

## لوله خونگیری خلأ سدیم هپارین (Sodium Heparin)

جهت تست بالینی پلاسما، رئولوژی خون (Rheology) معمولاً از لوله خون گیری سدیم هپارین استفاده می شود. این لوله

خلا از کیفیت مناسبی برخوردار است و با استفاده از دستگاه های اتوماتیک ساخته شده است.

شما می توانید این محصول را به صورت جعبه ای و کارتنی با کیفیت مطلوب از فروشگاه ما تهیه نمایید.

### ویژگی لوله خونگیری خلأ سدیم هپارین

- مناسب برای تست های ضد انعقاد بالینی پلاسما، رئولوژی خون (Rheology)
- جدا شدن سریع پلاسما از خون
- تولید شده با استفاده از دستگاه های اتوماتیک
- عدم نشستی خون، ضمن بسته شدن راحت در لوله ها
- نشانه گذاری لوله جهت افزایش دقت نسبت خون به مواد افزودنی
- حاوی افزودنی ها با غلظت دقیق، طبق استانداردهای بین المللی CLSI
- استفاده از لیبل ضد آب، دارای اطلاعات دقیق و کامل نوع لوله و افزودنی آن
- استفاده از پلیمر PP با گرید ویژه جهت جلوگیری از تداخل در نتایج آزمایش

### موارد استفاده لوله لوله خونگیری خلأ هپارین

این لوله همانند سایر لوله های ضد انعقادی دارای ماده ضد انعقاد می باشد و این لوله دارای ماده ضد انعقاد سدیم

هپارین (Litium Heparin) می باشد. ضدانعقاد هپارین خیلی سریع در سنوز خون عمل می کند. از لوله هپارین برای جمع

آوری خون جهت تست بالینی پلاسما، رئولوژی خون (Rheology) و ... استفاده می شود. برای بدست آوردن بهترین انحلال

پذیری، طی فرایند خاصی لیتیوم هپارین به دیواره ی داخلی اسپری می شود و سپس خشک می شود.لوله هپارین به آماده سازی پلاسما نه تنها برای تست های بیوشیمی اورژانسی بلکه برای تست های رئولوژی خون نیز کمک می کند. دیواره داخلی لوله با لیتیم هپارین و سدیم هپارین پوشش داده شده است. سدیم هپارین از مواد ضدلخته هستند که با فعال کردن آنتی ترومبین باعث لخته زایی می شوند.

## مشخصات فنی لوله خونگیری خلأ سدیم هپارین

از لوله هپارین برای جمع آوری خون جهت تست بالینی پلاسما، رئولوژی خون و ... به کار می رود.هپارین موجود در لوله دخالت کمی در ترکیبات خون داشته ولی تأثیری بر اندازه گلبول های قرمز و همولیز خون ندارد همچنین هپارین باعث جدا شدن سریع پلاسما از خون شده و فیبرینوژن که عامل ضد انعقاد خون است را فعال و باعث مهار ترموپلاستین می شود. بسیاری از شاخص های پلاسما را طی ۶ ساعت می توان بررسی کرد.