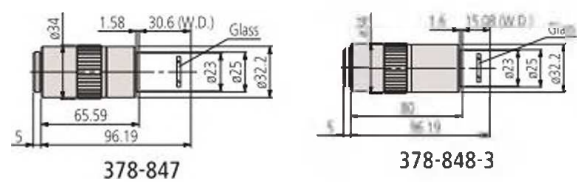


Объективы для светлого поля серии FS

Серия 378



G Plan Apo с корректировкой толщины стекла для наблюдения в светлом поле

Совместим с микроскопами типов VMU / FS-70 / MF-U / Нурег MF-U

Примечание: Серия G Plan Apo разработана для проведения наблюдений через стекло (толщина: 3,5 мм).

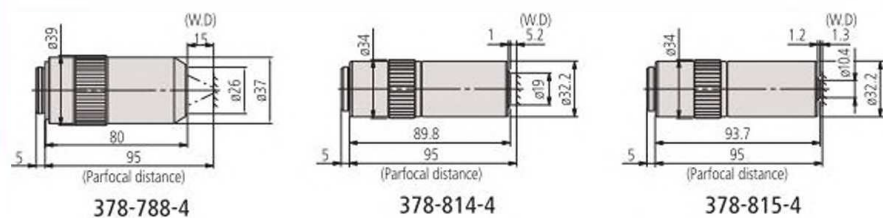
№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-847	20X	0,28	29,42 мм	10	1 мкм	3,5 мкм	∅1,2 мм	0,24x0,32 мм	270
378-848-3	50X	0,5	13,89 мм	4	0,6 мкм	1,1 мкм	∅0,48 мм	0,1x0,13 мм	320

M Plan Apo HR для наблюдения в светлом поле

Подходит для микроскопов VMU / FS-70 / MF-U / Нурег MF-U

Примечание: эти объективы имеют высокую разрешающую способность.

№	Увеличение	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса [г]
378-788-4	10X	0,42	15 мм	20	0,7 мкм	1,6 мкм	∅2,4 мм	0,48x0,64 мм	460
378-814-4	50X	0,75	5,2 мм	4	0,4 мкм	0,49 мкм	∅0,48 мм	0,1x0,13 мм	400
378-815-4	100X	0,9	1,3 мм	2	0,3 мкм	0,34 мкм	∅0,24 мм	0,05x0,06 мм	410



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 ∅24 мм
 F.O.V. 2: Поле зрения при использовании 1/2" / 12,7 мм CCD-камеры



См. брошюру по микроскопным блокам и объективам