

徕卡Ivesta 3体视显微镜

产品名称	徕卡Ivesta 3体视显微镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:IVESTA3 产地:德国
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

产品详情

徕卡Ivesta 3体视显微镜

徕卡Ivesta 3体视显微镜

Ivesta 3 格林诺夫体视显微镜

对于制造商或供应商来说，提高检查效率是头等大事。

使用Ivesta 3格林诺夫体视显微镜，您可以优化目视检查和分析流程，同时获得可靠、一致的结果。

更快看到相关细节

与传统的体视显微镜不同，Ivesta 3采用了FusionOptics融合光学技术，兼具高分辨率和大景深！

· 节省再聚焦时间，因为您一眼就可以看到每一个重要的细节。FusionOptics融合光学技术让您能够在3D方式下以3倍大的景深观察样本。

- 利用显微镜的9:1大变焦范围，轻松从样本概览切换到细节。
- 通过高达55倍的放大倍数和具有复消色差校正功能的光学器件，呈现微小的细节。

图像模拟：未采用和采用了FusionOptics融合光学技术的印刷电路板样本，通过目镜观察。

未采用FusionOptics融合光学技术的体视显微镜采用FusionOptics融合光学技术的Ivesta 3显微镜

轻松处理样本

在检查和分析过程中，您可以舒适地处理和操作样本——显微镜物镜下有充足的空间！

Ivesta 3的工作距离可达122毫米

如果您需要在显微镜物镜下使用工具来处理样本，这一点尤其有帮助——您一定知道，有时每一毫米都很重要。

工作距离大，便于处理和操作样本。

获得可重复的结果

使用Ivesta

3格林诺夫体视显微镜，您可以按照标准程序工作，获得可重复的结果，减少人为误差的风险。

便于检查和测量

- 通过变倍重复变焦设置
- 熟知变焦系数，并在成像过程中加以显示
- 得益于编码变焦功能，变焦系数和放大倍数信息会与图像数据一起自动保存

编码变焦功能让检查变得可靠和简单，因为数据会随图像自动保存。此处显示了内置摄像头的Ivesta 3，它提供编码变焦功能。

协作做出可靠决定

·
能够快速轻松地讨论结果以获得其他意见：在显示器上快速显示1200万像素摄像头提供的实时图像。

- 高达60帧/秒的高帧速率，可在显示器上清晰流畅地显示样本的运动。

·
具有快速自动曝光功能，可在明暗样本之间快速切换，通过显示的实时图像清晰区分细节。

您可以使用Ivesta 3与同事轻松讨论研究结果。

让它成为您的Ivesta 3

找到符合您需求的Ivesta 3：

- 仅用于检查和分析，但不需要记录用摄像头。
- 内置摄像头：用于直接在不同的设备上分享数字图像，例如显示器、移动设备或计算机。

·
采用C型接口：让您可以在需要时灵活地增加一个摄像头，从而将其变为数码显微镜解决方案。

Ivesta 3 | Ivesta 3 (内置摄像头) | Ivesta 3 (C型接口)

一致的操作可节省时间

任何内置摄像头的Ivesta 3显微镜都由Enersight软件平台驱动。

·
在同一个直观的界面上流畅地进行检查、对比、测量和共享，无论您如何或在何处执行这些任务。

- 减少培训和管理方面的需求，让团队能够更轻松做出决定。

Enersight软件界面支持多种操作模式，例如屏幕菜单式调节方式、移动设备或计算机操作模式。