

پیپت پاستور اکسترا

نمونه برداری از نقاط با دسترسی دشوار و ظروف عمیق با دهانه باریک

پیپت پاستورهای اکسترا P.I.P. با ظرفیت یکسان در ۳ سایز مختلف به منظور رفع نیازهای مختلف تولید می گردند. از ویژگی های این پیپت پاستورها می توان به ظرفیت بالا و طول زیاد بدنه آن ها و قابلیت نمونه برداری از نقاط با دسترسی دشوار و ظروف عمیق به ویژه بطری های بزرگ و ظروف با دهانه باریک اشاره نمود. این پیپت ها از جنس LDPE می باشد که نسبت به مایعات بیولوژیک و اکثر اسیدها بی اثر است و میل ترکیبی کم آن موجب کاهش چسبندگی سطح داخلی پیپت شده و در نهایت احتمال از دست دادن سلول ها و پروتئین های با ارزش نمونه کاهش می یابد. لازم به ذکر است این پیپت ها قابل استریل نمودن با گاز و پرتو گاما می باشند. علاوه بر این می توان به منظور نگهداری نمونه، پیپت پاستور را فریز نمود و یا با حرارت دادن نوک آن، این ابزار را به یک ظرف بسته تبدیل کرد. از پیپت پاستورهای اکسترا می توان پس از سانتریفوژ، به منظور برداشتن لایه های سلولی، ایجاد لایه های ستونی/ انتقال به صورت ستونی، نمونه برداری از آب، نمونه برداری از ظرف ادرار ۲۴ ساعته، جمع آوری نمونه بالینی، نمونه برداری از بطری های کشت خون و... استفاده نمود.

ایران کد	ظرفیت	طول	قطر حباب
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۶	≈۷/۵ ml	۲۶۰ mm	φ ۱۹ mm
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۵	≈۷/۵ ml	۲۸۰ mm	φ ۱۹ mm
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۷	≈۷/۵ ml	۳۰۰ mm	φ ۱۹ mm



پیست یکپارچه

انتقال حجمی از مایع، شست و شوی ابزار و تجهیزات آزمایشگاهی

پیست یکپارچه P.I.P. با ظرفیت ۲۵۰ میلی لیتر از پلی اتیلن ساخته شده است و دارای مخزنی منعطف می باشد که بعد از رها کردن بدنه، دیواره پیست به حالت عادی باز می گردد. درب دنداندار این پیست باز نمودن و بستن آن را راحت تر نموده است. از ویژگی های اصلی این پیست ها می توان به یکپارچه بودن بدنه و نازل اشاره نمود که احتمال نشت و چکه نمودن مایع را از بین می برد. این پیست از پلی اتیلن ساخته شده که در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه ها مقاوم است.

ایران کد	ظرفیت	ابعاد (ارتفاع × عرض × طول)
۲۸۱۲۲۱۰۰۸۰۷۵۰۰۰۱	۲۵۰ ml	۷۱ mm × ۴۵ mm × ۱۶۰ mm

