

اطلاعات فنی / کاربری تجهیزات

وضعیت کاربری	کشور سازنده	شرکت سازنده	مدل تجهیز	نام تجهیز
<input checked="" type="checkbox"/> فعال <input type="checkbox"/> غیر فعال	usa	corning	6776	ورتکس

اطلاعات تکمیلی و ویژگی های اختصاصی تجهیز :

مشخصه فنی

دارای هد استاندارد جهت انواع میکروتیوب ها و لوله های سانتریفیوژ دارای حداقل ارتعاش به دلیل بالانس دستگاه انتخاب مد های مختلف کارکرد قابلیت دائم کار	ویژگی خاص
آمریکا	ساخت کشور
مخلوط کردن محلول های آزمایشگاهی درون لوله های درب دار	کاربرد
دور کارکرد: 0-2850 دور در دقیقه ولتاژ کاری: 230 ولت، 50-60 هرتز	سایر مشخصات

حوزه فعالیت / کاربرد :

ورتکس یکی از فن آوری های اصلی برای مخلوط کردن نمونه های آزمایشگاهی در لوله های آزمایش، و یا ویال های آزمایشگاهی است که از مکانیزم ساده ای برای تحریک نمونه ها و تشویق واکنش ها یا همگن سازی استفاده می کند. اصل اساسی کار یک ورتکس، نیروی گریز از مرکز است. این نیرو اجازه می دهد تا معرف های مختلف با سرعت های مختلف مخلوط شوند.

خلاصه نحوه کار با دستگاه:

کلید را در یکی از حالت های روشن و یا touch قرار دهید و پس از تنظیم سرعت نمونه مورد نظر را در قسمت سردستگاه قرار داده و با فشار دادن آرام به سمت پایین عمل ورتکس را انجام دهید.

الزامات ایمنی جهت استفاده از تجهیز :

- 1- هنگام کار با آن، همیشه از عینک ایمنی و سایر محافظ های مناسب استفاده کنید
- 2- نمونه های خطرناک را در ظروف نگهدارنده مناسب تکان دهید.
- 3- مواد فرار را هم نزنید.