



SMZ1270i????????????????????LED???????

??????

????

SMZ1270/1270i??12.7X?0.63 - 8x????????????????????????????35mm??????

????????????????????

SMZ1270/SMZ1270i可观察到整个35mm培养皿

样品：扁头泥蜂

??????

????WF????????????????????SMZ1270/1270i????????????????

????????????0.75X???

???????

SMZ1270/1270i??

????????????????????SMZ1270i?

??DS-L3??????NIS-Elements??????SMZ1270i????????????????????P-RNI2??

??

????????????????????

????????????????????

??

????

??EDF????

同轴观察

没有物镜转换器

同轴观察图像

???????

??LED????????????????????

???????????

观察姿势

使用LED透射照明底座与光纤透射照明底座可在观察的同时进行调焦

???????????

??LED???????????

??

??????

??????

???????????

OCC??

OCC??                      ????

OCC????????????????                      ??LED??????????????

????????????????                      ?????OCC??????????

??

	SMZ1270	SMZ1270I
光学系统	平行光学系统	
变倍比	12.7:1	
变倍范围	0.63-8x ( 0.63/1/2/3/4/6/8x stops )	
综合倍率	3.15-480x ( 取决于目镜和物镜的组合, 安装同轴落射照明器时: 15-540x )	
镜筒	P-B双目镜筒, P-TL100三目镜筒, P-TERG100三目倾斜镜筒, P-TERG50 三目倾斜镜筒	
倾角	P-B:20° P-TL100: 15° P-TERG100/50: 0° - 30°	
目镜	C-W10xB(F.N.22),C-W15x ( F.N.16 ) ,C-W20 ( F.N.12.5 ) ,C-W30x(F.N.7)	
物镜	Plan Apo 0.5x/WF,Plan Apo 0.75x/WF,Plan Apo 1x/WF,ED Plan 1.5x/WF, ED Plan 2x/WF	
工作距离	70mm	
重量(约)	9.8kg ( 镜筒+主机 )	11.9kg ( 镜筒+主机 )