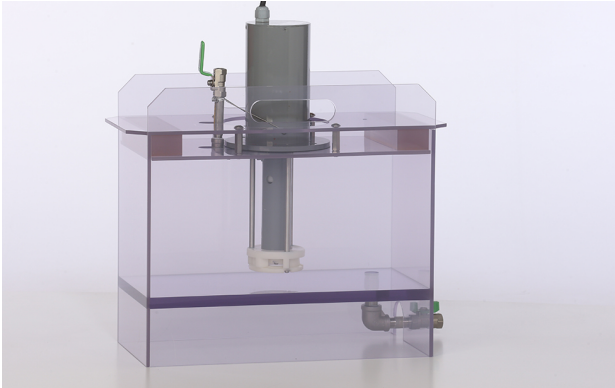


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

watertank voor laboratoriumonderzoek

Verbeter uw wateronderzoeksprojecten en ga er snel mee aan de slag met de op maat gemaakte watertanks van Acniti. Deze zijn zorgvuldig ontworpen om nauwkeurige experimenten en betrouwbare resultaten te ondersteunen.



watertank voor laboratoriumonderzoek

watertank voor laboratoriumonderzoek

- ✓ Hoogwaardige onderzoekswatertanks van perspex of helder PVC
- ✓ Onzichtbaar gelijmd
- ✓ Custom Designs Available

Verbeter uw nanobubbelonderzoek met de op maat gemaakte watertanks van Acniti, zorgvuldig ontworpen om nauwkeurige experimenten en betrouwbare resultaten te ondersteunen.

Belangrijkste kenmerken:

- **Premiummaterialen:** Gemaakt van hoogwaardig plexiglas of helder PVC, met wanddiktes variërend van 5 mm tot 20 mm, wat duurzaamheid en helder zicht tijdens experimenten garandeert.
- **Op maat gemaakte ontwerpen:** Standaardmodellen zijn beschikbaar voor miniGaLF, Turbiti 707 en MicroStar FS302 nanobubbelgeneratoren. Voor gespecialiseerde vereisten kunnen aangepaste ontwerpen worden gemaakt om te voldoen aan uw specifieke onderzoeksbehoeften.
- **Geavanceerde functionaliteit:** sommige tanks zijn uitgerust met gasuitlaten om overtollige gassen te beheren en optimale experimentele omstandigheden te behouden.
- **Naadloze constructie:** vakkundig vervaardigd met onzichtbare verbindingen, bieden deze tanks een lekvrij en esthetisch aangenaam ontwerp.

perspex tank 18lpm met koppelingen

| Beschrijving | | Metrisch | Imperial |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Modelnaam | perspex tank 18lpm met koppelingen | perspex tank 18lpm met koppelingen |
| 2 | Modelnummer | | perspex_tank_18lpm_with_fitings |
| 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 | plexiglas | plexiglas |
| 9 | Pomp model | | |
| 10 | Pomphase Ø spanning | | |
| 11 | Pomphase Ø spanning 60Hz | | |
| 12 | Instelling pompdruk | | |
| 13 | Besturing | | |
| Aansluitingen | | Metrisch | Imperial |
| 14 | Water inlaat | RC 1/2" | RC 1/2" |
| 15 | Water uitlaat | RC 1/2" | RC 1/2" |
| 16 | Gas inlaat | | Gas outlet exhaust RC 1/4" |
| Afmetingen en gewicht | | Metrisch | Imperial |
| 17 | Dim. (l) x (b) x (h) | 300 x 220 x 440 mm | 11.8 x 8.7 x 17.3 inch |

| Afmetingen en gewicht | | Metrisch | Imperial |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| 18 | gewicht | 19.5 Kg | 43.0 lbs |
| 19 | Verzend afm. (b)x(d)x(h) | 32 x 38 x 56 cm | 13 x 15 x 22 inch |
| 20 | Verzendgewicht: | 21 Kg | 46 lbs |

Opmerkingen

- | | | |
|----|--------------------|--|
| 21 | Andere opmerkingen | <input checked="" type="checkbox"/> netto tank volume 17.8 liter |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> gross tank volume 29.7 liter |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> wall tank thickness 20mm |

microstar transparante pvc tank

| Beschrijving | | Metrisch | Imperial |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Modelnaam | microstar transparante pvc tank | microstar transparante pvc tank |
| 2 | Modelnummer | microstar_clear_pvc_tank_15l | 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 | Pomphase Ø spanning | | |
| 11 | Pomphase Ø spanning 60Hz | | |
| 12 | Instelling pompdruk | | |
| 13 | Besturing | | |
| Aansluitingen | | Metrisch | Imperial |
| 14 | Water inlaat | | |
| 15 | Water uitlaat | | |
| 16 | Gas inlaat | | |
| 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 |

| Afmetingen en gewicht | | Metrisch | Imperial |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| 18 | gewicht | 10.6 Kg | 23.4 lbs |
| 19 | Verzend afm. (b)x(d)x(h) | 56 x 32 x 54 cm | 22 x 13 x 21 inch |
| 20 | Verzendgewicht: | 20 Kg | 44 lbs |

Opmerkingen

- 21 Andere opmerkingen
- ✓ tank volume nett 17.2 liter
 - ✓ tank volume gross 33.1 liter
 - ✓ microstar ozonbestendige watertank voor onderzoek en kleine praktische toepassingen met nanobelletjes.