



Model XTX-3C LED.



Model ZTX-20 LED.

应用

根据设计和镜头质量，特别推荐使用这些显微镜用于长时间工作。非常适合生物学、植物学、考古学、地质学、教学和电子学

共同特点

三维光学分辨率，视野宽，无侧像差，对比度高，色彩逼真。

可充电电池3x1800Ah和外部充电器。

双目镜头 倾斜45度，瞳孔间距可调，从55毫米到75毫米。

360°旋转头 大件物品的便于使用。

屈光矫正 在±5dp的左目镜内。

目镜头用固定固定螺钉固定。

橡胶眼罩。

一对目镜，宽视野 WF 10x (23 mm Ø). 模型ZTX-3C.

一对目镜，宽视野 WF 20x (20 mm Ø). 模型ZTX-20.

目标 2 x 及 4 x, 位于双目标支撑转塔中，双向旋转。

双焦点：通过一个垂直滑动离合器的头部向上和向下的一个支柱，微调双边宏计齿条和齿轮进行张力和控制。

稳固基础 由双对比度平台（黑白）圆板和半透明蚀刻光扩散器组成，带有固定螺钉和保持夹。

模型 XTX-3C LED: 低电压12v/10w双光照明系统，头部有入射光（视景），圆形平台有透射光（视景）。

模型 ZTX-20 LED: 低电压三重照明系统，头部有入射光（可见光），圆形平台有透射光（可见光），单独或同时激活，强度可控。此外，入射光还包括一个带可提取蓝色滤光片的聚光透镜。

尺寸: XTX-3C LED: 270 高 x 117 宽 x 190 mm 深.

尺寸: ZTX-20 LED: 350 高 x 320 宽 x 190 mm 深.

立体显微镜模型 XTX-3C LED.

Part No. 5313113

立体显微镜模型 ZTX-20 LED.

Part No. 5313090

配件

宽视场目镜WF 5x (single).

Part No. 5313091

宽视场目镜WF 10x (single).

Part No. 5313092

宽视场目镜WF 15x (single).

Part No. 5313093

宽视场目镜WF 20x (single).

Part No. 5313094

木箱 带把手和锁。

Part No. 5313022

目镜 带刻度 10/100 mm (没件)。

Part No. 5313095

备件

LED灯组 (for XTX-3C LED).

Part No. 5313013

LED灯组 (for ZTX-20 LED).

Part No. 5313015

模型	Part No.	Objectives	Eyepieces	Magnification	Ø Field of view mm	Working Distance mm	Illumination	Weight kg							
XTX-3C LED	5313113	2x	WF-10x	20x	10.0	57	透射或入射	2.8							
		4x		40x	5.0				ZTX-20 LED	5313090	2x	WF-20x	40x	5	40
ZTX-20 LED	5313090	2x	WF-20x	40x	5	40	透射或入射	3.6							
		4x		80x	2.5				单独或同时						

完成轴紧，备用灯和塑料防尘盖的关键。