



Рис 1. Штатив микроскопа



Рис. 2. Планарный ахроматический объектив: 4x (NA 0.10)



Рис. 3. Планарный ахроматический объектив: 10x (NA 0.25)



Рис. 4. Планарный ахроматический объектив: 40x (NA 0.65)



Рис. 5. Планарный ахроматический объектив: 100x (NA 1.25)



Рис. 6. Масляной ахроматический объектив: 60x (NA 1.0)

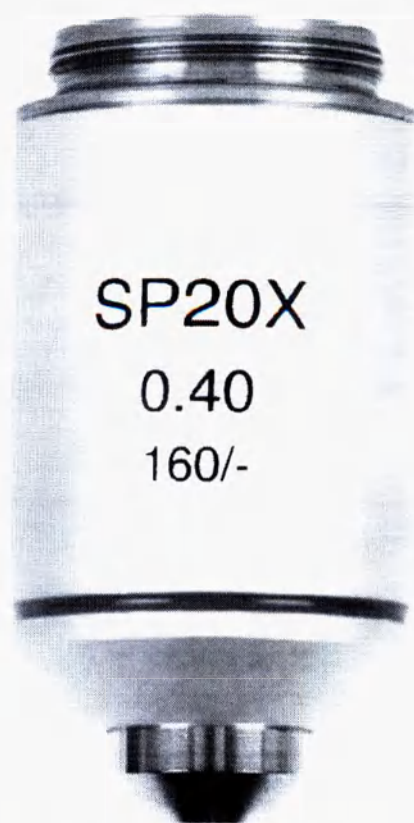


Рис. 7. Подупланарный объектив 20х(NA 0.40)



Рис. 8. Подупланарный ахроматический объектив:4х (NA 0,10)

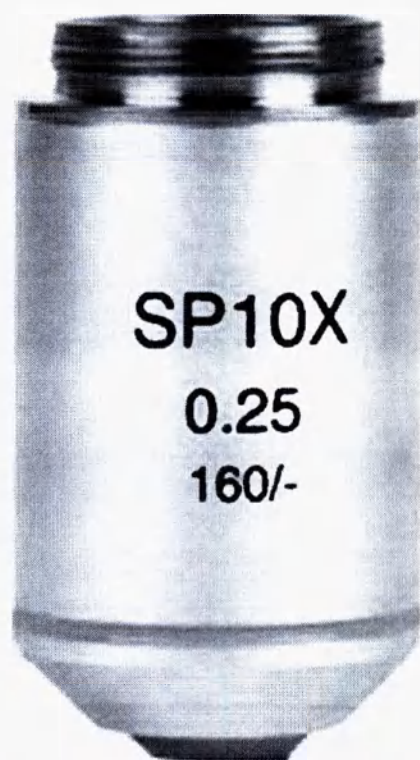


Рис. 9. Полупланарный ахроматический объектив:10х (NA 0,25)



Рис. 10. Полупланарный ахроматический объектив:40х (NA 0.65)



Рис. 11. Полупланарный ахроматический объектив: 100x (NA 1,25)



Рис. 12. Планарный ахроматический объектив: 20x (NA 0.45)

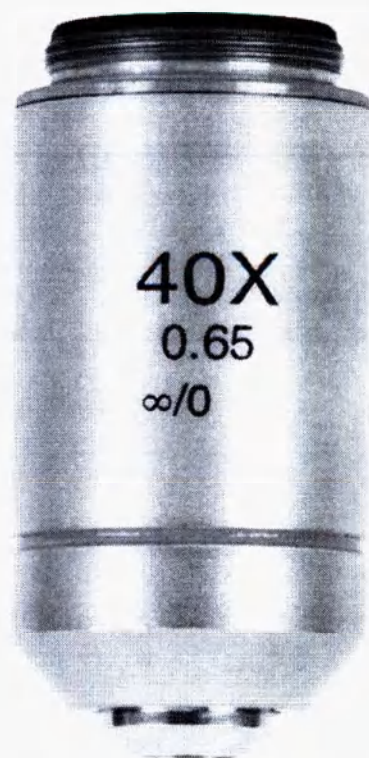


Рис. 13. (Планарный объектив NC40x (NA 0.65))



Рис. 14. (Планарный объектив 60x (NA 0.75))



Рис. 15. Широкополюсный 10х/20 с полем зрения для парных окуляров

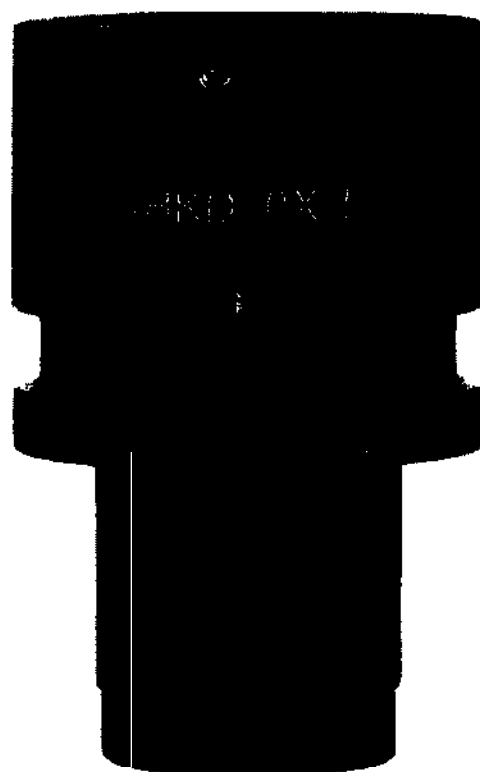


Рис. 16. Широкополюсный 10х / 18мм с полем зрения для парных окуляров



Рис. 17. Широкопольный 15х / 16мм с полем зрения парные окуляры

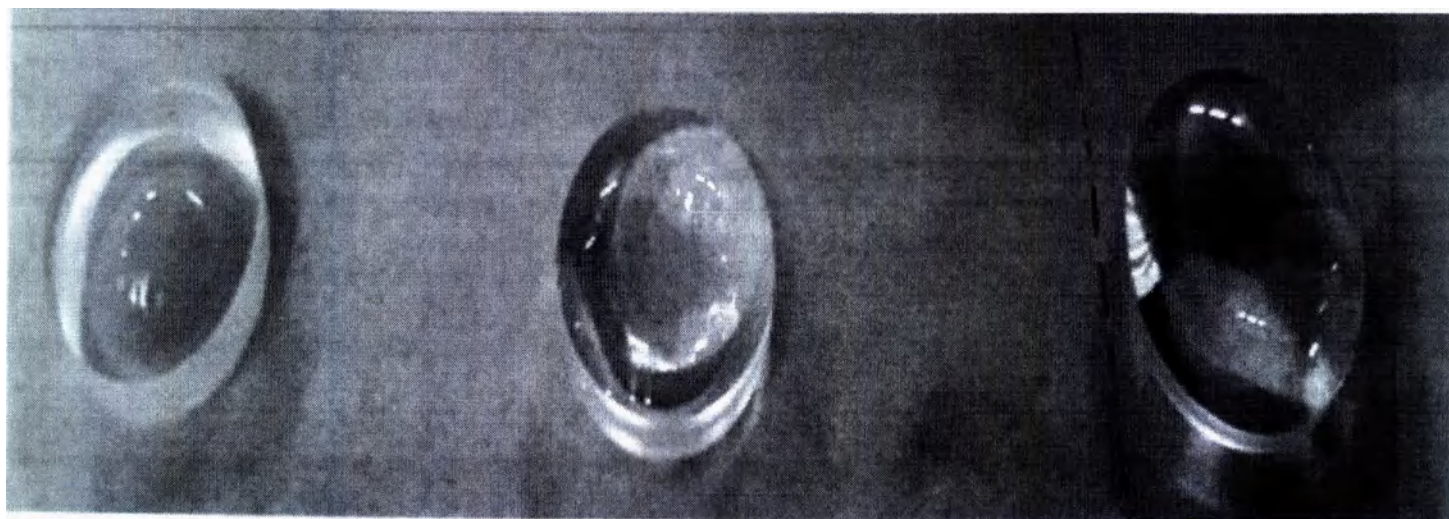


Рис. 18. Линзы окуляров

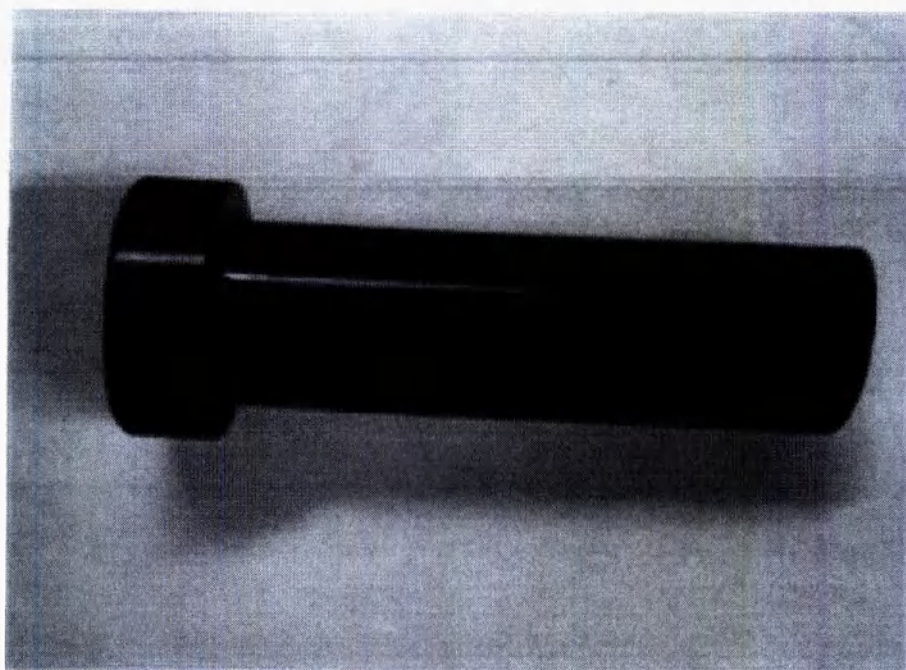


Рис. 19. Тубус

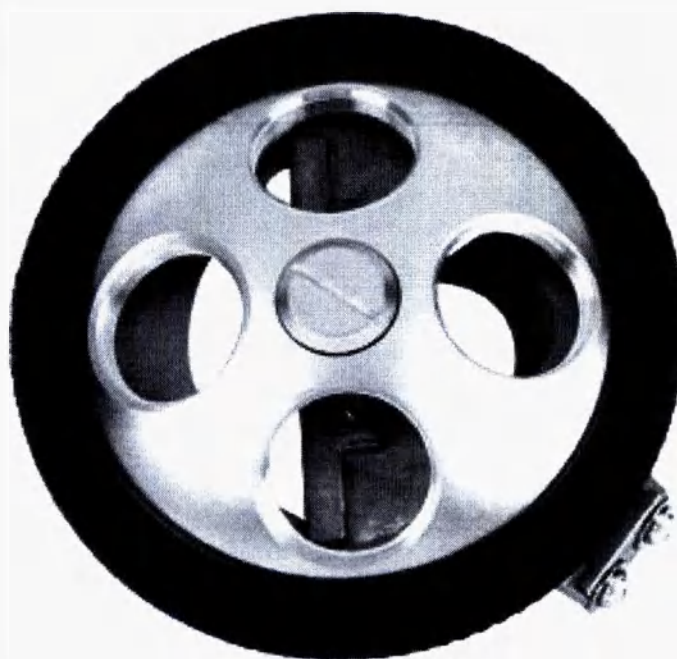


Рис. 20. Револьверная головка

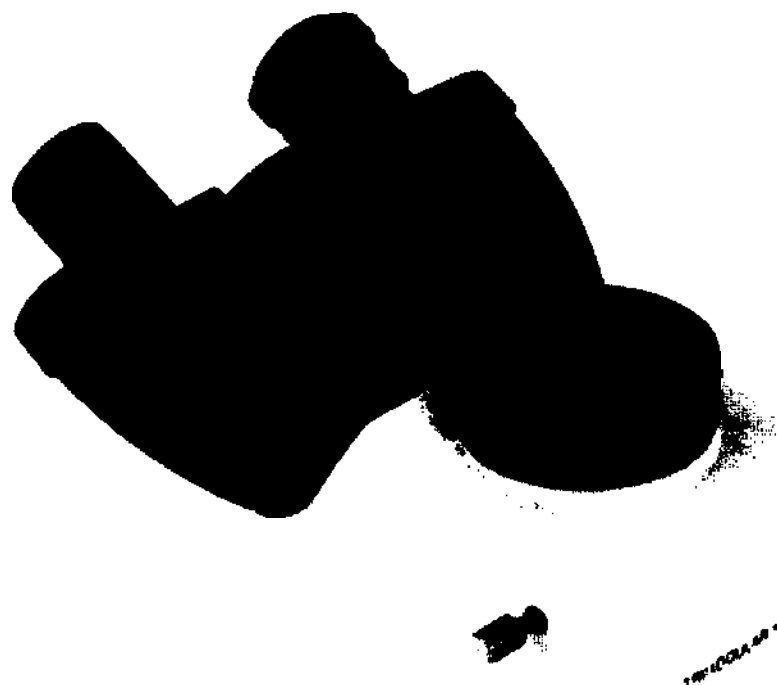


Рис. 21. Тринукулярная головка для микроскопа Theia-i

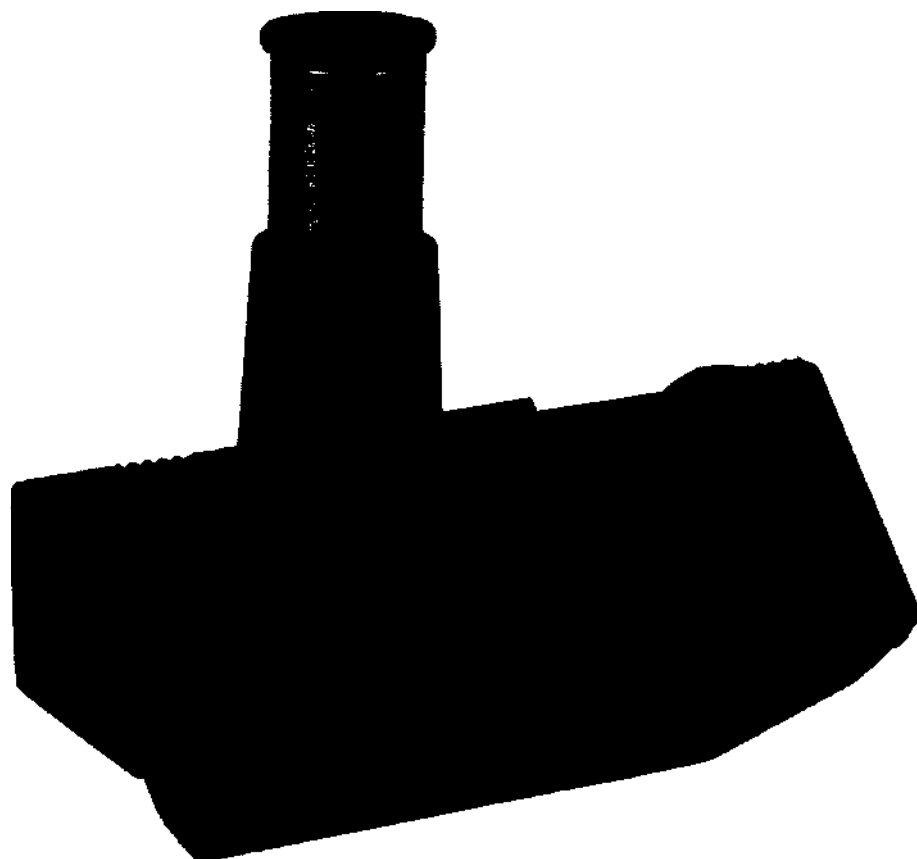


Рис. 22. Тринукулярная головка для микроскопа Theia-fi



Рис. 23. Бинокулярная головка типа бабочка



Рис. 24. Бинокулярная головка

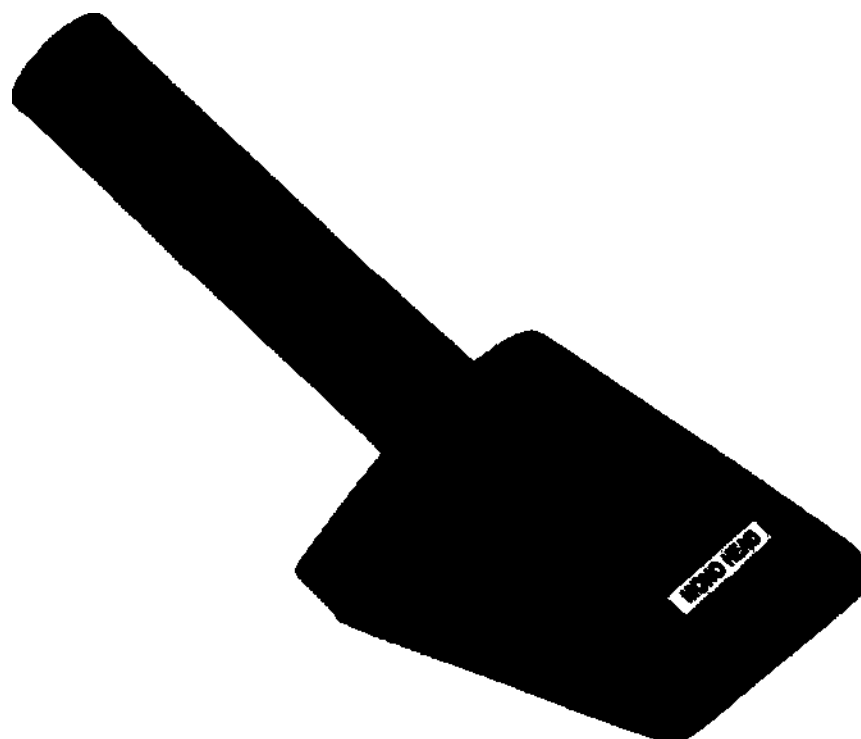


Рис. 25. Монокулярная головка для микроскопа Theia-i



Рис. 26. Монокулярная головка для микроскопа Theia-fi

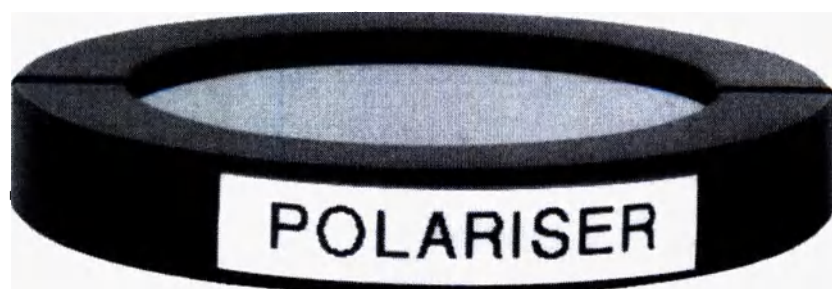


Рис. 27. Простая поляризационная насадка, состоящая из поляризатора и анализатора



Рис. 28. Сухой темнопольный конденсер



Рис. 29. Масляной темнопольный конденсер с объективом 100х с маслом ириса исполнения



Рис. 30. Насадка PCX-4 для наблюдений по методу фазового контраста



Рис. 31. Насадка PC-2 для наблюдений по методу фазового контраста, с длинным цилиндром ахроматической разномощности объективов 10х и 40х



Рис. 32. Насадка PC-4 для наблюдений по методу фазового контраста, с длинным цилиндром ахроматической разномощности объективов 10х, 20х, 40х и 100х с универсальным конденсором

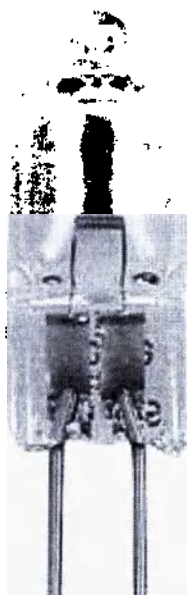


Рис. 33. Галогенная лампа 6V-20W



Рис. 34. Голубой фильтр

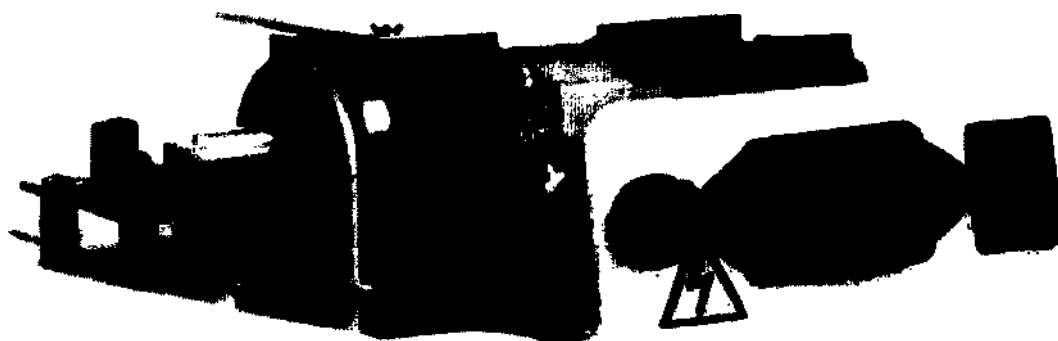


Рис. 35. Основание с галогеновым источником освещения

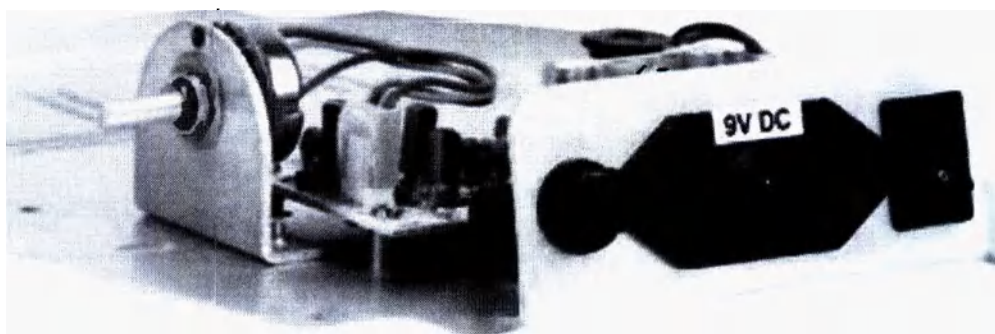


Рис. 36. Основание со светодиодным источником освещения

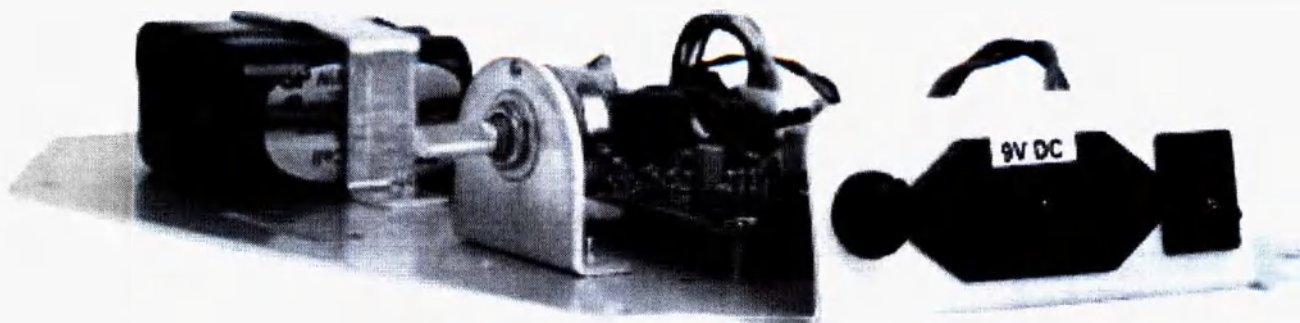


Рис. 37. Основание со светодиодным источником освещения с аварийным аккумуляторным питанием



Рис. 38. Подвижный столик для микроскопа Theia-i

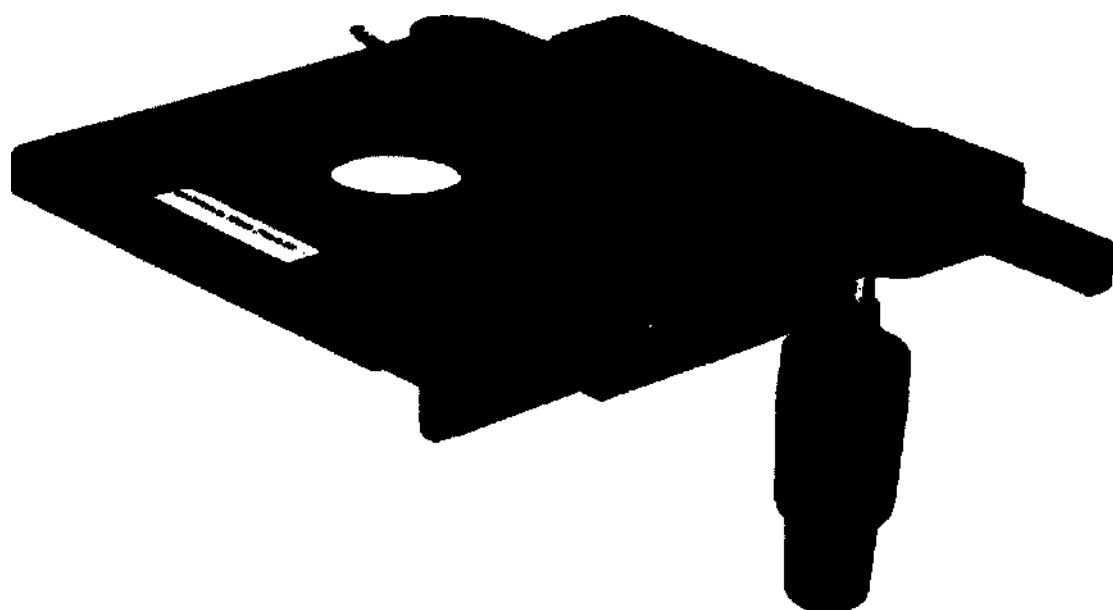


Рис. 39. Подвижный столик для микроскопа Theia-6

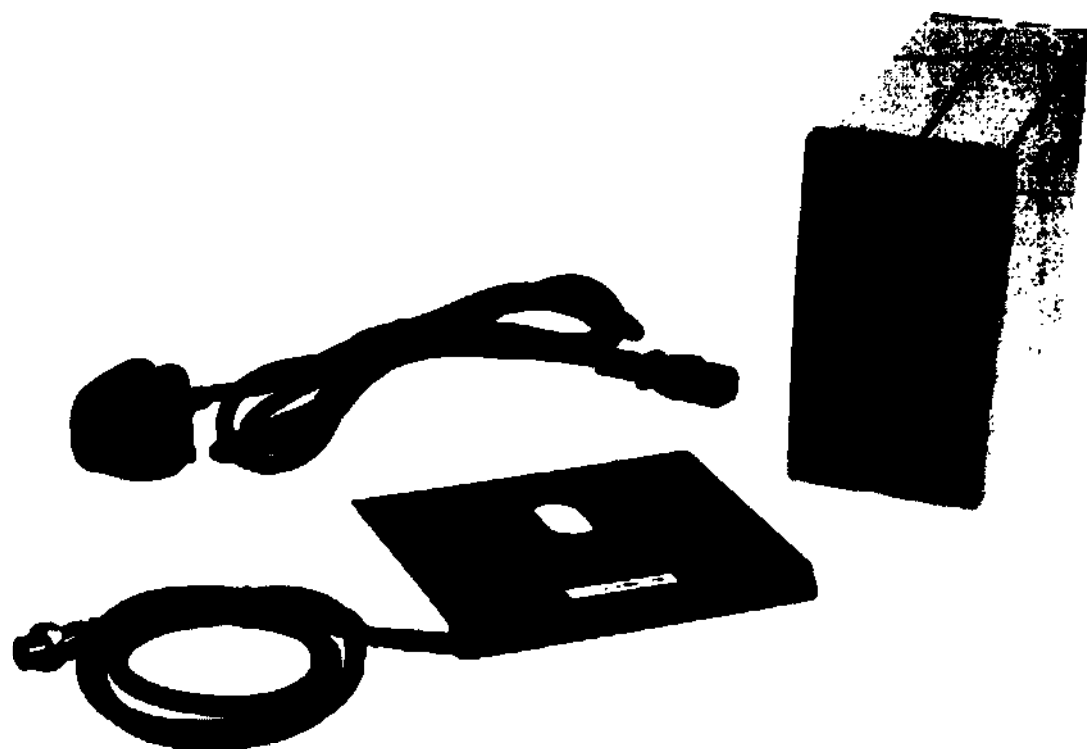


Рис. 40. Нагревательный столик (от 27 до 45 град.)



Рис. 41. Иммерсионное масло

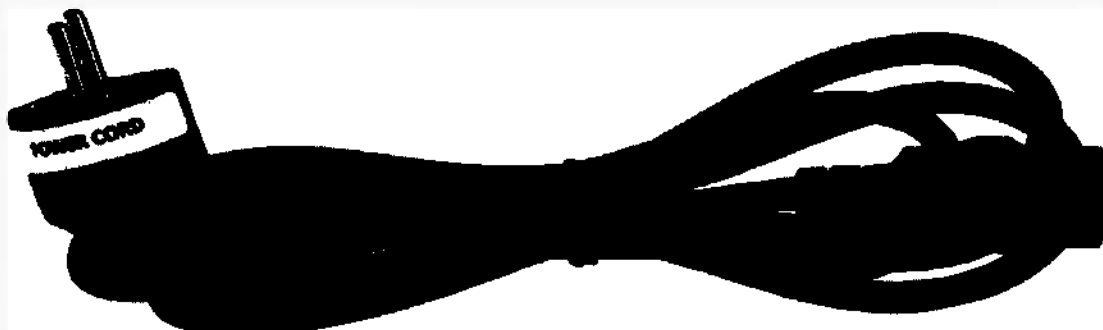


Рис. 42. Сетевой кабель



Рис. 43. Цифровая камера USB

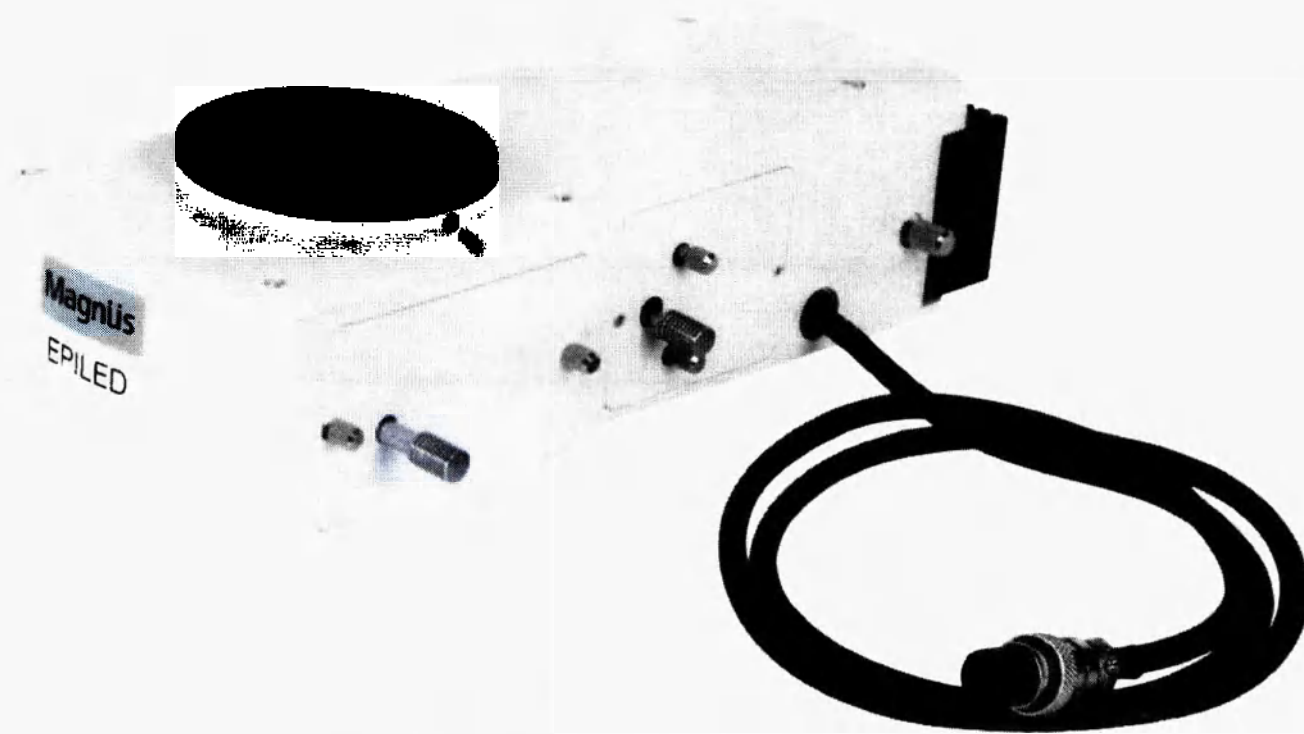


Рис. 44. Флуоресцентная насадка модели EpiLED



Рис. 45. Кассета и куб для флуоресцентной насадки модели EpiLED

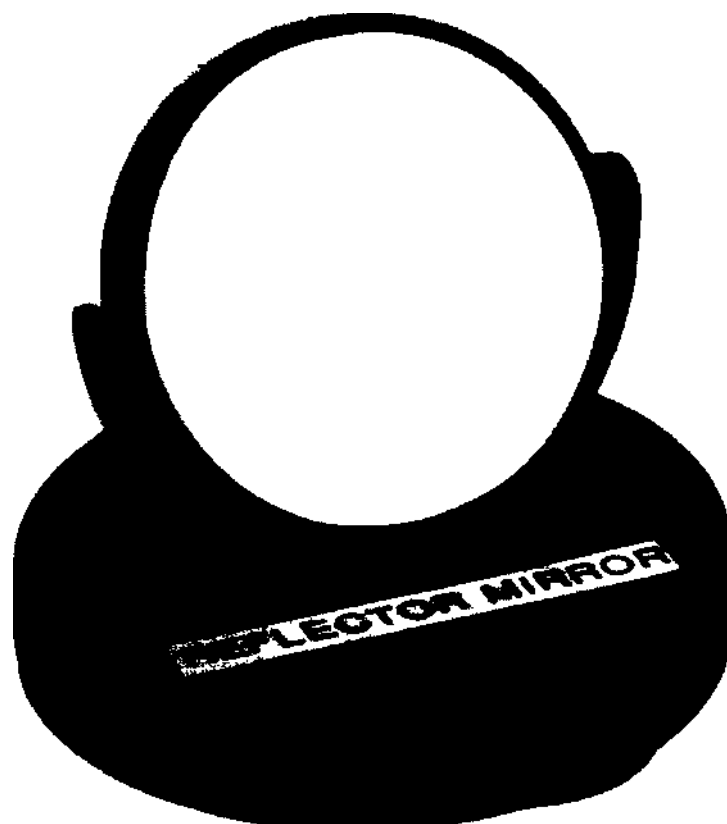


Рис. 46. Отражательное зеркало



Рис. 47. Окуляр 15х



Рис. 48. Дюптрии окуляра 10х



Рис. 49. Насадка Келлера (Koehler)

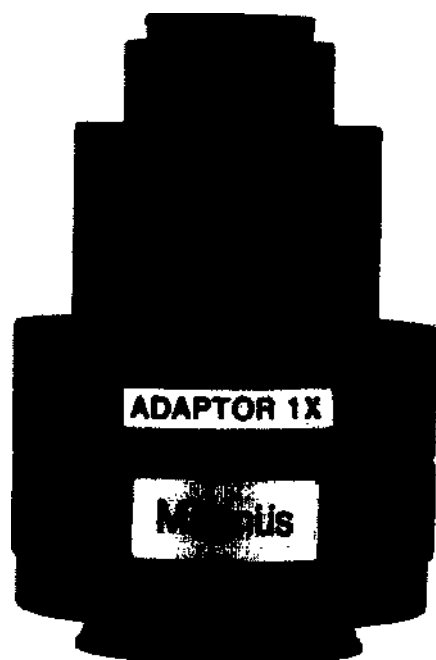


Рис. 50. Адаптер камеры 0.5x и 1x

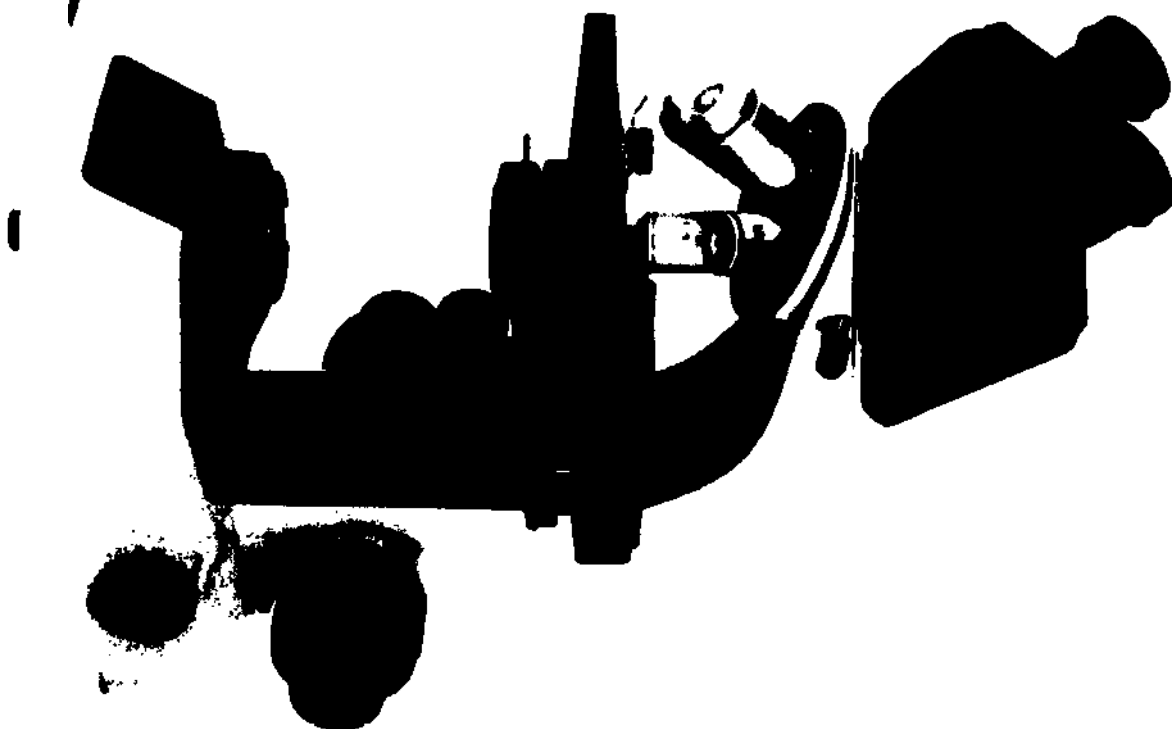


Рис. 51. Внешний вид микроскопа Theia-fi

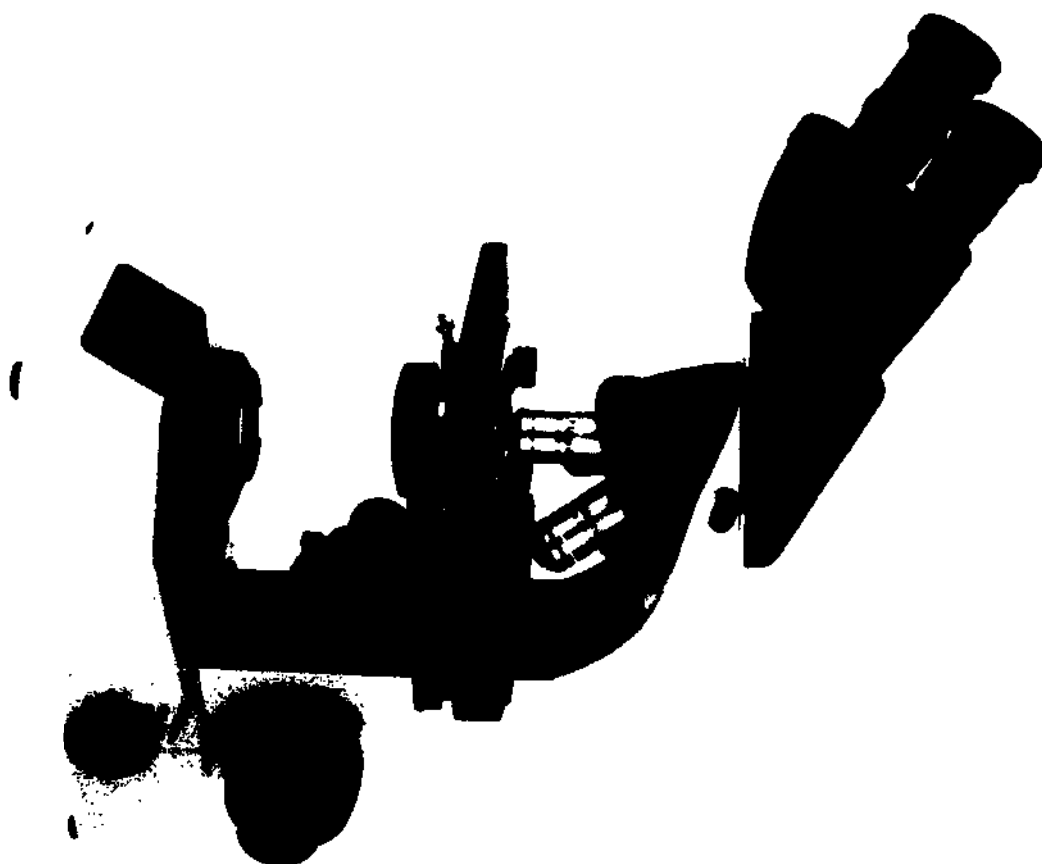


Рис. 48. Внешний вид микроскопа Theia-i