



acniti

LLC آکنیتی
۱-۲-۹ نیوایدانی
مین و اوزاکا
〒۵۶۲-۰۱۱
ژاپن

ultrafine GaLF استان دارد

مدل استان دارد، برای اندازه گیری و تجزیه و تحلیل بهینه فن آوری ها

استاندارد ultrafine GaLF

مولد نانوحباب **ultrafine GaLF** استاندارد

- ✓ به راحتی حباب های بس‌یاریز تولید می‌کند
- ✓ اندازه مناسب - می‌تواند زیر یک میز در آزمایشگاه قرار گیرد
- ✓ ویژگی های برتر در اندازه جمع و جور
- ✓ حباب های بس‌یاریز دارای قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ نانومتر هستند
- ✓ غلظت حباب فوق‌العاده ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌لیتر یا بیش‌تر
- ✓ ورودی مکش اتوماتیک هوا، بدون نیاز به کم‌پرسور
- ✓ ورودی برای گازهای بی‌اثر مانند نیتروژن موجود است

فن‌آوری **GaLF** موفق به تولید یک میلی‌لیتر حباب پای‌دار در هر میلی‌لیتر آب می‌شود که قطر آنها به ۱۰۰ نانومتر یا کمتر از ۱ میکرون می‌رسد. استفاده از این آب با حباب های بس‌یاریز می‌تواند به فرآیندهای بیولوژیکی برای گیاهان و ماهی‌ها کمک کند.

علاوه بر مدل به‌بود یافته آزمایشگاه استاندارد **ultrafineGaLF، Acniti** مدل های **GaLF** دی‌گری مانند **agriGaLF، ultrafineGaLF** غلظت بالابال و **miniGaLF** را ارائه می‌دهد. **miniGaLF** مدل **GaLF** سطح ورودی **Acniti** است که برای شرکت‌ها، دانش‌گاه‌ها، موسسات تحقیقاتی و افرادی که می‌خواهند در مورد فن‌آوری حباب بس‌یاریز بی‌اموزند طراحی شده است. برای تولید حجم بیش‌تری از مایعات، لطفاً **agriGaLF** را در نظر بگیرید، زیرا این مدل با حجم بالابال یا مخلوط کن نانوحباب توربیتی برای تصفیه آب دری‌اچه ای رودخانه است. برای محققان و توسعه‌دهندگان محصول که به بالاترین چگالی حباب‌ها نیاز دارند **Acniti** غلظت بالابالی از **UltrafineGaLF** را ارائه می‌کند، این مدل برتری است که کوچک‌ترین اندازه حباب را با بیش‌ترین غلظت حباب‌های بس‌یاریز در صنعت ارائه می‌کند.