

KSW4000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	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
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Стереомикроскоп A. Kruss Optronic KSW4000

Код: KSW4000

Производитель: A. Kruss Optronic

Стереомикроскопы KRUSS серии KSW4000 (с объективами 1x и 3x) идеальны для исследования драгоценных камней. Увеличение микроскопов составляет 10x и 30x (опционально 20x и 60x). Металлический корпус обеспечивает надежную работу микроскопа даже в неблагоприятных условиях. Микроскопы снабжены блоком питания с широким диапазоном напряжений 90–240 В, Микроскопы KRUSS KSW4000 имеют объективы темного поля, а также зажимы для камней. Все модели KSW4000 снабжены энергосберегающим светодиодным освещением. Дополнительно возможен заказ микроскопов с двусторонним световодом, кюветой и кюветный столиком, встроенным источником холодного света. Доступны модели с падающим и проходящим светом.

Области применения стереомикроскопа KRUSS KSW4000:

- Геммология;
- Исследование драгоценных камней.

Технические характеристики стереоскопического микроскопа KRUSS KSW4000 для геммологии:

Оптическая система:

10x широкопольные окуляры
1x и 3x объективы
10x и 30x увеличение

Освещение:

Светодиодное освещение падающим и проходящим светом
Темнопольное освещение

Особые характеристики:

Зажим для камней
Батарея на 24 часов работы



Стереомикроскоп A. Kruss Optronic KSW4000-K

Код: KSW4000-K

Производитель: A. Kruss Optronic

Стереомикроскопы KRUSS серии KSW4000 (с объективами 1x и 3x) идеальны для исследования драгоценных камней. Увеличение микроскопов составляет 10x и 30x (опционально 20x и 60x). Металлический корпус обеспечивает надежную работу микроскопа даже в неблагоприятных условиях. Микроскопы снабжены блоком питания с широким диапазоном напряжений 90–240 В, Микроскопы KRUSS KSW4000 имеют объективы темного поля, а также зажимы для камней. Все модели KSW4000 снабжены энергосберегающим светодиодным освещением. Дополнительно возможен заказ микроскопов с двусторонним световодом, кюветой и кюветный столиком, встроенным источником холодного света. Доступны модели с падающим и проходящим светом.

Области применения стереомикроскопа KRUSS KSW4000-K:

- Геммология;
- Исследование драгоценных камней.

Технические характеристики стереоскопического микроскопа KRUSS KSW4000-K для геммологии:

Оптическая система:

10x широкопольные окуляры
1x и 3x объективы
10x и 30x увеличение

Освещение:

Светодиодное освещение падающим холодным светом со световодом
Темнопольное освещение

Особые характеристики:

Зажим для камней



Стереомикроскоп A. Kruss Optronic KSW4000-K-W

Код: KSW4000-K-W

Производитель: A. Kruss Optronic

Стереомикроскопы KRUSS серии KSW4000 (с объективами 1x и 3x) идеальны для исследования драгоценных камней. Увеличение микроскопов составляет 10x и 30x (опционально 20x и 60x). Металлический корпус обеспечивает надежную работу микроскопа даже в неблагоприятных условиях. Микроскопы снабжены блоком питания с широким диапазоном напряжений 90–240 В, Микроскопы KRUSS KSW4000 имеют объективы темного поля, а также зажимы для камней. Все модели KSW4000 снабжены энергосберегающим светодиодным освещением. Дополнительно возможен заказ микроскопов с двусторонним световодом, кюветой и кюветный столиком, встроенным источником холодного света. Доступны модели с падающим и проходящим светом.

Области применения стереомикроскопа KRUSS KSW4000-K-W:

- Геммология;
- Исследование драгоценных камней.

Технические характеристики стереоскопического микроскопа KRUSS KSW4000-K-W для геммологии:

Оптическая система:

10x широкопольные окуляры
1x и 3x объективы
10x и 30x увеличение

Освещение:

Светодиодное освещение падающим холодным светом со световодом
Темнопольное освещение

Особые характеристики:

Зажим для камней
Стеклянная кювета и столик
Возможно горизонтальное крепление головки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	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
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	