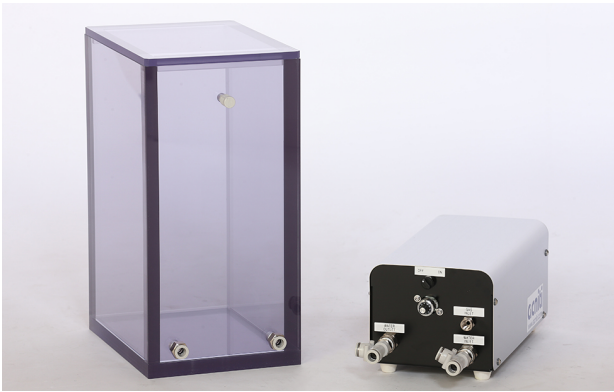
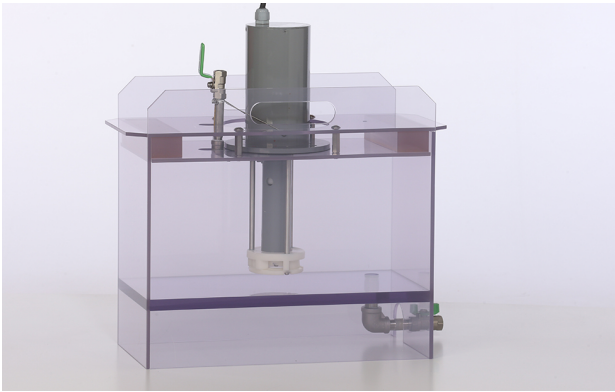


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
562-0011
Japan

acniti

Wassertank für Laborforschung

Die Nanoblasen-Wassertanks von Acniti wurden sorgfältig für die Laborforschung entwickelt und bieten Präzision und Zuverlässigkeit, die für fortschrittliche Experimente unerlässlich sind. Diese maßgeschneiderten Tanks sind in Plexiglas- und klaren PVC-Modellen mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich und unterstützen modernste Nanobubble-Forschung. Erkunde die detaillierten Spezifikationen und entdecke, wie Acniti optimale Leistung für wissenschaftliche Untersuchungen bietet.



Wassertank für Laborforschung

Wassertank für Laborforschung

- ✓ Hochwertige Forschungswassertanks aus Plexiglas oder klarem PVC
- ✓ Unsichtbar geklebt
- ✓ Kundenspezifische Designs verfügbar

Bringe deine Nanoblasenforschung auf die nächste Stufe mit Acniti's erstklassigen, maßgeschneiderten Wassertanks - entwickelt für präzise Laborexperimente und zuverlässige Ergebnisse. Diese robusten Tanks wurden für Wissenschaftler und Innovatoren entwickelt, die Spitzenleistungen und Zuverlässigkeit erwarten. Sie unterstützen fortschrittliche Studien zur Erzeugung von Nanoblasen und zur Strömungsdynamik. Jeder Tank kombiniert hochwertige Materialien, anpassbare Optionen und ein fortschrittliches Abgasmanagement, um sichere, konsistente und wiederholbare Forschungsergebnisse zu gewährleisten. Die nahtlose Konstruktion bietet einen einwandfreien, auslaufsicheren Betrieb und ein professionelles Finish, was die Acniti-Tanks zur ersten Wahl für Labore macht, die nach bahnbrechenden Erfolgen streben.

Hauptmerkmale:

- **Hochwertige Materialien:** Hergestellt aus hochwertigem Plexiglas oder klarem PVC mit Wandstärken von 5 mm bis 20 mm bieten diese Tanks hervorragende Haltbarkeit und kristallklare Sicht für jedes Experiment.
- **Maßgeschneiderte Designs:** Wähle aus den Standardmodellen, die auf die Nanoblasengeneratoren miniGaLF, Turbiti 707 und MicroStar FS302 zugeschnitten sind, oder fordere einen maßgeschneiderten Tank an, der genau deinen Forschungsanforderungen entspricht.
- **Erweiterte Funktionalitäten:** Einige Tanks sind mit Abgasauslässen ausgestattet, um überschüssige Gase abzuführen und optimale Versuchsbedingungen zu schaffen.
- **Präzise Handwerkskunst:** Nahtlose, unsichtbare Verbindungen sorgen für eine auslaufsichere Struktur und ein elegantes, professionelles Aussehen in deinem Labor.

klarer pvc-wassertank 18lpm mit armaturen

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Klarer PVC-Wassertank 18lpm mit Armaturen	Klarer PVC-Wassertank 18lpm mit Armaturen

2	Modellnummer	klar-pvc_tank_18lpm_mit_armaturen	klar-pvc_tank_18lpm_mit_armaturen
---	--------------	-----------------------------------	-----------------------------------

	Flüssigkeit	Metrisch	Kaiserlich
3	Durchfluss / Minute	18 Liter	4.8 Gallone

4	Durchfluss / Stunde	1,080.0 Liter	285 Gallone
---	---------------------	---------------	-------------

5	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
---	--	--	--

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
--	-----	----------	------------

6	Gasqualität		
---	-------------	--	--

7	Gas Bemerkung		
---	---------------	--	--

	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
--	------------	----------	------------

8	Einheit Phase Ø Spannung		
---	--------------------------	--	--

9	Stromverbrauch der Einheit		
---	----------------------------	--	--

10	Benetzte Teile	Plexiglas	Plexiglas
----	----------------	-----------	-----------

11	Pumpenmodell		
----	--------------	--	--

12	Pumpe Phase Ø Spannung		
----	------------------------	--	--

13	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
----	-----------------------------	--	--

14	Einstellung des Pumpendrucks		
----	------------------------------	--	--

15	Kontrolle		
----	-----------	--	--

Verbindungen		Metrisch	Kaiserlich
16	Wassereinlass	RC 1/2"	RC 1/2"
17	Wasserauslass	RC 1/2"	RC 1/2"
18	Gaseinlass	Gasauslass Abgas RC 1/4"	Gasauslass Abgas RC 1/4"
Abmessungen & Gewicht		Metrisch	Kaiserlich
19	Abm. (B) x (T) x (H)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 Zoll
20	Gewicht	19.5 Kg	43.0 lbs.
21	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 Zoll
22	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.
Bemerkungen			
23	Andere Bemerkungen	✓	Nettotankvolumen 17,8 Liter
		✓	Bruttotankvolumen 29,7 Liter
		✓	Wandstärke des Tanks 20 mm

microstar klar pvc tank

Beschreibung		Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	microstar klar pvc tank	microstar klar pvc tank
2	Modellnummer	microstar_clear_pvc_tank_15l	microstar_clear_pvc_tank_15l
Flüssigkeit		Metrisch	Kaiserlich
3	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Gas		Metrisch	Kaiserlich
4	Gasqualität		
5	Gas Bemerkung		
Elektrisch		Metrisch	Kaiserlich
6	Einheit Phase Ø Spannung		
7	Stromverbrauch der Einheit		
8	Benetzte Teile		clear pvc
9	Pumpenmodell		
10	Pumpe Phase Ø Spannung		
11	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
12	Einstellung des Pumpendruckes		
13	Kontrolle		
Verbindungen		Metrisch	Kaiserlich
14	Wassereinlass		
15	Wasserauslass		
16	Gaseinlass		

Abmessungen & Gewicht		Metrisch	Kaiserlich
17	Abm. (B) x (T) x (H)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 Zoll
18	Gewicht	10.6 Kg	23.4 lbs.
19	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 Zoll
20	Versandgewicht	20 Kg	44 lbs.
Bemerkungen			
21	Andere Bemerkungen	✓	Tankvolumen netto 17,2 Liter
		✓	Tankvolumen brutto 33,1 Liter
		✓	microstar ozonbeständiger Wassertank für Forschungszwecke und kleine praktische Nanoblasenanwendungen.