



پل ایده آل پارس  
Pole Ideal Pars Co.

# محصولات جدید

## NEW Products

### ۶ ماه اول سال ۹۶

تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح، خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول  
کدپستی: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵ موبایل: ۰۹۱۲-۳۳۴۰۱۹۷ فکس: ۸۸۷۶۵۵۶۱ / ۸۸۷۶۷۱۵۹  
تلفن: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ / ۸۸۷۶۵۸۰۹ / ۸۸۷۶۷۰۱۹ / ۸۸۷۶۵۹۱۵ / ۸۸۷۶۵۸۴۷

[www.medpip.com](http://www.medpip.com) / [info@medpip.com](mailto:info@medpip.com)

@poleideal @poleideal





## تک رک کرایو



## تک رک میکروتیوب

- ۸ رک داخلی مجزا - کاربری و سازماندهی آسان، جداگانه و سریع نمونه ها
- عدم نیاز به خارج نمودن کلیه نمونه ها از فریزر به هنگام استفاده
- امکان استفاده ترکیبی رک های کرایو و میکروتیوب در یک جعبه
- قابل نگهداری در دماهای پایین تا  $-80^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد
- ساخته شده از پلی پروپیلن (PP) - قابل فریز کردن و اتوکلاو در دمای  $121^{\circ}\text{C}$ ، فشار ۱ اتمسفر به مدت ۲۰ دقیقه
- مقاوم در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه ها
- دارای ردیف بندی ماتریسی

ابعاد (mm)	تعداد حفره	لوله مناسب (ml)	مدل	ایران کد
۱۴۰x ۱۴۰x ۵۵	۹۶ [امکان چیدمان ترکیبی]	۰/۲	تک رک میکروتیوب	۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۶۷
	۶۴	۰/۵		
۱۴۰x ۱۴۰x ۵۵	۶۴	۱/۵ و ۲ (لوله کرایو و میکروتیوب)	تک رک کرایو	۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۶۶

## جعبه میکروتیوب ترکیبی

- قابلیت پر کردن مخزن رک با یخ خرد و یا آب (قراردهی درون فریزر) جهت سرد نگه داشتن نمونه حین انجام آزمایش در محیط آزمایشگاه
- ساخته شده از پلی پروپیلن (PP) - قابل فریز کردن و اتوکلاو در دمای  $121^{\circ}\text{C}$ ، فشار ۱ اتمسفر به مدت ۲۰ دقیقه
- مقاوم در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه ها
- دارای ردیف بندی ماتریسی



ابعاد (mm)	تعداد حفره	لوله مناسب (ml)	مدل	ایران کد
۱۷۶ x ۹۵ x ۵۵	۳۰	۰/۲	۶۹ خانه	۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۶۸
	۲۴	۰/۵		
	۱۵	۱/۵ و ۲		
۱۷۶ x ۹۵ x ۵۵	۱۲	۰/۲	۵۴ خانه	۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۶۹
	۱۲	۰/۵		
	۳۰	۱/۵ و ۲		



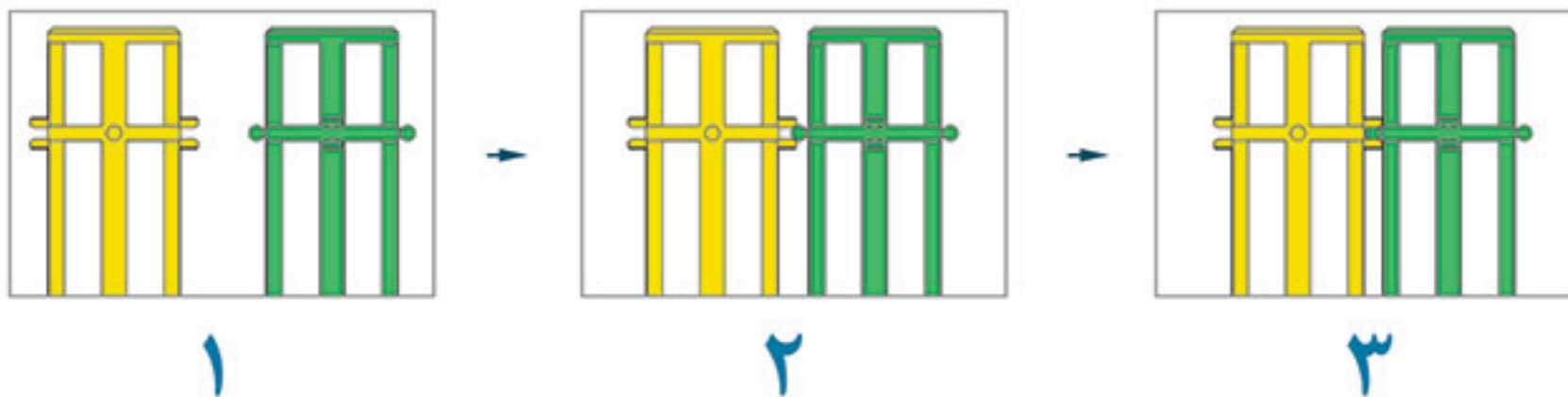
## رک زنجیره ای

- قابلیت اتصال رک ها در اشکال و ابعاد مختلف و به تعداد نامحدود
- نگهداری لوله های مختلف با حجم ۵ و ۱۵ میلی لیتر یا قطر ۱۵ تا ۱۷ میلی متر
- تبادل حرارتی بالا در صورت قراردادن رک داخل حمام آب یا یخ
- قابلیت قرارگیری در انواع تجهیزات و دستگاه ها (حمام آب یا یخ، سینی نمونه برداری و حمل نمونه، بیوجار، کول باکس، کیف حمل نمونه و ...)
- ساخته شده از پلی پروپیلن (PP) - قابل فریزکردن
- در رنگ بندی مختلف

### قابلیت اتصال در اشکال مختلف



### نحوه اتصال رک ها



### نحوه قرار گیری در تجهیزات آزمایشگاهی



بیوجار

کول باکس

سینی نمونه برداری و حمل نمونه

کیف حمل نمونه

ابعاد خارجی (mm)

۹۷ x φ ۲۷

لوله مناسب

۵ و ۱۵ (ml)  
φ ۱۵ - ۱۷ (mm)

ایران کد

۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۶۵



## جار شستشو

- مناسب برای شستشوی تجهیزات آزمایشگاهی و پزشکی (پیپت، بورت، فورسپس، ترمومتر، کلمپ و ...)
- تعادل بالا - سطح پایه گسترده
- ۴ مدل با ارتفاع های متفاوت مناسب برای تجهیزات مختلف
- مقاوم در برابر اکثر اسیدها و حلال های رایج آزمایشگاهی
- ساخته شده از پلی پروپیلن (PP)



کاربری	ابعاد (mm) (ارتفاع x قطر)	عمق (mm)	مدل	ایران کد
شستشوی لوازم جراحی (فورسپس، کلمپ و...)	φ۱۲۸×۲۶۵	۲۳۰	S	۲۸۱۲۲۳۰۰۸۰۷۵۰۰۱۱
شستشوی پیپت، ترمومتر و...	φ۱۲۸×۴۲۰	۳۸۵	M	۲۸۱۲۲۳۰۰۸۰۷۵۰۰۱۲
شستشوی پیپت، بورت و ...	φ۱۲۸×۵۷۰	۵۳۵	L	۲۸۱۲۲۳۰۰۸۰۷۵۰۰۱۳
شستشوی بورت و ...	φ۱۲۸×۷۴۰	۷۰۵	XL	۲۸۱۲۲۳۰۰۸۰۷۵۰۰۱۴