

پیپت پاستور مدرج

حجم برداری و انتقال حجم معینی از مایعات بین ظروف



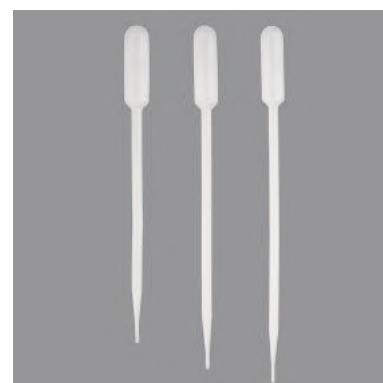
ذکر است این پیپت پاستورها قابل استریل نمودن با گاز اتیلن اکساید و پرتو گاما می باشند. علاوه بر این می توان به منظور نگهداری نمونه، پیپت پاستور را فریز نمود و یا با حرارت دادن نوک آن، این ابزار را به یک ظرف بسته تبدیل کرد. انتقال حجم معین از نمونه، برداشتن کسری از نمونه، انتقال قطره به قطره مایعات بین ظروف، تهیه لام و اضافه نمودن معرف / مواد شیمیایی از عمده کاربری های این پیپت پاستورها می باشد.

پیپت پاستورهای مدرج P.I.P. در ۳ ظرفیت و سایز به منظور رفع نیازهای مختلف تولید می گردند و برای حجم برداری در اندازه معین، آماده سازی فیکساتیوها (fixative) و رنگ ها ایده آل می باشند. این پیپت ها از جنس LDPE می باشند 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

ایران کد	ظرفیت	درجه بندی	طول	قطر حباب
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۰۴۱	≈ ۱/۵ ml	۰/۲۵ ml	۱۴۰ mm	φ ۱۳ mm
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۰۷	≈ ۲ ml	۰/۵ ml	۱۵۴ mm	φ ۱۱ mm
۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۰۸	≈ ۳ ml	۰/۵ ml	۱۶۱ mm	φ ۱۳ mm

پیپت پاستور اکسترا

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



می یابد. لازم به ذکر است این پیپت ها قابل استریل نمودن با گاز اتیلن اکساید 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. می توان پس از سانتریفوژ از پیپت پاستورهای اکسترا 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.

پیپت پاستورهای اکسترا P.I.P. با ظرفیت یکسان در ۳ سایز 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

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



پیپت پاستور حباب متغیر

حجم‌برداری و انتقال مایعات بین ظروف با تسلط و سهولت بیشتر

پیپت‌پاستورهای حباب متغیر P.I.P. در ۲ ظرفیت و ۶ سایز به منظور رفع نیازهای مختلف تولید می‌گردند. این پیپت پاستورها دارای بدنه یکپارچه می‌باشند و حباب متغیر آن‌ها تسلط کاربر را در حین حجم‌برداری و انتقال حجم افزایش می‌دهد. این پیپت پاستورها از جنس LDPE می‌باشد که نسبت به مایعات بیولوژیک و اکثر اسیدها بی‌اثر است و میل ترکیبی کم آن موجب کاهش چسبندگی سطح داخلی پیپت شده و درنهایت احتمال از دست دادن سلول‌ها و پروتئین‌های با ارزش نمونه کاهش می‌یابد. لازم به ذکر است این پیپت‌ها قابل استریل نمودن با گاز اتیلن اکساید و پرتو گاما می‌باشند. علاوه بر این می‌توان به منظور نگهداری نمونه، پیپت پاستور را فریز نمود و یا با حرارت دادن نوک آن، این ابزار را به یک ظرف بسته تبدیل نمود. حجم‌برداری از مایعات چسبنده، نمونه‌برداری و دکانت کردن مایعات عفونی یا سمی، انتقال مایع فوقانی یک غیرمحلول (supernatant)، اضافه نمودن معرف/ مواد شیمیایی، استخراج نمونه و... از جمله کاربردهای این پیپت پاستورها می‌باشد.

قطر حباب	طول	ظرفیت	ایران کد
φ ۲۱ mm	۱۰۰ mm	≈۴ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۰
φ ۲۱ mm	۱۲۰ mm	≈۴ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۰۹
φ ۲۱ mm	۱۴۰ mm	≈۴ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۲
φ ۲۴ mm	۱۷۶ mm	≈۵/۵ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۱
φ ۲۴ mm	۱۹۶ mm	≈۵/۵ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۴
φ ۲۴ mm	۲۱۶ mm	≈۵/۵ ml	۲۸۱۱۳۱۰۰۸۰۷۵۰۱۱۳