



ME11 数码生物显微镜

用途: 广泛用于生物学、医学、农业、工业等领域, 是医疗、教学、科研等单位的专业仪器。

目镜: WF10X

镜筒: 三目筒

物镜: 消色差 4X、10X、40X、100X

光源: 6V/20W 卤素灯

数码成像系统: MD130+明美图像采集软件

ME11 数码生物显微镜 采用平场消色差物镜和大视野目镜, 光学系统成像清晰, 视野广阔, 可广泛应用于生物学、医学、农业、工业等领域, 是医疗、教学、科研等单位的理想仪器。

配套和规格表

ME11			
目镜	大视野	WF10X(18)	●
		WF16X(11)	○
物镜	消色差	PL4X/0.1	●
		PL10X/0.25	●
		PL20X/0.40	○
		PL40X/0.65 (弹簧)	●
		PL100X/1.25(弹簧)	●
目镜管	三目镜	转轴 (倾斜 30 度)	●
载物台	机械式	尺寸 Size : 210X140mm	●
调焦机构	粗微动同轴	齿轮转动, 带限位及调节松紧机构	●
转换器	四孔		●
	五孔		○
聚光镜	阿贝聚光镜 NA1.25, 升降上下可调		●
光源	LED 照明		○
	钨卤素灯照明: 6V20W 亮度可调 110V/220V 可选择		●
下聚光镜	内置视场光栏		●
高分辨率数码成像装置	<ul style="list-style-type: none"> ● 1/2 英寸逐行扫描图像传感器; ● 130 万像素图像分辨 1280*1024, 15 帧/秒; 640*480 30 帧/秒 ● USB2.0 数字传输接口, 数据传输速率最高可达 480MPS ● 标准 C-MOUNT 接口 ● 支 WINDOWS2000/XP 操作系统 		●
暗场聚光镜	干式 NA=0.77~0.91		○
	湿式 NA=1.25~1.40		○
相衬装置	平场消色差相衬物镜 相衬聚光镜 对中望远镜		○
数码相机接头	CANON/OLYMPUS 等数码照相机		○
注: "●"为标准配置; "○"为选购配件;			

