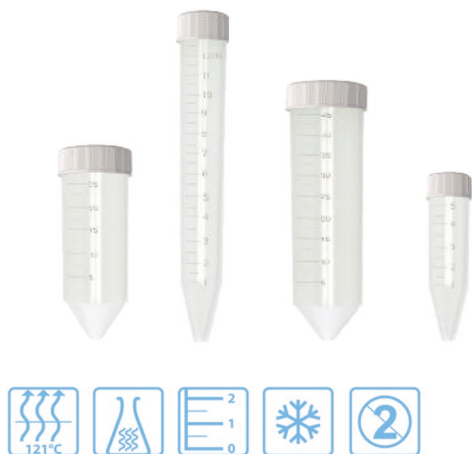




## لوله‌های مخروطی

نگهداری نمونه آزمایشگاهی و استفاده در دستگاه سانتریفوژ

لوله‌های مخروطی P.I.P. در ۴ ظرفیت ۵، ۱۵، ۲۵ و ۵۰ میلی‌لیتری ارائه می‌شوند. این لوله‌ها جهت نگهداری نمونه و استفاده در دستگاه سانتریفوژ تا نیروی (RCF) ۶۵۰۰g طراحی شده‌اند و قابل اتوکلاو و فریز کردن هستند. لوله‌های مخروطی پل ایده آل پارس در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها مقاوم هستند. درب این لوله‌ها از نوع پیچی است که شیارهای موجود روی آن باعث سهولت کاربری می‌گردد.



### حلقه گمشده در آزمایشگاه شما

لوله‌های مخروطی ۵ و ۲۵ میلی‌لیتری به این منظور طراحی شده‌اند که متخصصین ناچار نباشند برای حجم‌های کم از لوله‌های بزرگ‌تری استفاده نمایند. به عنوان مثال دیگر برای ۲۰ میلی‌لیتر نمونه ناچار به استفاده از لوله فالکون ۵۰ میلی‌لیتری نخواهید بود.

#### لوله‌های مخروطی ۵ میلی‌لیتری

- سهولت قرارگیری در طبقات فریزر
- پردازش ساده‌تر نمونه‌ها تا ۵ میلی‌لیتر
- مناسب برای کشت سلولی، تهیه مستر میکس و بافر
- کاهش خطر آلودگی به واسطه دسترسی آسان‌تر به نمونه (به دلیل ارتفاع کوتاه لوله)
- بازده بالاتر در جداسازی DNA، به‌ویژه در مورد نمونه‌هایی با مقدار محدود
- قابل استفاده با لوازم جانبی لوله‌های مخروطی ۱۵ میلی‌لیتری اعم از انواع جالوله‌ای

#### لوله‌های مخروطی ۲۵ میلی‌لیتری

- دسترسی آسان به نمونه به واسطه ارتفاع کم
- کاهش خطر آلودگی متقاطع بین سمپلر و لوله
- ۲۰ درصد ارتفاع کمتر در مقایسه با لوله‌های مخروطی ۵۰ میلی‌لیتری
- مناسب برای کشت سلولی، آماده سازی نمونه در آزمایشگاه‌ها، تهیه مستر میکس و بافر



تعداد در بسته	قطر خارجی دهانه	ارتفاع	درجه‌بندی	ظرفیت	ایران کد
۵۰۰	φ ۱۷ mm	۶۷/۵ mm	-/۵ ml	۵ ml	۲۸۱۱۱۱۰۰۸۰۷۵۰۰۱۶
۱۰۰	φ ۱۷ mm	۱۲۰ mm	-/۵ ml	۱۵ ml	۲۸۱۱۱۱۰۰۸۰۷۵۰۰۰۶
۱۰۰	φ ۲۹ mm	۷۹ mm	۲/۵ ml	۲۵ ml	۲۸۱۱۱۱۰۰۸۰۷۵۰۰۱۵
۵۰	φ ۲۹ mm	۱۱۷ mm	۲/۵ ml	۵۰ ml	۲۸۱۱۱۱۰۰۸۰۷۵۰۰۱۲

■ لوله‌های ۱۵ و ۵۰ میلی‌لیتری قابل ارائه در بسته‌های ۲۵ عددی به همراه رک نگهدارنده لوله مخروطی (صفحه ۸۲) نیز می‌باشند.

تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح، خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول  
کدپستی: ۱۵۷۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵ موبایل: ۰۹۱۲-۳۳۴۰۱۹۷ فکس: ۸۸۷۶۷۱۵۹ / ۸۸۷۶۵۵۶۱  
تلفن: ۸۸۷۶۵۸۴۷ - ۸۸۷۶۵۹۱۵ - ۸۸۷۶۷۰۱۹ - ۸۸۵۴۵۹۲۲-۹