

蔡司 Primostar 3

耐用紧凑型显微镜，您数字教学和实验室日常工作的理想之选



蔡司 Primostar 3

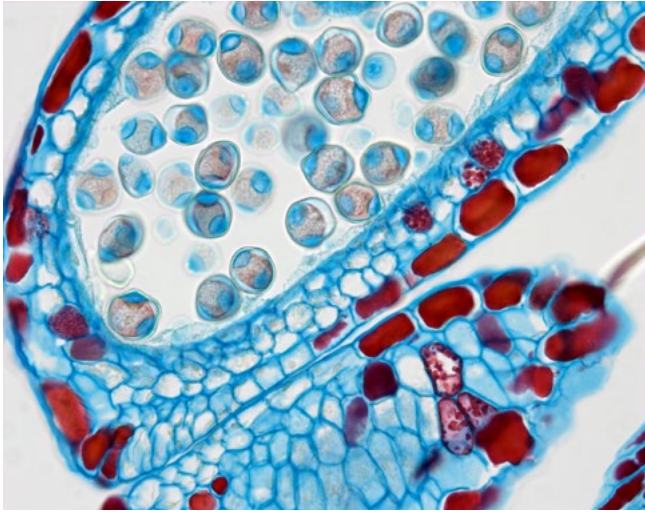


最后更新: 2021 年 1 月

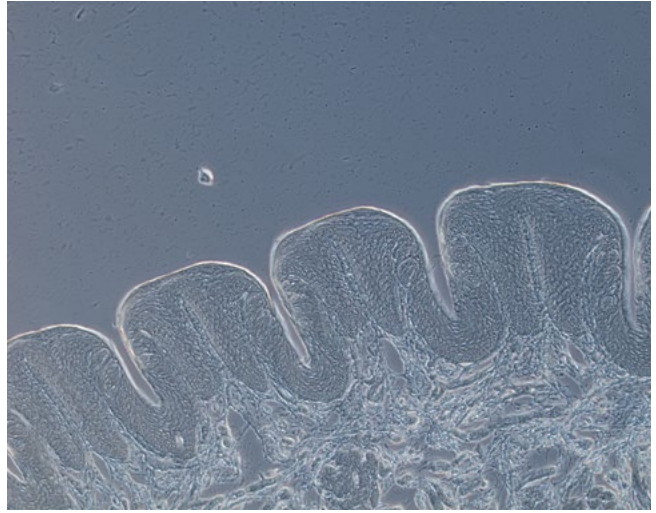
Seeing beyond

蔡司 Primostar 3

耐用紧凑型显微镜，您数字教学和实验室日常工作的理想之选



欧榛，明场，放大倍率：40×



兔舌味蕾，相差，放大倍率：40×

在课堂上或实验室的日常工作中，您需要一台既紧凑耐用又准确可靠的显微镜。毕竟，您和同事及学生们要经常的空间有限的实验室内长时间埋头工作。不仅如此，您还需要购买的显微镜能够长年累月地无故障运行。Primostar 3 采用全金属机身，紧凑耐用，可以满足您对

于这一切的所有需求。除了紧凑耐用的优越特性，这款光学显微镜还操作简单、容易上手。有了它，学生的学习将更富成效，实验室人员的工作也将更得心应手——蔡司 Primostar 3 让他们能够心无旁骛地专注于学业和工作。



我们提供预定义的教学和实验室日常工作套装，您可选择所需的显微镜配置。每台显微镜均已组装完毕，开箱就可立即使用，即插即用，名副其实。当您要进行网上教学或将实验室连接网络时，蔡司的免费成像应用软件 Labscope 能帮您轻松实现。

无论现在或将来，Primostar 3 以其可靠的性能将成为您在显微镜领域忠实的伙伴。

- 我们提供多种多样的预定义套装组合，您可从中选择满足工作需求的配置。套装中已配备一系列物镜，无需您再费心挑选。
- 搭载固定式科勒照明系统的 Primostar 3 即插即用，助您专心工作。您也可利用 Primostar 3 全科勒照明系统套装来培训和学习如何调节科勒照明。
- 我们提供透射光明场、暗场、简易偏光、相差及荧光观察等各种观察方式。您可根据应用随心畅选。
- 借助 Primostar 3 HDcam 更方便地实现数码互动教学。
- 带多个接口的内置 8.3 MPx HD 可让您在培训课程环境中进行灵活设置（兼容 USB 3.0、HDMI、以太网、WiFi）。
- 您可在 Windows 计算机或 iOS 设备上免费使用 Labscope 应用程序。同时，还可拍摄图像、视频、与同事分享结果，以及随时直接作出批注。
- 您可将显微镜接入网络，构建数码互动教室，通过应用程序 Labscope 查看所有显微镜，从而节省教学时间。使用 Labscope 即可实现这一切。
- Primostar 3 可在镜架上显示照明强度，用户可轻松查看照明强度，还能让老师随时关注教室内的所有显微镜使用情况。
- 我们提供长达五年的质保。



为您的应用量身定制

- 明场或荧光观察可用于检查染色的组织切片。相差方式可用于观察未染色的样品。暗场观察方式可用于观察极细的结构，如硅藻。
- 对于植物学家，可用它来检查植物茎干的横截面。
- 对于解剖学、病理学、血液学及动物学应用，可用它来检查组织切片和血液涂片，以记录病症。
- 对于您所栽培的植物，可用它来检查植物病原体或害虫，或跟踪疾病的发展和病程。
- 它还可用于观察细菌细胞的形态，如枯草芽孢杆菌、表皮葡萄球菌、藤黄微球菌和大肠杆菌。



为您的应用量身定制

套装概览



蔡司显微镜

Carl Zeiss Microscopy GmbH
07745 Jena, Germany
microscopy@zeiss.com
www.zeiss.com/primostar

卡尔蔡司 (上海) 管理有限公司
200131 上海, 中国
E-mail: info.microscopy.cn@zeiss.com
全国免费服务热线: 4006800720

上海办: (021) 20821188
北京办: (010) 85174188
广州办: (020) 37197558
成都办: (028) 62726777

并非所有产品在每个国家均有出售。医疗诊断、医学疗法或医药治疗产品的使用可能受当地法律法规限制。欲了解更多信息请联系本地蔡司代表处。
CN_41_012_242 | CZ 01+2021 | 设计、供货范围及技术更新如有变动, 恕不另行通知。| © Carl Zeiss Microscopy GmbH