



لوله های لخته غیروکیوم CLOT ACTIVATOR

• لوله غیر وکیوم لخته حاوی CLOT ACTIVATOR به منظور جمع آوری سرم و فرآیند لخته سازی خون، بدون ماده ضد انعقاد طراحی شده است. این لوله ها برای آزمایش های مختلف در آزمایشگاه های تشخیص طبی مانند بیوشیمی، سرولوژی، و ایمونولوژی و همچنین در تست های مرتبط با پارامترهای شیمیایی خون مثل قند خون، کلسترول، آنزیم ها تست های کبد، کراتینین، و املاح خون مورد استفاده قرار می گیرند.

ویژگی های لوله لخته غیر وکیوم CLOT ACTIVATOR :

- ساخته شده با دستگامهای اتوماتیک
- عدم نشستی خون و بسته شدن راحت در لوله ها
- نشانه گذاری دقیق جهت حفظ نسبت خون به مواد افزودنی
- حاوی افزودنی ها با غلظت دقیق طبق استانداردهای بین المللی CLSI
- لیبیل ضدآب با اطلاعات کامل نوع لوله و افزودنی ها
- ساخته شده از پلیمر PP با گرید ویژه جهت جلوگیری از تداخل در نتایج آزمایش

مشخصات فنی لوله سرم :

• لوله های سرم برای جمع آوری سرم خون به کار می روند. فرآیند لخته سازی باید به طور کامل انجام شود و سپس سرم از خون با استفاده از سانتریفیوژ جدا گردد. سرم جدا شده برای انجام آزمایش های مربوط به بیوشیمی و سرولوژی به کار میرود.

تفاوت لوله های سرم با و بدون CLOT ACTIVATOR :

- بدون CLOT ACTIVATOR : زمان لخته سازی خون طولانی تر است.
- با CLOT ACTIVATOR : این مواد به فرآیند لخته سازی سرعت میبخشند. مطالعات نشان می دهد که غلظت مناسب این مواد تأثیر منفی بر روی سرم ندارد .
- این لوله های خونگیری یکبار مصرف هستند و در آزمایش های مربوط به بیوشیمی و سرولوژی کاربرد گسترده ای دارند. میزان خون مورد نیاز بسته به نوع آزمایش و دستور پزشک متفاوت است .

