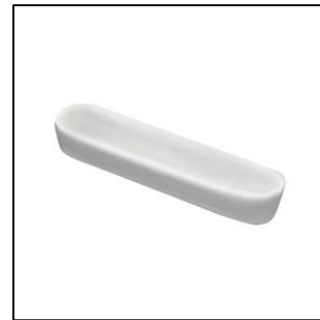


قایقک آزمایشگاهی

توضیحات

قایقک آزمایشگاهی معمولاً از جنس آلومینا ساخته می شود و مناسب برای کار در دمای بالاست. قایقک ها عموماً برای قرار دادن مواد پودری و فلزی در دمای بالا و کار با آن ها استفاده می شود که علاوه بر پایداری حرارتی، مقاومت شیمیایی مناسبی نیز دارد.



بررسی تخصصی و اجمالی قایقک آزمایشگاهی

این وسیله، ابزاری آزمایشگاهی برای گرم کردن مواد تا دماهای بسیار بالا می باشد. شکل ظاهری این ابزار شبیه استوانه و مستطیل ناقص است و جنس آن نسوز است. بوته قایقک را می توان با شعله مستقیم یا به وسیله کوره های الکتریکی گرم کرد.
نام ها و معادل های دیگر دستگاه: قایقک آلومینا
نام دستگاه به انگلیسی: alumina ceramic boat crucible
برندهای قابل تامین: ایران
انواع قابل تامین: شرکت نرمال لایو توانایی عرضه این محصول از حجم ۵ تا ۵۰۰ سی سی را بر حسب نیاز مشتریان دارا می باشد.
همچنین این بوته ها در دو نوع لعاب دار و بدون لعاب عرضه می گردد.

ویژگی های قایقک آزمایشگاهی

مشخصات

نام:	قایقک آزمایشگاهی
نام انگلیسی:	
برند:	T.Co. T.G.I
جنس:	شیشه بوروسیلیکات
مقاومت شیمیایی:	مقاوم در برابر اسید و باز
مقاومت حرارتی:	مقاوم در برابر حرارت ها بالا
موارد استفاده:	ذوب شیشه و فلزات، کلسیناسیون مواد
استاندارد:	Ce98 79Ec

نکات تکمیلی در مورد قایقک آزمایشگاهی

قایقک عرضه شده توسط شرکت نرمال لایو با دارا بآبودن خصوصیات منحصر بفرد توانسته است بازار ایران را تسخیر نماید. ویژگی های این نمونه قایقک ها عبارتست از:
پایداری حرارتی بالا
مقاوم به مواد شیمیایی
کیفیت مناسب برای انجام امور آزمایشگاهی