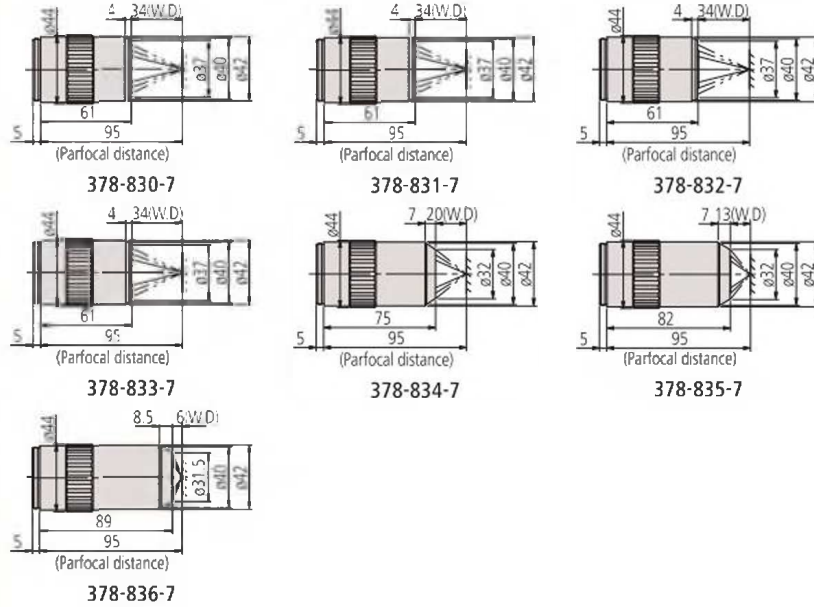


Объективы для наблюдения в светлом/ темном поле серии FS

Серия 378



Спецификация

Сокращения в таблице изделий

Mag.: Увеличение
 N.A.: Числовая апертура
 W.D.: Рабочее расстояние
 f: Фокусное расстояние
 R: Разрешающая способность
 D.F.: Глубина резкости
 F.O.V. 1: Поле зрения при использовании окуляра ø24 мм
 F.O.V. 2: Поле зрения при использовании 1/2" / 12,7 мм CCD камеры



См. брошюру по микроскопным блокам и объективам

BD Plan Apo для наблюдения в светлом/темном поле

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-831-7	2X	0,055	34 мм	100	5 мкм	91 мкм	ø12 мм	2,4x3,2 мм	340
378-832-7	5X	0,14	34 мм	40	2 мкм	14 мкм	ø4,8 мм	0,96x1,28 мм	350
378-830-7	7,5X	0,21	34 мм	26,67	1,3 мкм	6,2 мкм	ø3,6 мм	0,64x0,85 мм	350
378-833-7	10X	0,28	34 мм	20	1 мкм	3,5 мкм	ø2,4 мм	0,48x0,64 мм	350
378-834-7	20X	0,42	20 мм	10	0,7 мкм	1,6 мкм	ø1,2 мм	0,24x0,32 мм	400
378-835-7	50X	0,55	13 мм	4	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,48 мм	0,1x0,13 мм	440
378-836-7	100X	0,7	6 мм	2	0,4 мкм	0,6 мкм	ø0,24 мм	0,05x0,06 мм	460

BD Plan Apo HR для наблюдения в светлом/темном поле

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

Примечание: Имеют более высокую разрешающую способность.

№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-845-7	50X	0,75	5,2 мм	4	0,4 мкм	0,49 мкм	ø0,48 мм	0,1x0,13 мм	530
378-846-7	100X	0,9	1,3 мм	2	0,3 мкм	0,34 мкм	ø0,24 мм	0,05x0,06 мм	545

BD Plan Apo SL для наблюдения в светлом/темном поле

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

Примечание: Имеют более длинное рабочее расстояние.

№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-840-7	20X	0,28	30,5 мм	10	1 мкм	3,5 мкм	ø1,2 мм	0,24x0,32 мм	350
378-841-7	50X	0,42	20 мм	4	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,1x0,13 мм	410
378-842-7	80X	0,5	13 мм	41031	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,3 мм	0,06x0,08 мм	430
378-843-7	100X	0,55	13 мм	2	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,24 мм	0,05x0,06 мм	440

