

Spinning disk Andor

W 658 HGN

N 2 3

Excitation Lasers

95: 9 : 5 8: FTY N7 3

Microscope

N Q I R N555

Stages

2
U

Confocal Unit:

HXZ77 H X
X R W X 6: 55 : 555
U : 5

Camera:

F R 0 2 R HHI
: 67 : 67
U 6
2: H

Objectives

I	R	S		N	
UQ	65	53	66	I W	2
MH UQ F UT	75	53	53	I W	53
MH UQ F UT	95	53 :	53/9	I W	HT WW536253/8
MH UQ F UT	8	63/523	536		536
MH UQ F UT	655	63/523	53		

T	R	S		N	
MH UQ F UT	95	63/ 253 :	536		536

Detection

9 -X Q 65G.

	1
95: 2	I 965 9 : : 5 ::
9972 9	I 9: 5 : 6 : : QU
9	9 : : 5
9 2	I : 55 : : 5 : 5 65

Filter cubes for epifluorescence observation

H		2I	2
F9	GU8 545	955	GU9 545
L U	GU9 545	:55	GU: 7: 4 5
W U	GU: 9 467	: 5	GU 5: 4 :

Software:

R

Temperature\CO₂:

F Y M X Y N

18 1 HT₇ 3 3