



جدید!



شرکت پل ایده آل پارس

استند پیپت و ترمومتر

توضیحات فنی

مناسب برای انواع پیپت‌ها، ترمومترهای شیشه‌ای و بعضی هیدرومترها

قابلیت استفاده برای پیپت‌های کوتاه با برداشتن صفحه بالایی

در دو سایز مختلف

۲۵ خانه (برای پیپت‌های معمولی با حجم ۰/۱ تا ۳ میلی لیتر و پیپت‌های رُوژه با حجم ۱ تا ۸ میلی لیتر و ترمومترهای شیشه‌ای)

۵۰ خانه (برای پیپت‌های معمولی با حجم ۵ تا ۲۵ میلی لیتر و پیپت‌های رُوژه با حجم ۷ تا ۵۰ میلی لیتر، ترمومترهای دوجداره و بعضی هیدرومترها)

ساخته شده از پلی پروپیلن و قابل اتوکلاو

تشخیص آسان محل پیپت‌ها

با قابلیت جداسازی کامل قطعات از یکدیگر و صرفه جویی در فضای

دارای ساختار محکم و استوار

مقاوم در مقابل اکثر اسیدها و مواد شیمیابی معمول در آزمایشگاه‌ها

* اندازه‌ها به میلی‌متر است.

مدل	قطر حفره‌ها *	ابعاد کلی (ارتفاع × عرض × طول) *	ارتفاع بین صفحات *	سایز پیپت معمولی	سایز پیپت ژوژه
۲۵ خانه	۸	۱۴۵ × ۱۳۷ × ۲۵۵	۵۸	۰/۱ تا ۳ میلی لیتر	۱ تا ۸ میلی لیتر
۵۰ خانه	۱۶	۲۱۰ × ۱۳۷ × ۲۵۵	۵۸	۵ تا ۲۵ میلی لیتر	۷ تا ۵۰ میلی لیتر

پیپت یکی از رایج ترین ابزارهای حجم برداری در آزمایشگاه هاست و از آنجایی که در آزمایشگاه ها معمولاً پرسنل با تعداد زیادی از این وسیله سر و کار دارند، سازماندهی کردن صحیح آن ها می تواند در بازده کار بسیار مهم و تأثیرگذار باشد.

قرار دادن پیپت ها به صورت مرتب و سازماندهی شده از جند جهت حائز اهمیت است، نخت اینکه می باشد پیپت های تمیز و پیپت های استفاده شده به صورت مجرماً از هم نگه داشته شوند تا کاربر بتواند آن ها را به راحتی از هم تشخیص دهد و یک پیپت را در چند محلول مختلف وارد نکند. همچنین باید پیپت های ثابت شده به صورتی مرتب شوند که در معرض آلودگی های محیط قرار نگیرند.

نکته دیگر محافظت پیپت ها است. از آنجا که پیپت استوانه ای شکل است، قرار دادن آن بر روی میز به صورت افقی ممکن است موجب غلطیدن و در نهایت شکستن پیپت ها شود. همچنین سازماندهی پیپت ها در یک استند و به صورت عمودی می تواند مانع آشتفتگی محیط پیرامون کاربر شود و از شکستن پیپت ها جلوگیری کند.

از دیگر ابزارهای رایج و آسیب پذیر در آزمایشگاه ها ترمومترهای شیشه ای هستند که نگهداری و محافظت از آن ها در برابر آسیب و شکستگی از دو جهت حائز اهمیت است، نخت اینکه ترمومتر ابزاری گران قیمت است و آسیب دیدن ترمومترها باعث ایجاد زبان اقتصادی می شود. نکته دیگر وجود جیوه در بسیاری از ترمومترها است. جیوه جزو فلزات بسیار سمی است و آلودگی آن بسیار خطرناک است و در صورتی که ترمومترهای جیوه دار آسیب دیده و جیوه درون آن ها نشت کند، در دسر زیادی برای خدمه به وجود می آید. با توجه به این نکات اقدام به تولید استند پیپت و ترمومتر کردیم که در دو مدل ۲۵ و ۵۰ خانه عرضه می شود. این استندها از پلی بروپیلن ساخته شده و بسیار مستحکم و استوار هستند.



شرکت پل ایده آل پارس

Cat. No.: 90132

استند پیپت و ترمومتر

