



جدید!



شرکت پل ایده آل پارس

استند پیپت و ترمومتر

توضیحات فنی

مناسب برای انواع پیپت ها، ترمومترهای شیشه ای و بعضی هیدرومترها
 قابلیت استفاده برای پیپت های کوتاه با برداشتن صفحه بالایی
 در دو سایز مختلف

- **۲۵ خانه** (برای پیپت های معمولی با حجم ۰/۱ تا ۳ میلی لیتر و پیپت های ژوژه با حجم ۱ تا ۸ میلی لیتر و ترمومترهای شیشه ای)
- **۵۰ خانه** (برای پیپت های معمولی با حجم ۵ تا ۲۵ میلی لیتر و پیپت های ژوژه با حجم ۷ تا ۵۰ میلی لیتر، ترمومترهای دوجداره و بعضی هیدرومترها)

- ◆ ساخته شده از پلی پروپیلن و قابل اتوکلاو
- ◆ تشخیص آسان محل پیپت ها
- ◆ با قابلیت جداسازی کامل قطعات از یکدیگر و صرفه جویی در فضا
- ◆ دارای ساختار محکم و استوار
- ◆ مقاوم در مقابل اکثر اسیدها و مواد شیمیایی معمول در آزمایشگاه ها

مدل	قطر حفره ها *	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

* اندازه ها به میلی متر است.



شرکت پل ایده آل پارس
www.medpip.com

استند پیت و ترمومتر

پیت 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 پیت ها به صورت مرتب و سازماندهی شده از چند جهت حائز اهمیت است، نخست اینکه می بایست پیت های تمیز و پیت های استفاده شده به صورت مجزا از هم نگه داشته شوند تا کاربر بتواند آن ها را به راحتی از هم تشخیص دهد و یک پیت را در چند محلول مختلف وارد نکند. همچنین باید پیت های شسته شده به صورتی مرتب شوند که در معرض آلودگی های محیط قرار نگیرند.

نکته دیگر محافظت پیت ها است. از آنجا که پیت استوانه ای شکل است، قرار دادن آن بر روی میز به صورت افقی ممکن است موجب غلطیدن و در نهایت شکستن پیت ها شود. همچنین سازماندهی پیت ها در یک استند و به صورت عمودی می تواند مانع آشفته گی محیط پیرامون کاربر شود و از شکستن پیت 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، نخست اینکه ترمومتر ابزاری گران قیمت است و آسیب دیدن ترمومترها باعث ایجاد زیان 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 جیوهی درون آن ها نشت کند، دردسر زیادی برای خدمه به وجود می آید. با توجه به این نکات اقدام به تولید استند پیت و ترمومتر کردیم که در دو مدل ۲۵ و ۵۰ خانه عرضه می شود. این استندها از پلی پروپیلن ساخته شده و بسیار مستحکم و استوار هستند.



تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح،
خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول
تلفن: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ فکس: ۸۸۷۶۷۱۵۹ و ۸۸۷۶۵۵۶۱
کدپستی: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵



www.medpip.com
info@medpip.com