

شرکت پژوهشگران نانوفناوری

دستگاه های هیتر استیرر دیجیتال

- امکان تنظیم سرعت دورانی و دما بصورت دیجیتال
- توان حرارتی مناسب با توزیع دمای یکنواخت
- توان مغناطیسی مناسب جهت اختلاط محلول
- دارای صفحه گرمکن به قطر ۱۵ سانتیمتر
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی رایج



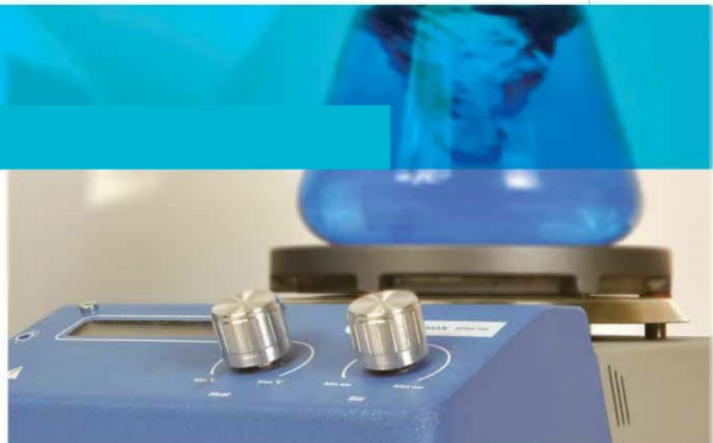
دستگاه هیتر استیرر دیجیتال مدل: HPMA 700

بازه سرعت دورانی: ۱۰۰-۱۸۰ RPM
بازه تنظیم دمای: ۵۰-۱۳۰ درجه سانتیگراد
توان حرارتی: ۷۰۰ وات
حداکثر ظرفیت اختلاط: ۵ لیتر



دستگاه هیتر استیرر دیجیتال مجهز به سنسور دمای محلول مدل: HPMT 700

بازه سرعت دورانی: ۱۰۰-۱۸۰ RPM
بازه تنظیم دمای: ۵۰-۱۳۰ درجه سانتیگراد
توان حرارتی: ۷۰۰ وات
حداکثر ظرفیت اختلاط: ۱.۵ لیتر
کنترل دمای دقیق محلول با استفاده از سنسور خارجی
نوع سنسور دمای: PT ۱۰۰
دققت اندازه گیری دمای: ± ۱ درجه سانتی گراد





دستگاه رولر میکسرو:

مدل: RLM-A ۰۰۱

اختنال اوله حاوی محلول با حرکت چرخشی و نوسانی

سرعت چرخشی : ۱۳۰۰ RPM

دارای سینی جهت شستشوی آبودگی های زیر دستگاه

تعداد رول : ۵ عدد

توان مصرفی : ۴۰ VA



دستگاه شیکر اوله

مدل: STA ۰۰۱

اختنال اوله حاوی محلول با حرکت اوربیتالی

باže سرعت چرخشی : ۱۵۰۰ RPM

توان مصرفی: ۵۰ VA

