

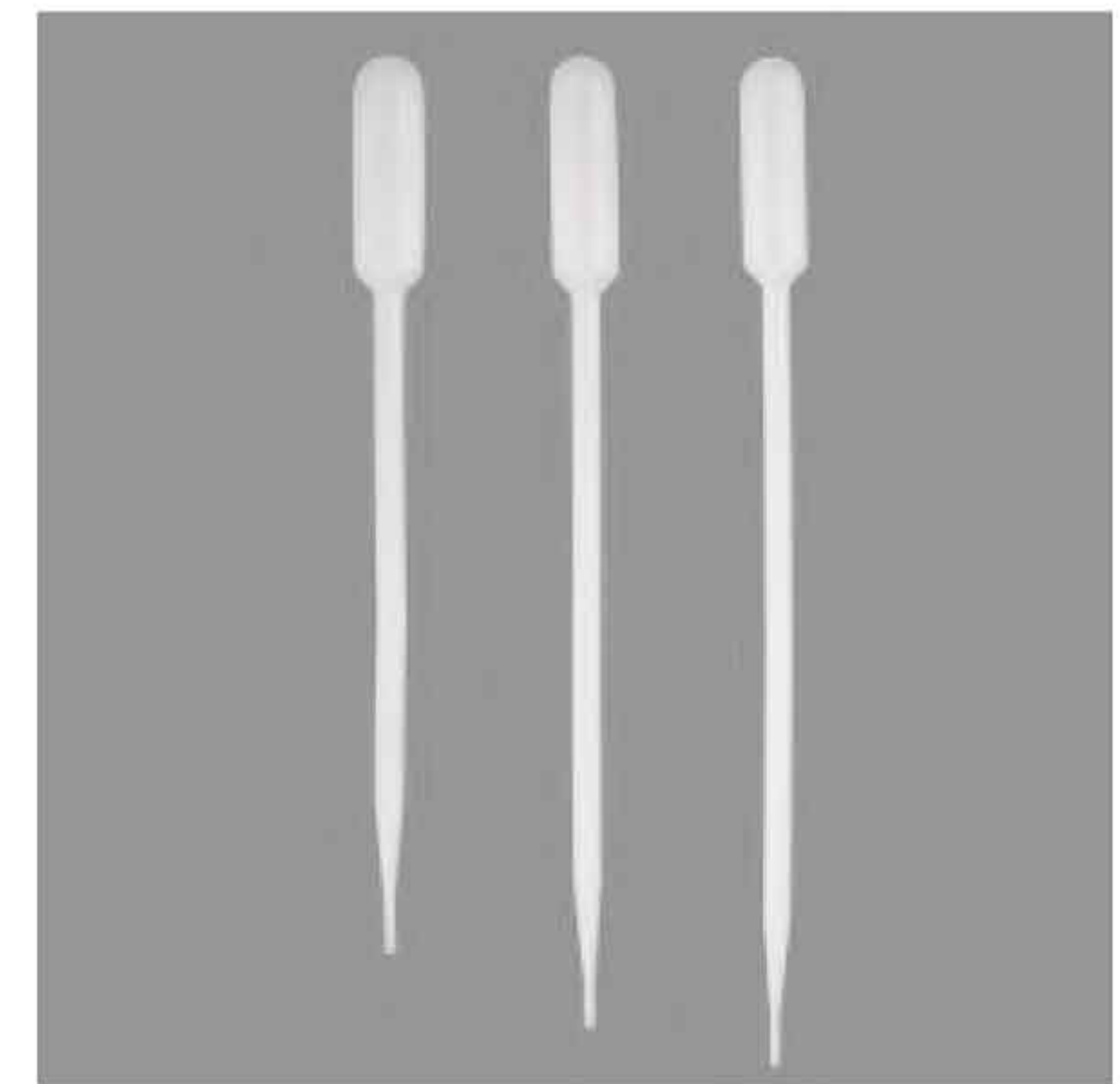


پیپت پاستور اکسترا

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

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 کرد. می‌توان پس از سانتریفوژ از پیپت پاستورهای اکسترا به منظور برداشتن لایه‌های سلولی، ایجاد لایه‌های ستونی / انتقال به صورت ستونی، نمونه برداری از آب، نمونه برداری از ظرف ادرار ۲۴ ساعته، جمع‌آوری نمونه بالینی، نمونه برداری از بطری‌های کشت خون و... استفاده نمود.

پیپت پاستورهای اکسترا P.I.P. با ظرفیت یکسان در ۳ سایز به منظور رفع نیازهای مختلف تولید می‌گردند. از ویژگی‌های این پیپت‌پاستورها می‌توان به ظرفیت بالا و طول زیاد بدنه آن‌ها و قابلیت نمونه برداری از نقاط با دسترسی دشوار و ظروف عمیق به ویژه بطری‌های بزرگ و ظروف با دهانه باریک اشاره نمود. این پیپت‌ها 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 در نهایت احتمال از دست دادن سلول‌ها و پروتئین‌های 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

