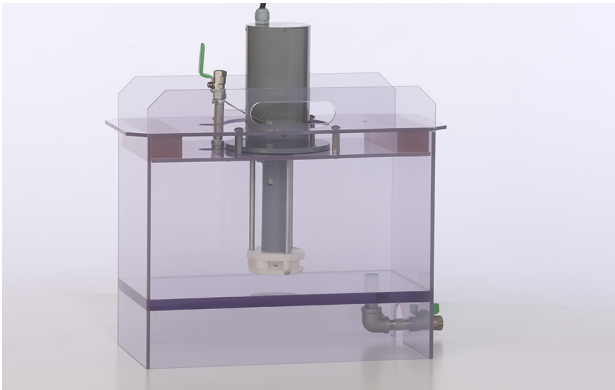


**acniti LLC**  
1-2-9 Nyoidani  
Minoh Osaka  
〒562-0011  
Japan

**acniti**

## lab-watertank voor nanobubbel onderzoek: op maat | acniti

Acniti lab-watertanks zijn op maat gemaakte onderzoeksvaten voor nanobubbel experimenten. Beschikbaar in hoogwaardig acryl of helder PVC met wanddikte van 5–20 mm, lekvrije naadloze constructie en gasuitlaat. Compatibel met miniGaLF, Turbiti Fusion en microStar FS302 nanobubbel generatoren.



# lab-watertank voor nanobubbel onderzoek: op maat | acniti

## precisie lab-watertank voor nanobubbel experimenten

- ✓ Hoogwaardige onderzoekswatertanks van perspex of helder PVC
- ✓ Onzichtbaar gelijmd
- ✓ Aangepaste ontwerpen beschikbaar

Til je onderzoek naar nanobubbel naar een hoger niveau met de hoogwaardige, op maat gemaakte watertanks van Acniti - ontworpen voor nauwkeurige laboratoriumexperimenten en betrouwbare resultaten. Deze robuuste tanks zijn ontworpen voor wetenschappers en innovators die uitmuntendheid en betrouwbaarheid eisen, en ondersteunen geavanceerde studies naar het genereren van nanobubbel en vloeistofdynamica. Elke tank combineert hoogwaardige materialen, aanpasbare opties en geavanceerd uitlaatgasbeheer om veilige, consistente en herhaalbare onderzoeksresultaten te garanderen. De naadloze constructie biedt een vlekkeloze, lekvrije werking en een professionele afwerking, waardoor Acniti tanks de duidelijke keuze zijn voor laboratoria die streven naar baanbrekende doorbraken.

Belangrijkste kenmerken:

- **Hoogwaardige materialen:** Gemaakt van hoogwaardig plexiglas of helder PVC met wanddiktes van 5 tot 20 mm, leveren deze tanks uitstekende duurzaamheid en kristalhelder zicht voor elk experiment.
- **Ontwerpen op maat:** Kies uit standaardmodellen die op maat gemaakt zijn voor miniGaLF, Turbiti 707 en MicroStar FS302 nanobubbelgeneratoren, of vraag een tank op maat aan die precies past bij jouw onderzoeksspecificaties.
- **Geavanceerde functionaliteit:** Sommige tanks zijn uitgerust met gasuitlaten om overvloedige gassen te beheren en zo optimale experimentele omstandigheden te behouden.
- **Precisie vakmanschap:** Gebouwd met naadloze, onzichtbare verbindingen voor een lekvrije structuur en een strakke, professionele uitstraling in je laboratorium.

# helder pvc lab watertank 18 lpm met fittingen | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Precisie Lab-Watertank voor Nanobubbel Experimenten	
2	Modelnummer	research_clear-pvc_tank_18l_with_fittings	
Vloeistof			
	Metrisch	Imperial	
3	Stroom / minuut	18 Liter	4.8 Gallon
4	Stroom / uur	1,080.0 Liter	285 Gallon
5	Beschikbaarheid en grootte van zeef		
Gas			
	Metrisch	Imperial	
6	Gaskwaliteit		
7	Gas opmerking		
Electrisch			
	Metrisch	Imperial	
8	Eenheid fase Ø spanning		
9	Stroomverbruik eenheid		
10	Natte delen	plexiglas	
11	Pomp model		
12	Pompfase Ø spanning		
13	Pompfase Ø spanning 60Hz		
14	Instelling pompdruk		
15	Besturing		
Aansluitingen			
16	Water inlaat	RC 1/2"	
17	Water uitlaat	RC 1/2"	

Aansluitingen			
18	Gas inlaat	Gasuitlaat RC 1/4"	
Afmetingen en gewicht		Metrisch	Imperial
19	Dim. (l) x (b) x (h)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 inch
20	gewicht	19.5 Kg	43.0 lbs
21	HS-code	392310	
22	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 inch
23	Verzendgewicht:	21 Kg	46 lbs
Opmerkingen			
24		Andere opmerkingen	
		<input checked="" type="checkbox"/> netto tankinhoud 17,8 liter	
		<input checked="" type="checkbox"/> bruto tankinhoud 29,7 liter	
		<input checked="" type="checkbox"/> wand tankdikte 20mm	

# microstar ozonbestendige lab watertank: helder pvc | acniti

Algemeen		
1	Modelnaam	Precisie Lab-Watertank voor Nanobubbel Experimenten
2	Modelnummer	microstar_clear_pvc_tank_15l
Vloeistof		
	Metrisch	Imperial
3	Beschikbaarheid en grootte van zeef	
Gas		
	Metrisch	Imperial
4	Gaskwaliteit	
5	Gas opmerking	
Electrisch		
	Metrisch	Imperial
6	Eenheid fase Ø spanning	
7	Stroomverbruik eenheid	
8	Natte delen clear pvc	
9	Pomp model	
10	Pompfase Ø spanning	
11	Pompfase Ø spanning 60Hz	
12	Instelling pompdruk	
13	Besturing	
Aansluitingen		
14	Water inlaat	
15	Water uitlaat	
16	Gas inlaat	
Afmetingen en gewicht		
	Metrisch	Imperial

Afmetingen en gewicht		Metrisch	Imperial
17	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 inch
18	gewicht	10.6 Kg	23.4 lbs
19	HS-code	392310	
20	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 inch
21	Verzendgewicht:	20 Kg	44 lbs

### Opmerkingen

- 22 Andere opmerkingen
- ✓ tankinhoud netto 17,2 liter
  - ✓ tankinhoud bruto 33,1 liter
  - ✓ microstar ozonbestendige watertank voor onderzoek en kleine praktische toepassingen met nanobubbels.