

# میکروسکوپ XT-۲۰۳C

## توضیحات

میکروسکوپ XT-۲۰۳C از خاص ترین نمونه های میکروسکوپ استریو می باشد. ویژگی های این وسیله آزمایشگاهی سبب شده است تا بسیاری از پژوهشگران تمايل داشته باشند از این میکروسکوپ برای انجام آزمایش های خود استفاده کنند. دقت و قدرت و ظرفت را می توانید به صورت یکجا در میکروسکوپ XT-۲۰۳C مشاهده کنید. برای خرید انواع تجهیزات آزمایشگاهی با تیم کارشناسی نرمال لابو در تماس باشید.



## بررسی میکروسکوپ XT-۲۰۳C

انواع تجهیزاتی که هم اینک در اختیار دانشمندان قرار دارد تا ایشان بتوانند به تحقیق و پژوهش بپردازند حاصل تلاش بسیاری از دانشمندانی است که در قرون گذشته برآن بوده اند تا پیشرفتی را حاصل آورند در زندگی بشر. تجهیزات آزمایشگاهی از ملحوظاتی است که تمامی پژوهشگران به آن هایی دارند تا بتوانند به تابعی اطمینان بخش دست یابند. تجهیزات آزمایشگاهی دارای تنوع بسیار زیادی هستند و با توجه به نیاز هر پژوهشگر یکی از خاص ترین و کاربردی ترین و سایر آزمایشگاهی انتخاب می گردد. میکروسکوپ ها را می توان از جالب ترین و شگفت انگیز ترین و سایر آزمایشگاهی دانست که در شاخه های مختلف علمی مورد استفاده گستردۀ قرار می گیرد. میکروسکوپ های امروزی دارای تکنولوژی بسیار پیشرفته ای هستند که به خوبی به یاری پژوهشگران می آید. میکروسکوپ استریو را به عنوان یکی از محبوب ترین دسته های میکروسکوپ می شناسند. کارشناسان نرمال لابو تلاش دارند تا یکی از بهترین های این دسته را به شما معرفی کنند. از همین رو بررسی میکروسکوپ XT-۲۰۳C قرار داده اند تا شما را آگاه کنند از ویژگی های این نوع میکروسکوپ. اولین نکته این است که میکروسکوپ های استریو مانند همین میکروسکوپ XT-۲۰۳C، که گاهی اوقات هنوز هم به عنوان میکروسکوپ تشریح کننده شناخته می شوند، دیدگاهی سه بعدی قائم دارند. این میکروسکوپ قادر بزرگنمایی کمی دارد و از دو چشمی جداگانه با دو هدف استفاده می کند که باعث ایجاد جلوه بصیری درک عمق می شود. کاربرد اصلی میکروسکوپ تشریح کننده مانند میکروسکوپ XT-۲۰۳C برای مشاهده سطوح یا نمونه های نسبتاً بزرگ و جامد است. با تیم نرمال لابو همراه باشید تا اطلاعات تکمیلی در مورد میکروسکوپ XT-۲۰۳C را به دست آورید.

## ویژگی میکروسکوپ XT-۲۰۳C

### مشخصات

نام:	میکروسکوپ XT-۲۰۳C
مدل:	XT-۲۰۳C
رنگ:	سفید
ساخت:	چین
برند:	T.CO
نوع:	میکروسکوپ میکروبیولوژی
نوع سرمشاهده:	دو چشمی
منبع نور:	۱۲۵V-۲۴۰/LED
بزرگنمایی:	۷-۴۵X
لنز چشمی:	۲X
لنز شی ای:	WFI=۱۰MM
برق:	۲۲۰V/۵۰HZ
فاصله صفحه تا لنز:(Working distance)	۵۵-۷۵mm
دیوبتر (Diopter):	-۵

## نکات میکروسکوپ XT-۲۰۳C

در رابطه با میکروسکوپ ها بسیار سخن می توان گفت. میکروسکوپ ها در دو قرن اخیر دچار دگرگونی های بسیار زیادی شده اند و پژوهشگران نمی توانند بدون استفاده از این تجهیزات آزمایشگاهی به پژوهش خود ادامه دهن. نرمال لابو تلاش دارد تا نکات میکروسکوپ XT-۲۰۳C را به شما عزیزان انتقال دهد. به این نکته توجه کنید که این میکروسکوپ امکان کار جزئی مانند جراحی میکروسکوپ، ساخت ساعت و بازرسی و تولید برد مدار را نیز به خوبی فراهم می کند. یکی دیگر از نکات قابل توجه بزرگنمایی در استریومیکروسکوپی می باشد. بزرگنمایی کل به دست آمده در استریو میکروسکوپ مانند میکروسکوپ XT-۲۰۳C های پشمی و شی ای می باشد. به علاوه آن که توسط هر سیستم لنز بزرگنمایی کمکی متوسط یا خارجی کمک می کند. طی مالها تعدادی روش مستقبل برای تغییر (افزایش یا کاهش) عامل بزرگنمایی استریومیکروسکوپ ها ایجاد شده است. در ساده ترین میکروسکوپ ها، اهداف (یا هدف واحد در طراحی CMO) به طور دائمی در محفظه پایین بدنه نصب می شوند و تنها با معرفی چشمی با قدرت متفاوت می توان بزرگ نمایی را تغییر داد. میکروسکوپ های کمی پیچیده تر دارای اهداف قابل تعویض هستند که اجزاء می دهد فاکتورهای بزرگنمایی کل با استفاده از یک هدف قدرت بالاتر با پایین با جایگزینی چشمی های بزرگنمایی متفاوت، تنظیم شوند. میکروسکوپ XT-۲۰۳C همین قابلیت را دارا می باشد. اهداف در این مدل ها توسط نخ های پیچ با گیره نصب می شوند که تغییر سریع نسبتاً بزرگ به یک بزرگ را امکان پذیر می کنند. شما عزیزان می توانید برای آگاهی از تمامی جزئیات میکروسکوپ XT-۲۰۳C با تیم کارشناسی نرمال لابو تماس حاصل کنید تا هر آنچه را نیاز دارید در کمترین زمان ممکن به دست آورید. نرمال لابو خاص ترین خدمات را در زمینه فروش تجهیزات آزمایشگاهی ارائه می کند.