



ESR حاوی Sodium Citrate 3.8%

لوله خلأ خون گیری (Erythrocyte Sedimentation (ESR) حاوی ضد انعقاد سدیم سیترات (Sodium Citrate) با غلظت ۳.۸ درصد می باشد که به نسبت ۴:۱ با نمونه خون ترکیب می گردد. از این لوله سیتراته برای انجام آزمایش نرخ ته نشینی گلبول های قرمز استفاده می شود.

مزایای این نوع لوله:

- حجم نمونه گیری دقیق جهت رسیدن به نتایج صحیح در آزمایش های انعقادی
- ضد انعقاد با کیفیت جهت افزایش دقت و صحت در آزمایش
- تولید محصول بر اساس غلظت تعیین شده ضد انعقاد در استانداردهای بین المللی
- پوشش دقیق و یکنواخت ضد انعقاد بر روی دیواره جهت ترکیب سریع و موثر با کل نمونه

نوع لوله	رنگ	جنس لوله	کاربرد	افزودنی	Ref No.	اندازه (mm)	حجم (ml)
ESR	سیاه	PS	آزمایش نرخ ته نشینی گلبول های قرمز	Sodium Citrate 3.8%	NTBC-12	13x75	1.6
						13x75	1.8
						13x75	2.4