



Pole Ideal Pars Co.

# درب لوله لبه دار (قارچی)

## Winged Cap for test tube

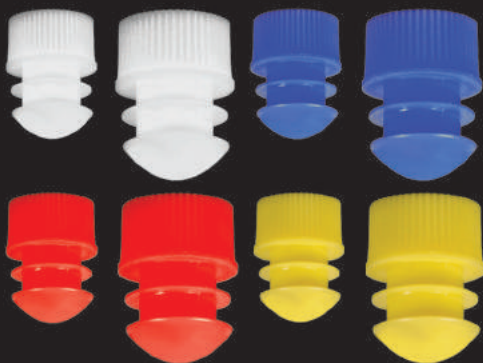
[www.medpip.com](http://www.medpip.com)



Ø 12 mm



Ø 16 mm



- ساخته شده از پلی اتیلن (PE)
- دارای ۲ لبه‌ی منعطف جهت جلوگیری از نشت و تبخیر نمونه‌ها
- دارای رنگ‌بندی متنوع جهت دسته‌بندی بهتر نمونه‌ها
- طراحی محدب جهت جلوگیری از چسبیدن نمونه‌ها

ایران کد	مدل	نوع درب	لوله‌های مناسب	تعداد در بسته
۲۸۱۸۲۰۰۰۸۰۷۵۰۰۳	کوچک	فشاری	لوله‌های با قطر ۱۲ mm (۱۲x۷۵ mm، ۱۲x۱۰۰ و ...)	۲۰۰ عدد
۲۸۱۸۲۰۰۰۸۰۷۵۰۰۵	بزرگ	فشاری	لوله‌های با قطر ۱۶ mm (۱۶x۱۰۰ و ...)	۲۰۰ عدد

تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح، خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول  
تلفن: ۰۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ فکس: ۸۸۷۶۷۱۵۹/۸۸۷۶۵۵۶۱ کدپستی: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳-۱۵۸۷۵  
@poleideal @poleideal +989123340197 Pole Ideal Pars Co.

# Winged cap for test tube



## لوله آزمایش CBC

لوله‌های CBC تولید شده توسط P.I.P، یکبار مصرف و فاقد هر گونه ماده ضد انعقاد می باشند که در دو جنس پلی استایرن و پلی پروپیلن قابل ارائه است. درب این لوله از دو نوع (کپ) پلی اتیلن و (فشاری) پلی پروپیلن است. از لحاظ ساختاری کف مسطح این لوله امکان ایستایی را برای آن فراهم آورده است. از مزیت های اصلی این لوله ها مدج بودن آن می باشد و این درجه بندی به صورت شماتیک در کنار تصویر نشان داده شده است.



## لوله آزمایش ساده

این لوله ها از پلی پروپیلن شفاف ساخته شده اند، یکبار مصرف می باشند و می توان از آنها جهت نگهداری و انتقال انواع نمونه ها استفاده نمود. این لوله های آزمایش در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه مقاوم هستند. لوله های آزمایش ساده در دو سایز متفاوت و به صورت بدون درب و با درب (فشاری و کپ) ارائه می شوند.



## لوله مخروطی

این لوله های یکبار مصرف از پلی پروپیلن شفاف ساخته شده اند و انتهای آنها مخروطی شکل است. لوله های مدج مخروطی شکل در دو سایز با ظرفیت های ۱۵ میلی لیتر (دارای درجه بندی تا ۱۲) و ۵۰ میلی لیتر جهت نگهداری نمونه و نیز استفاده در دستگاه سانتریفوژ تا نیروی (RCF) ۶۵۰۰ طراحی شده اند و قابل اتوکلاو و فریز کردن می باشند. درب این لوله ها از نوع پیچی است. لوله های مخروطی شکل در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه ها مقاوم هستند و با دربهایی در رنگ های متنوع قابل ارائه می باشند.



## لوله گاما کانتر

لوله گاما کانتر یکبار مصرف بوده و در دو مدل شفاف از جنس پلی استایرن و مات از جنس پلی پروپیلن ساخته شده که مدل شفاف قابل استریل با پرتوی گاما و مدل مات قابل اتوکلاو می باشد و هر دو مدل قابل استریل شدن با گاز اتیلن اکساید هستند. این لوله ها کاربرد فراوانی در انجام تست های ایمنواسی (AIE, AIR...) دارند و می توان از آنها در زمینه های گوناگون از قبیل نگهداری نمونه و رقیق سازی استفاده نمود. ابعاد این لوله ها به گونه ای انتخاب و طراحی شده است که بتوان آنها را مستقیماً درون بسیاری از دستگاه ها قرار داد و دیگر نیازی به تعویض لوله نباشد و از ریختن و هدر رفتن نمونه در هنگام انتقال جلوگیری شود.

