クリアpvc水槽

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	microstar クリアPVC水槽	microstar クリアPVC水槽
2 製品番号	microstar_clear_pvc_tank_15l	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	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	メートル法	ヤードポンド法
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 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 インチ
20 梱包重量	20 Kg	44 lbs
備考		
21 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。	