

# لوله های خلا خون گیری آوا

۱۰۰ لوله در هر بسته  
۱۲ بسته در هر کارتن (۱۲۰۰ لوله)



حجم (میلی لیتر)	سایز (میلی متر)	رنگ درپوش	افزودنی	لوله
۴	۱۳×۷۵	قرمز	Clot Activator	لخته (سرم)
۶	۱۳×۱۰۰	قرمز	Clot Activator	لخته (سرم)
۳.۵	۱۳×۷۵	زرد	Clot Activator + Gel	لخته ژلدار (SST)
۵	۱۳×۱۰۰	زرد	Clot Activator + Gel	لخته ژلدار (SST)
۲	۱۳×۷۵	بنفش	EDTA K2	هماتولوژی (CBC)
۳	۱۳×۷۵	بنفش	EDTA K2	هماتولوژی (CBC)
۶	۱۳×۱۰۰	بنفش	EDTA K2	هماتولوژی (CBC)
۳	۱۳×۷۵	بنفش	EDTA K3	هماتولوژی (CBC)
۱.۸	۱۳×۷۵	آبی	Sodium Citrate 3.2%	انقادی (PT-PTT)
۶	۱۳×۱۰۰	سبز	Lithium Heparin	هپارین
۲.۴	۱۳×۷۵	مشکی	Sodium Citrate 3.8%	سدیمان دستی (ESR)



طراحی و ساخته شده بر اساس استاندارد ملی ISIRI 11341

تولید شده از PET با فرمولاسیون ویژه لوله های خلا خون گیری

دقت بالا در حجم خون گیری و پایداری خلا در طول دوره عمر محصول

انتخاب افزودنی ها و نسبت ترکیب آنها با نمونه طبق استاندارد بین المللی CLSI

استفاده از بهترین افزودنی ها برای کاهش خطأ در تتابع

طول عمر مفید محصول به دلیل فاصله زمانی کوتاه بین تولید تا مصرف

امکان تنظیم خلا لوله ها با توجه به فشار هوا در مناطق مختلف

انتخاب بهترین حجم های خون گیری براساس استانداردهای بین المللی و مطالعات دقیق بالینی

سترون شده با اشعه گاما

# لوله های بدون خلاً خونگیری آوا

۱۰۰ لوله در هر بسته  
۱۲ بسته در هر کارتون (۱۲۰۰ لوله)



نوع لوله	رنگ	جنس لوله	کاربرد	افزودنی	Ref. No.	اندازه (mm)	حجم (ml)
Serum	قرمز	PP	آزمایش های بیوشیمی، سرولوژی و ایمتوولوژی	فعال کننده لخته (Clot Activator)	۳۱۲۵۰۲	۱۳×۱۰۰	۶
EDTA	بنفس	PP	آزمایش های همانولوژی، CBC گروه آزمایش و ایمونولوژی	EDTA K2	۳۳۱۲۰۲	۱۳×۷۵	۲
EDTA	بنفس	PP	آزمایش های همانولوژی، CBC گروه آزمایش و ایمونولوژی	EDTA K2	۳۳۱۳۰۲	۱۳×۷۵	۳
Coagulation	آبی	PP	آزمایش های انعقادی نظری و فیبرینوزن	EDTA K2	۳۴۱۲۰۲	۱۳×۷۵	۲
SST	زرد	PP	آزمایش های بیوشیمی، سرولوژی و ایمونولوژی	فعال کننده لخته و زل پلیمری	۳۴۱۳۰۲	۱۳×۷۵	۳
					۳۷۱۱۸۲	۱۳×۷۵	۱,۸
					۳۱۲۵۰۲	۱۳×۱۰۰	۵

- سرعت بالای ایجاد لخته
- استفاده از زل پلیمری جهت دستیابی به سرم با کیفیت
- استفاده از زل پلیمری جهت ایجاد سهولت و تسريع در پروسه جداسازی
- قابلیت حفظ ویژگی های بیوشیمیایی سرم برای زمان طولانی به جهت عدم مجاورت با سایر اجزا خون لخته شده
- دارای ضدانعقاد خشک و پوشش داده شده (Coated) بر روی دیواره لوله
- حاوی با کیفیت ترین ضد انعقاد جهت جلوگیری از هرگونه ایجاد لخته در نمونه
- پوشش دقیق و یکنواخت ضد انعقاد بر روی دیواره جهت ترکیب سریع و موثر با کل نمونه
- برتری لوله های حاوی EDTA K2 به جهت قابلیت حلالیت بیشتر و حفظ عناصر سلولی
- حجم نمونه گیری دقیق جهت رسیدن به نتایج صحیح در آزمایشات انعقادی
- ضد انعقاد با کیفیت جهت افزایش دقت و صحت آزمایشات انعقادی