



Микроскоп стереоскопический Биоптик CS-150
 Высококласный стереомикроскоп системы Грена.
 Поставляется на различных типах штатива. Для заказа доступно большое кол-во аксессуаров. Идеальной прибор для решения задач как в промышленности, так и в естественно-научных приложениях. Микроскоп оснащен трансфокатором, обеспечивающим переменное увеличение от х6,8 до х51 (со стандартным объективом х1). Максимальное увеличение прибора 306х.

Технические характеристики:

CS-150		A	B	C	D	E
Окуляры	WF10х/24мм, с наглазниками					
Оптическая часть (трансфокатор)	Биноклярный тубус, угол наклона 35°, вращаемый на 360°, межзрачковое расстояние 50мм-75мм, Диапазон трансфокации 1:7.8	●	●	●	●	●
	Триноклярный тубус, угол наклона 35°, вращаемый на 360°, межзрачковое расстояние 50мм-75мм, Диапазон трансфокации 1:7.8, деление световых потоков 0:100 (50:50 опция)	○	○	○	○	○
Zoom	0.68х - 5.1х					
Объектив	Встроенный 1х					
Увеличение	6.8х - 51х					
Угол обзора	35°					
Стерео угол	12°					
Рабочее расстояние	110мм					
Фокусировка	Модуль фокусировки					
Штатив	Штатив на трубе, фокусное расстояние до 115мм			○	○	
	Реечный штатив, фокусное расстояние до 80мм	○	○			
	Универсальной штатив					○
Осветительная система	Отраженный свет 3W LED	○		○	○	
	Проходящий свет 3W LED	○		○		
Столик	Черно-белая вставка	○		○		
	Стекло	○		○		
Опционально						
Окуляры	WF10х/24мм					
	WF15х/16мм					
	WF20х/12мм					
	WF10х/13мм (с перекрестием и шкалой)					
Дополнительные объективы	0.5х W.D.189мм					
	2х W.D. 36мм					

CCD Адаптер	0.5x, с регулировкой фокуса
	0.7x
	1x
	Для установки вместо окуляра
	Для NIKON, SONY, CANON, OLYMPUS SLR камер

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bde@nt-rt.ru || Сайт: <http://biomed.nt-rt.ru/>