



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

acniti

ultrafine galf standaard

Ultrafine bubbel generator, Nano bubbel generator, standaard model, voor optimale meet- en analysetechnologieën

ultrafijne galf standaard

ultrafijne galf standaard nanobellen generator

- ✓ Genereert ultrafijne bubbels gemakkelijk
- ✓ compact formaat - kan onder een bureau in een laboratorium passen
- ✓ Superieure functies in een compact formaat
- ✓ Ultrafijne bubbels hebben een diameter van 100 tot 200 nm
- ✓ Ultrafijne bubbel concentratie van 200 tot 300 miljoen / ml of meer
- ✓ Automatische luchttoevoerinlaat, geen compressor nodig
- ✓ Inlaat beschikbaar voor inerte gassen, zoals stikstof

De GaLF-technologie slaagt erin om één miljard stabiele bubbels per milliliter in water te genereren die zo klein zijn als 100 nm of minder dan 1 micron in diameter. Met deze ultrafijne bubbels kan water biologische processen helpen in planten en vissen.

Naast het verbeterde ultrafijneGaLF standaard lab model, biedt Acniti andere GaLF modellen zoals agriGaLF, ultrafijneGaLF High Concentration en de miniGaLF. De miniGaLF is the entry level GaLF model ontworpen voor bedrijven, universiteiten, onderzoeksinstituten en mensen die willen leren over ultrafijne bubbels technologie. Voor de productie van grotere volumes vloeistoffen is de agriGaLF de aangewezen oplossing, De eenvoudige turbiti nanobubble generator is geschikt voor meren vijvers en zeewaterbehandeling. Voor onderzoekers en productontwikkelaars die de hoogste dichtheid van bubbels nodig hebben, heeft acniti de ultrafijneGaLF hoge concentratie. Dit is het topmodel dat de kleinste bubbelgrootte levert met de hoogste concentratie ultrafijne bubbels in de industrie.