

# OB, OK, OL, OP, OS, OZ, OIV, OD, OR, OA

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



## Микроскоп OBS 101 Kern Compound (School) Монокуляр Ахромат 4/10/40: WF10x18: 0,5 Вт светодиодный

**Код:** OBS 101

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS-1 представляет собой прочную и простую линейку школьных микроскопов, которая проста в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления

Бесступенчато регулируемый светодиод 0,5 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Простая конденсаторная линза 0,65 с диском с вращающейся апертурой на OBS 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещенность образца. Модели OBS 104 и OBS 106 имеют конденсатор Abbe 1.25, который регулируется по высоте, поэтому может быть сфокусирован и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и точную ручку фокусировки с обеих сторон. Таблица механических углов позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для KERN OBS 106)

Большой выбор различных окуляров и объективов также доступен

Область применения

Начальная школа, средняя школа, обучение, хобби

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761196667



## **OBS 102 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5 Вт светодиод, запись**

**Код:** OBS 102

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS - это надежная и простая линейка школьных микроскопов, простая в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления. Светодиод мощностью 0,5 Вт с плавной регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря использованию аккумуляторных батарей. Простая линза конденсора 0,65 на OBS 101 (конденсаторный диск) и на OBS 102 (фиксированный конденсатор) обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBS 103, 104, 105 и 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и Ручка точной фокусировки с обеих сторон. Механический столик позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для OBS 106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.

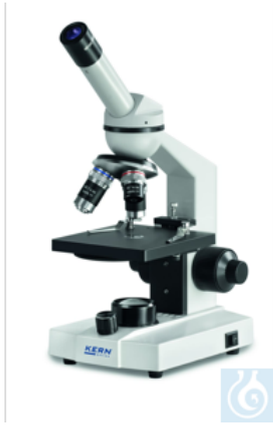


## **OBS 103 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокуляр, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5 Вт светодиод, запись**

**Код:** OBS 103

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS - это надежная и простая линейка школьных микроскопов, простая в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления. Светодиод мощностью 0,5 Вт с плавной регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря использованию аккумуляторных батарей. Простая линза конденсора 0,65 на OBS 101 (конденсаторный диск) и на OBS 102 (фиксированный конденсатор) обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBS 103, 104, 105 и 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и Ручка точной фокусировки с обеих сторон. Механический столик позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для OBS 106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## Микроскоп OBS 104 Kern Compound (School) Бинокулярный ахромат 4/10/40: WF10x18: 0,5 Вт светодиодный

**Код:** OBS 104

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS-1 представляет собой прочную и простую линейку школьных микроскопов, которая проста в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления

Бесступенчато регулируемый светодиод 0,5 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Простая конденсаторная линза 0,65 с диском с вращающейся апертурой на OBS 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещенность образца. Модели OBS 104 и OBS 106 имеют конденсатор Abbe 1.25, который регулируется по высоте, поэтому может быть сфокусирован и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и точную ручку фокусировки с обеих сторон. Таблица механических углов позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для KERN OBS 106)

Большой выбор различных окуляров и объективов также доступен

Область применения

Начальная школа, средняя школа, обучение, хобби

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761196674



## **OBS 105 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5 Вт светодиод, запись**

**Код:** OBS 105

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS - это надежная и простая линейка школьных микроскопов, простая в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления. Светодиод мощностью 0,5 Вт с плавной регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря использованию аккумуляторных батарей. Простая линза конденсора 0,65 на OBS 101 (конденсаторный диск) и на OBS 102 (фиксированный конденсатор) обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBS 103, 104, 105 и 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и Ручка точной фокусировки с обеих сторон. Механический столик позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для OBS 106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## Микроскоп OBS 106 Kern Compound (School) Бинокулярный Ахромат 4/10/40: WF10x18: 0,5 Вт светодиодный

**Код:** OBS 106

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBS-1 представляет собой прочную и простую линейку школьных микроскопов, которая проста в использовании благодаря интуитивно понятным элементам управления

Бесступенчато регулируемый светодиод 0,5 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Простая конденсаторная линза 0,65 с диском с вращающейся апертурой на OBS 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещенность образца. Модели OBS 104 и OBS 106 имеют конденсатор Abbe 1.25, который регулируется по высоте, поэтому может быть сфокусирован и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Для фокусировки объекта все модели имеют грубую и точную ручку фокусировки с обеих сторон. Таблица механических углов позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (только для KERN OBS 106)

Большой выбор различных окуляров и объективов также доступен

Область применения

Начальная школа, средняя школа, обучение, хобби

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Вес нетто: 3 кг

Код EAN: 4045761196681



## **OBS 111 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод**

**Код:** OBS 111

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (школьный) Монокулярный ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод



## **OBS 112 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокуляр, ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод**

**Код:** OBS 112

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (школьный) Монокулярный ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод



## **OBS 113 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиода**

**Код:** OBS 113

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (школьный) Монокулярный ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиода



## **OBS 114 Kern Составной микроскоп (школьный) бинокулярный, ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод**

**Код:** OBS 114

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (школьный) Binocular Achromat 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод



## **OBS 115 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокуляр**

**Код:** OBS 115

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (Школа) Монокуляр



## **OBS 116 Kern Составной микроскоп (школьный) бинокулярный, ахромат 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод**

**Код:** OBS 116

**Производитель:** Kern

Составной микроскоп (школьный) Binocular Achromat 4/10/40; WF10x18; 0,5Вт светодиод



## Световые микроскопы, Образовательная серия OBE Kern

**Производитель:** Kern

Полностью оборудованный комплексный микроскоп для школ, учебных заведений и лабораторий

- Монокулярный (OBE 111), бинокулярный (OBE 112, OBE 113), тринокулярный (OBE 114)
  - Тубус с наклоном 30 °, поворот на 360 °
  - Окуляр широкого поля обзора WF 10x/18 мм
  - Регулировка диоптрий в бинокулярном и тринокулярном исполнении (в одной трубке окуляра)
  - Четырехместная револьверная головка (наклоненная вперед)
  - Ахроматический объектив 4x, 10x, 40x, 100x (масляное погружение)
  - Коаксиальная предварительная и тонкая фокусировка
  - Конденсатор АББЕ 1,25 Н. Конденсатор с диафрагмой диафрагмы
  - Светодиодная подсветка 3 Вт с регулируемой яркостью (также доступна перезаряжаемая версия) (OBE 113)
  - Пылезащитная крышка, резиновые заглушки окуляра и инструкция по эксплуатации включены в комплект
  - Различные цветные фильтры доступны в качестве аксессуаров
-



## Микроскоп OBE 101 Kern Compound Монокуляр Ахромат 4/10/40: WF10x18: 3 Вт LED

**Код:** OBE 101

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761184190



## **OBE 102 Kern Compound микроскоп Бинокулярный Ахромат 4/10/40: WF10x18: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OBE 102

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 представляет собой линейку высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АBBE с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761184206



## Микроскоп OBE 103 Kern Compound (Ассу) Бинокулярный Ахромат 4/10/40: WF10x18: 3 Вт, светодиод

**Код:** OBE 103

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШхГхВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761184213



## OBE 104 Kern Compound микроскоп Тринокулярный Ахромат 4/10/40: WF10x18: 3 Вт LED

**Код:** OBE 104

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АBBE с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШхГхВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761189850



## OBE 108 Kern Compound микроскоп Бинокулярный Ахромат 4/10/20/40: WF10x18: 3 Вт LED

**Код:** OBE 108

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761176461



## Микроскоп OBE 109 Kern Compound (Ассу) Бинокулярный ахромат 4/10/20/40: WF10x18: 3 Вт, светодиод

**Код:** OBE 109

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761176478



## Микроскоп OBE 110 Kern Compound Тринокулярный Ахромат 4/10/20/40: WF10x18: 3 Вт, светодиод

**Код:** OBE 110

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 представляет собой линейку высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АBBE с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Для получения информации о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. Отдельные брошюры для моделей, см. Загрузки документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761183667



## OBE 111 Kern Compound микроскоп Монокуляр Ахромат 4/10/40/100: WF10x18: 3 Вт LED

**Код:** OBE 111

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШxГxВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761160460



## Микроскоп OBE 112 Kern Compound Биноккулярный Ахромат 4/10/40/100: WF10x18: 3 Вт, светодиод

**Код:** OBE 112

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 - это линейка высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для биноккулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШхГхВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761160477



## Микроскоп OBE 113 Kern Compound (Ассу) Бинокулярный Ахромат 4/10/40/100: WF10x18: 3 Вт, светодиод

**Код:** OBE 113

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBE-1 представляет собой линейку высококачественных, полностью оборудованных составных микроскопов, которые нельзя превзойти по простоте использования и эргономичному дизайну.

Сильный и непрерывно регулируемый светодиод 3 Вт гарантирует оптимальное освещение образцов, а также обеспечивает длительный срок службы. Мобильное использование нескольких моделей также не проблема благодаря использованию аккумуляторов

Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсатор 1.25 АВВЕ с апертурной диафрагмой является еще одной качественной характеристикой серии OBE-1 и обеспечивает наилучшую концентрацию света.

Регулировка высоты полностью оборудованной механической сцены осуществляется с помощью грубой и точной ручки фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их

Большой выбор различных окуляров, линз, простого поляризованного блока и набора для темного поля также доступен. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Обучение, гематология, исследование отложений, врачебные операции

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, высококонтрастные, менее сложные образцы (например, растительная ткань, цветные клетки / паразиты)

Технические данные

Конечная оптическая система (DIN)

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя (для бинокулярных и тринокулярных моделей)

Габаритные размеры ШхГхВ 320x180x365 мм

Вес нетто ок. 4,5 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761160484



## Световые Микроскопы Lab-Line OBF/OBL/OBD Kern

Производитель: Kern

Серия OBF: Высокоэффективный составной микроскоп для любой лаборатории с фиксированным, предварительно сфокусированным освещением по Келлеру

Серия OBL: Многозадачный "помощник" в лаборатории, оптика с фокусировкой на бесконечность и с фиксированным, предварительно

сфокусированным освещением по Келлеру

серия OBD: Цифровой многозадачный микроскоп для ваших задач, документирования и прямой трансляции через встроенную камеру

- Бинокулярный тубус (OBF 121, OBF 122, OBF 123, OBL 125, OBL 127, OBL 145)
  - Тринокулярный тубус (OBF 131, OBF 132, OBF 133, OBL 135, OBL 137, OBL 155)
  - Цифровой тубус (OBD 127, OBD 128)
  - Тубус с наклоном 30°, с возможностью поворота на 360°
  - Окуляр широкого поля обзора : WF 10x/18мм (серии OBF)/WF 10x/20мм (серии OBL)
  - Регулировка диоптрий на каждом тубусе
  - Четырехместная револьверная головка (с обратным наклоном)
  - Объектив 4x, 10x, 40x, 100x (масляная иммерсия) (различные качественные объективы в различных сериях)
  - Оптическая система и объектив с фокусировкой на бесконечность в сериях OBL и OBD/ахроматическая система и ахроматический объектив
- в серии OBF
- Коаксиальная предварительная и точная фокусировка
  - Конденсор Аббе 1,25 N.A. с апертурной диафрагмой, фокусируемое и предварительно сфокусированное освещение по Келлеру
  - Диафрагма светового поля
  - Оснащен с галогеновой 20Вт или светодиодной 3 Вт подсветкой
  - Доступен как фазово-контрастный микроскоп (OBL 145 и OBL 155) или самостоятельный фазово-контрастный блок.
  - Пылезащитный кожух, резиновые накладки на окуляры и инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки
  - Дополнительные окуляры и фильтры доступны опционально
  - В серию OBD входит также кабель USB 2.0, калибровочный слайд и программное обеспечение Kern-Microscope-VIS
  - OBL 145 и OBL 155 оснащены объективом EPlan 4x/100x с "бесконечной оптикой" и фазово-контрастным объективом EPlan 10x/40x с "бесконечной оптикой"



## **OBF 121 Kern Compound микроскоп бинокулярный ахромат 4/10/40/100: WF10x18: 20 Вт Hal**

**Код:** OBF 121

**Производитель:** Kern

Модели KERN OBF-1 являются превосходными, стабильными лабораторными микроскопами для всех обычных рутинных применений. Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно сцентрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля и простой поляризационный блок доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, анализ воды, пивоварни

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163058



## **OBF 122 Kern Compound микроскоп бинокулярный план 4/10/40/100: WF10x18: 20 Вт Hal**

**Код:** OBF 122

**Производитель:** Kern

Модели KERN OBF-1 являются превосходными, стабильными лабораторными микроскопами для всех обычных рутинных применений. Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно сцентрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля и простой поляризационный блок доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, анализ воды, пивоварни

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163065



## **OBF 123 Kern Compound микроскоп бинокулярный план 4/10/40/100: WF10x18: 3W LED**

**Код:** OBF 123

**Производитель:** Kern

Модели KERN OBF-1 являются превосходными, стабильными лабораторными микроскопами для всех обычных рутинных применений. Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно сцентрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля и простой поляризационный блок доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, анализ воды, пивоварни

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163072



## **OBL 125 Kern Compound микроскоп Binocular Inf E-Plan 4/10/40/100: WF10x20: 20 Вт Hal**

**Код:** OBL 125

**Производитель:** Kern

Серия OBL-1 выделяется своим бесконечным оптическим блоком и поэтому идеально подходит для всех применений передаваемого освещения для самых требовательных пользователей. Прочная и эргономичная подставка обеспечивает безопасную и комфортную работу

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно центрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля, простой поляризационный блок, различные наборы фазового контраста для ГБО и светодиодные флуоресцентные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Технические данные

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто ок. 6,7 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163089



## **OBL 127 Kern Compound микроскоп Binocular Inf E-Plan 4/10/40/100: WF10x20: 3 Вт, светодиод**

**Код:** OBL 127

**Производитель:** Kern

Серия OBL-1 выделяется своим бесконечным оптическим блоком и поэтому идеально подходит для всех применений передаваемого освещения для самых требовательных пользователей. Прочная и эргономичная подставка обеспечивает безопасную и комфортную работу

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно центрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля, простой поляризационный блок, различные наборы фазового контраста для ГБО и светодиодные флуоресцентные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Технические данные

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто ок. 6,7 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163096



## **OBL 135 Kern Compound микроскоп Trinocular Inf E-Plan 4/10/40/100: WF10x20: 20 Вт Hal**

**Код:** OBL 135

**Производитель:** Kern

Серия OBL-1 выделяется своим бесконечным оптическим блоком и поэтому идеально подходит для всех применений передаваемого освещения для самых требовательных пользователей. Прочная и эргономичная подставка обеспечивает безопасную и комфортную работу

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно центрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля, простой поляризационный блок, различные наборы фазового контраста для ГБО и светодиодные флуоресцентные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Технические данные

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто ок. 6,7 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761178168



## **OBL 137 Kern Compound микроскоп Trinocular Inf E-Plan 4/10/40/100: WF10x20: 3 Вт, светодиод**

**Код:** OBL 137

**Производитель:** Kern

Серия OBL-1 выделяется своим бесконечным оптическим блоком и поэтому идеально подходит для всех применений передаваемого освещения для самых требовательных пользователей. Прочная и эргономичная подставка обеспечивает безопасную и комфортную работу

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Фиксированный, предварительно центрированный и фокусируемый конденсатор 1.25 ABBE с апертурной и полевой диафрагмой дает вам упрощенное освещение Келера, не перемещая центр

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, а также конденсатор темного поля, простой поляризационный блок, различные наборы фазового контраста для ГБО и светодиодные флуоресцентные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Технические данные

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто ок. 6,7 кг

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761178175



## **OBL 145 Kern Фазово-контрастный микроскоп Бинокулярный InfE-Plan 4/100-InfPlanPH 10/40: WF10x20: 20**

**Код:** OBL 145

**Производитель:** Kern

Мы разработали эту серию специально для общего применения методом фазового контраста. Кроме того, стабильная модульная строительная система серии OBL предлагает гораздо больше возможностей. Мощный и плавно регулируемый блок галогенной подсветки мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальные условия освещения.

Специальный фиксированный, предварительно центрированный фазово-контрастный конденсатор с апертурной и полевой диафрагмой, которые могут быть сфокусированы на высоту, обеспечивают упрощенное освещение Келера и, таким образом, мощный фазово-контрастный дисплей вашего образца.

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон.

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, простой поляризационный блок, а также другие фазово-контрастные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды.

**Область применения**

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы.

**Применения / Образцы**

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом.

**Технические данные**

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761187627



## **OBL 155 Kern Phase контрастный микроскоп Trinocular InfE-Plan 4/100-InfPlanPH 10/40: WF10x20: 2**

**Код:** OBL 155

**Производитель:** Kern

Мы разработали эту серию специально для общего применения методом фазового контраста. Кроме того, стабильная модульная строительная система серии OBL предлагает гораздо больше возможностей. Мощный и плавно регулируемый блок галогенной подсветки мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальные условия освещения.

Специальный фиксированный, предварительно центрированный фазово-контрастный конденсатор с апертурной и полевой диафрагмой, которые могут быть сфокусированы на высоту, обеспечивают упрощенное освещение Келера и, таким образом, мощный фазово-контрастный дисплей вашего образца.

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон.

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, простой поляризационный блок, а также другие фазово-контрастные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды.

**Область применения**

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы.

**Применения / Образцы**

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом.

**Технические данные**

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761187634



## **OBL 146 Kern Фазово-контрастный микроскоп Тринокуляр HWF 10× Ø 20.0 mm; 4x/10x/40x/100x; 6 V, 20W Halogen (Durchlicht)**

**Код:** OBL 146

**Производитель:** Kern

Мы разработали эту серию специально для общего применения методом фазового контраста. Кроме того, стабильная модульная строительная система серии OBL предлагает гораздо больше возможностей. Мощный и плавно регулируемый блок галогенной подсветки мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальные условия освещения.

Специальный фиксированный, предварительно сфокусированный фазово-контрастный конденсатор с апертурной и полевой диафрагмой, которые могут быть сфокусированы на высоту, обеспечивают упрощенное освещение Келера и, таким образом, мощный фазово-контрастный дисплей вашего образца.

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон.

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, простой поляризационный блок, а также другие фазово-контрастные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды.

**Область применения**

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы.

**Применения / Образцы**

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом.

**Технические данные**

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШxГxВ 395x200x380 мм



## **OBL 156 Kern Phase контрастный микроскоп Trinocular HWF 10× Ø 20.0 mm; 4x/10x/40x/100x; 3W LED (Durchlicht)**

**Код:** OBL 156

**Производитель:** Kern

Мы разработали эту серию специально для общего применения методом фазового контраста. Кроме того, стабильная модульная строительная система серии OBL предлагает гораздо больше возможностей. Мощный и плавно регулируемый блок галогенной подсветки мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальные условия освещения.

Специальный фиксированный, предварительно сфокусированный фазово-контрастный конденсатор с апертурной и полевой диафрагмой, которые могут быть сфокусированы на высоту, обеспечивают упрощенное освещение Келера и, таким образом, мощный фазово-контрастный дисплей вашего образца.

Большой механический столик и держатель для образцов вмещают до двух образцов одновременно и позволяют быстро и легко фокусироваться с помощью коаксиальной ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон.

Большой выбор окуляров, объективов и цветных фильтров, простой поляризационный блок, а также другие фазово-контрастные блоки доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды.

**Область применения**

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы.

**Применения / Образцы**

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом.

**Технические данные**

Бесконечная оптическая система

4-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Диоптрийная компенсация односторонняя

Габаритные размеры ШхГхВ 395x200x380 мм



## **OBN 132 Микроскоп Kern Compound Trinocular Inf Plan 4/10/20/40/100: WF10x20: 20 Вт Hal**

**Код:** OBN 132

**Производитель:** Kern

Серия OBN отличается непревзойденным и неизменно высоким качеством, а также эргономичным дизайном. Диапазон модульных компонентов означает, что серия OBN может быть индивидуально настроена для профессионального пользователя.

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

В этой серии имеется профессиональный осветительный прибор Koehler с регулируемой полевой диафрагмой, а также регулируемый по высоте конденсатор Abbe 1,25, который можно центрировать и который имеет регулируемую диафрагму. Чрезвычайно большой механический столик с эргономичной, коаксиальной грубой и точной ручкой фокусировки с обеих сторон позволяет быстро и точно регулировать и фокусировать образец.

Широкий выбор модульных систем, таких как, например, выдвижной конденсатор, различные окуляры, объективы, цветные фильтры, блоки фазового контраста, конденсатор темного поля, простой поляризационный блок для комплектации флуоресцентных блоков доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Технические данные

Бесконечная оптическая система

5-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Габаритные размеры ШxГxВ 390x200x400 мм

Пожалуйста, смотрите обзорные таблицы ниже для деталей

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761163102



## **OBN 135 Kern Compound микроскоп Trinocular Inf Plan 4/10/20/40/100: WF10x20: 3 Вт, светодиод**

**Код:** OBN 135

**Производитель:** Kern

Серия OBN отличается непревзойденным и неизменно высоким качеством, а также эргономичным дизайном. Диапазон модульных компонентов означает, что серия OBN может быть индивидуально настроена для профессионального пользователя.

В зависимости от применения, есть выбор моделей с мощным, непрерывно регулируемым светодиодом 3 Вт или галогенной подсветкой 20 Вт (Philips)

Эта серия оснащена профессиональным осветительным устройством Koehler с регулируемой полевой диафрагмой, а также регулируемым по высоте конденсатором Abbe 1,25, который можно центрировать и который имеет регулируемую диафрагму.

Чрезвычайно большой механический столик с эргономичной, коаксиальной грубой и точной ручкой фокусировки с обеих сторон позволяет быстро и точно регулировать и фокусировать образец.

Широкий выбор модульных систем, таких как, например, выдвижной конденсатор, различные окуляры, объективы, цветочные фильтры, блоки фазового контраста, конденсатор темного поля, простой поляризационный блок для комплектации флуоресцентных блоков доступны в качестве аксессуаров.

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Технические данные

Бесконечная оптическая система

5-кратный блок вращения объектива

Siedentopf наклоняется на 30 °, вращается на 360 °

Габаритные размеры ШxГxВ 390x200x400 мм

Пожалуйста, смотрите обзорные таблицы ниже для деталей

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, онкология, энтомология, ветеринары, очистные сооружения сточных вод, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

Прозрачные, тонкие, малоконтрастные, стимулирующие образцы (например, живые клетки млекопитающих, бактерии, ткани)

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761163126



## **OBN 158 Kern Фазовый контрастный микроскоп Тринокулярный InfPlan 4-InfPlanPH 10/20/40/100: WF10x20:**

**Код:** OBN 158

**Производитель:** Kern

Эта серия отличается широким спектром фазового контраста, который выходит за рамки стандартного уровня качества OBN

Сильный и постоянно регулируемый галогеновый осветительный прибор мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальное освещение ваших образцов

Эта серия оснащена профессиональным осветительным прибором Koehler со специальным регулируемым по высоте универсальным роторным конденсатором PH, который может быть центрирован, а также апертурной и полевой диафрагмами.

Чрезвычайно большой механический столик с эргономичной, коаксиальной грубой и точной ручкой фокусировки с обеих сторон позволяет быстро и точно регулировать и фокусировать образец.

Сочетание профессионального пятиступенчатого конденсаторного колеса, фазово-контрастного конденсатора и объективов Infinity Plan с фазовым контрастом делает KERN OBN 158 высококачественным, полностью оборудованным микроскопом для всех применений, связанных с контрастными процедурами.

Широкий выбор модульных систем, таких как, например, откидной конденсатор, различные окуляры, объективы. Цветовые фильтры, темнопольный конденсатор, простой поляризационный блок для комплектации флуоресцентных блоков доступны в качестве аксессуаров.

Этот центрирующий окуляр для регулировки фазового контраста, защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки.

Для подключения камеры требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

**Область применения**

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, энтомология, онкология, очистные сооружения, ветеринары, анализ воды, пивоваренные заводы

**Применения / Образцы**

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761187641



## **OBN 159 Kern Фазовый контрастный микроскоп Тринокулярный HWF 10×Ø20.0mm; 4x/10x/20x/40x/100x; 3W LED (Durchlicht)**

**Код:** OBN 159

**Производитель:** Kern

Эта серия отличается широким спектром фазового контраста, который выходит за рамки стандартного уровня качества OBN

Сильный и постоянно регулируемый галогеновый осветительный прибор мощностью 20 Вт (Philips) обеспечивает оптимальное освещение ваших образцов

Эта серия оснащена профессиональным осветительным прибором Koehler со специальным регулируемым по высоте универсальным роторным конденсатором PH, который может быть центрирован, а также апертурной и полевой диафрагмами.

Чрезвычайно большой механический столик с эргономичной, коаксиальной грубой и точной ручкой фокусировки с обеих сторон позволяет быстро и точно регулировать и фокусировать образец.

Сочетание профессионального пятиступенчатого конденсаторного колеса, фазово-контрастного конденсатора и объективов Infinity Plan с фазовым контрастом делает KERN OBN 158 высококачественным, полностью оборудованным микроскопом для всех применений, связанных с контрастными процедурами.

Широкий выбор модульных систем, таких как, например, откидной конденсатор, различные окуляры, объективы. Цветовые фильтры, темнопольный конденсатор, простой поляризационный блок для комплектации флуоресцентных блоков доступны в качестве аксессуаров.

Этот центрирующий окуляр для регулировки фазового контраста, защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки.

Для подключения камеры требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Гематология, урология, гинекология, дерматология, патология, микробиология и паразитология, иммунология, энтомология, онкология, очистные сооружения, ветеринары, анализ воды, пивоваренные заводы

Применения / Образцы

специально для чрезвычайно прозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, бактерий, тканей) с фазовым контрастом

Вес нетто: 10 кг

Код EAN: 4045761187641



## **OBN 141 Флуоресцентный микроскоп Kern Trinocular, Inf Plan 4/10/20 /40/100; WF10x20; 3Вт светодиод (IL**

**Код:** OBN 141

**Производитель:** Kern

Флуоресцентный микроскоп серии OBN 141 основан на обычном высоком качестве и универсальности серии OBN. Выдающаяся, устойчивая конструкция в сочетании с высококачественной оптикой устанавливает стандарт флуоресцентной микроскопии в этом классе. Мощная галогенная лампа с регулируемой яркостью `{= VARVAL (" {# 1} ")}` (`{= VAL ({= CHILDDVAL (" self "; " lightbulbBrand "; 1; true}); 0 )}`) и `{= TREESEARCH (" self, {= FINDROOT (" Importkonfiguration ")}`), `{= FINDROOT (" PrintCatalog ")}` "; " tradeName "; " OBN 147 " ; " illuminationIntensityReflected "; " = "; true; 0; true)} Блок падающего флуоресцентного освещения Epi в моделях OBN 147 / OBN 148 обеспечивает идеальное освещение и стимуляцию ваших флуоресцентных образцов (индекс «0» не может быть найден)

- В качестве альтернативы с моделью OBN 141 мы можем предложить вам флуоресцентный микроскоп с блоком проходящего освещения 3 Вт-LED и блоком падающего флуоресцентного освещения 3W-LED Epi. В этой серии есть профессиональный осветительный прибор Келлера с регулируемой полевой диафрагмой, а также высотой -регулируемый конденсатор Аббе 1,25, который можно центрировать и который имеет регулируемую апертурную диафрагму. Большой механический столик с эргономичной коаксиальной ручкой грубой и точной фокусировки с обеих сторон позволяет быстро и точно настроить и сфокусировать образец. С галогенным вариантом OBN 147 / OBN 148 у вас есть колесо фильтра, которое имеет до 6 фитингов. Стандартно он оснащен флуоресцентным фильтром В / G или В / G / UV / V. Вариант OBN 141 LED в стандартной комплектации оснащен флуоресцентным фильтром В / G с ползунком переключения. Ползунок переключения и колесо фильтров означают, что вы можете быстро менять фильтр стимуляции. Благодаря модульной конструкции можно легко интегрировать большой выбор окуляров, объективов, цветных фильтров, конденсаторов темного поля, а также трубку-бабочку, поляризационные блоки и блоки фазового контраста система. Центрирующий объектив для регулировки флуоресценции, защитный пылезащитный чехол, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBN 147 Kern Флуоресцентный микроскоп Trinocular Inf Plan 4/10/20 /40/100: WF10x20: 100 Вт HBO (I)**

**Код:** OBN 147

**Производитель:** Kern

KERN OBN 147 и 148 основаны на стандартной модели KERN OBN 132

Это превосходный, стабильный лабораторный микроскоп для всех обычных рутинных применений в световой и флуоресцентной микроскопии, который дает превосходные изображения

Стандартно эти тринокулярные микроскопы оснащены широкоугольными окулярами с большим полем зрения, диоптрийной компенсацией с обеих сторон и бесконечно скорректированными планахроматическими линзами.

В зависимости от модели, в комплект поставки входят флуоресцентные фильтры синего / зеленого или синего / зеленого / ультрафиолетового / V-диапазона, а также центрирующая линза для флуоресцентного освещения.

Профессиональное освещение K? Hler легко регулируется. Он содержит регулируемую полевую диафрагму, а также конденсатор Abbe, который можно центрировать или регулировать по высоте, и который имеет регулируемую диафрагму.

Таким образом, превосходные изображения видны как в светлых, так и в темных полях

В стандартную поставку входит вращающийся блок для 5 линз и большой образец

Доступны следующие дополнительные аксессуары: различные окуляры, линзы, комплект для полной поляризации, конденсатор с поворотной линзой, а также комплект для фазово-контрастной микроскопии.

Центральная особенность этой высокоадаптируемой, надежной линейки флуоресцентных микроскопов - стабильный механизм, который можно точно регулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 17 кг

Код EAN: 4045761163140



## **OBN 148 Kern Флуоресцентный микроскоп Trinocular Inf Plan 4/10/20 /40/100: WF10x20: 100 Вт Hal (I**

**Код:** OBN 148

**Производитель:** Kern

KERN OBN 147 и 148 основаны на стандартной модели KERN OBN 132

Это превосходный, стабильный лабораторный микроскоп для всех обычных рутинных применений в световой и флуоресцентной микроскопии, который дает превосходные изображения

Стандартно эти тринокулярные микроскопы оснащены широкоугольными окулярами с большим полем зрения, диоптрийной компенсацией с обеих сторон и бесконечно скорректированными планахроматическими линзами.

В зависимости от модели, в комплект поставки входят флуоресцентные фильтры синего / зеленого или синего / зеленого / ультрафиолетового / V-диапазона, а также центрирующая линза для флуоресцентного освещения.

Профессиональное освещение K? Hler легко регулируется. Он содержит регулируемую полевую диафрагму, а также конденсатор Abbe, который вы можете центрировать или регулировать по высоте, и который имеет регулируемую диафрагму. Таким образом, превосходные изображения видны как в светлых, так и в темных полях

В стандартную поставку входит вращающийся блок для 5 линз и большой образец

Доступны следующие дополнительные аксессуары: различные окуляры, линзы, комплект для полной поляризации, конденсатор с поворотной линзой, а также комплект для фазово-контрастной микроскопии.

Центральная особенность этой высокоадаптируемой, надежной линейки флуоресцентных микроскопов - стабильный механизм, который можно точно регулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 17 кг

Код EAN: 4045761163157



## Микроскоп OCM 161 Kern Compound (инвертированный) Trinocular Inf Plan 10/20/40 / 20PH: WF10x22: 30 Вт В

**Код:** OCM 161

**Производитель:** Kern

Серия OCM-1 отличается эргономичным, прочным и чрезвычайно стабильным дизайном. Эта конструкция с ее большим рабочим расстоянием особенно подходит для мониторинга и анализа, например, клеточных культур.

Сильный и бесступенчато регулируемый галогеновый осветитель мощностью 30 Вт обеспечивает оптимальное освещение в ярком поле ваших образцов. В качестве флуоресцентного микроскопа (OCM 165) вам предлагается дополнительный флуоресцентный осветитель Osram мощностью 100 Вт для идеального освещения и стимуляции ваших флуоресцентных образцов.

Специальный конденсатор ABBE NA 0.3 с апертурной диафрагмой и большим рабочим расстоянием 72 мм гарантирует наилучшую рабочую процедуру в светлом поле и с фазово-контрастным применением

Стандартно, серия OCM-1 оснащена тринокулярной трубкой окуляра.

Механический столик с держателем образца (? 118 мм) означает, что вы можете работать быстро и эффективно.

Дополнительные опции, такие как, например, выбор окуляров, объективов, держателей образцов и других фазово-контрастных устройств, могут быть интегрированы в качестве аксессуаров.

Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки

Область применения

Исследование и селекция клеточных культур и тканевых культур

Применения / Образцы

Особенно для просмотра образцов в культуральных сосудах (колбы, чашки Петри, микротитрационные планшеты), полупрозрачных, тонких, малоконтрастных, стимулирующих образцов (например, живых млекопитающих, тканей, микроорганизмов, если необходимо).

Вес нетто: 14 кг

Код EAN: 4045761195059



## **ОСМ 165 Kern Флуоресцентный микроскоп (инвертированный) Trinocular, Inf Plan 10/20/40 / 20PH; WF10x22;**

**Код:** ОСМ 165

**Производитель:** Kern

Серия ОСМ отличается эргономичным, прочным и чрезвычайно стабильным дизайном. Эта конструкция с большим рабочим расстоянием особенно подходит, например, для мониторинга и анализа клеточных культур. Сильный и бесступенчато регулируемый галогеновый осветитель мощностью 30 Вт обеспечивает оптимальное освещение в ярком поле ваших образцов. Дополнительный флуоресцентный осветитель Osram 100 Вт Еrі доступен для вас в качестве флуоресцентного микроскопа (ОСМ 165) для идеального освещения и стимуляции ваших флуоресцентных образцов. Специальный конденсатор Abbe NA 0.3 с апертурной диафрагмой и большим рабочим расстоянием 72 мм гарантирует самое лучшее рабочая практика в светлом поле и с флуоресцентными приложениями. Стандартно, серия ОСМ оснащена тринокулярной трубкой окуляра. Механический столик с держателем образца (? 118 мм) означает, что вы можете работать быстро и эффективно. Другие кронштейны для чашек Петри входят в комплект поставки или доступны в качестве аксессуаров. Дополнительные опции, такие как, например, выбор окуляров, объективов, держателей образцов и других устройств фазового контраста, могут быть интегрированы в качестве аксессуаров. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Подробную информацию можно найти в следующем списке моделей.

Вес нетто: 22 кг

Код EAN: 4045761196728



## **OBT 101 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 101

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBT 102 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 102

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBT 103 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 103

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBT 104 Kern Составной микроскоп (школьный) бинокулярный, ахромат 4/10/40; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 104

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBT 105 Kern Составной микроскоп (школьный) Монокулярный, Ахромат 4/10/40/100; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 105

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBT 106 Kern Составной микроскоп (школьный) бинокулярный, ахромат 4/10/40/100; WF10x18; 1Вт светодиод**

**Код:** OBT 106

**Производитель:** Kern

Серия KERN OBT - это высококачественные школьные микроскопы, которые поразят вас своими интуитивно понятными элементами управления, прочной конструкцией и современным дизайном. Светодиод мощностью 1 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует оптимальное освещение образцов и долгий срок службы. Мобильное использование также не представляет проблем благодаря дополнительному питанию от аккумулятора. Простая конденсорная линза 0,65 с регулируемой апертурной диафрагмой на OBT 101 обеспечивает наилучшую концентрацию света и освещение образца. Модели OBT 102 - OBT 106 имеют конденсор Аббе 1,25, который регулируется по высоте и, следовательно, может фокусироваться, и имеет апертурную диафрагму, которая обеспечивает наилучшую концентрацию света. Для точной фокусировки на объекте все модели имеют ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Механический угловой стол позволяет работать с образцами и быстро перемещать их (для моделей OBT 103-106). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. Пылезащитный чехол, а также инструкция по эксплуатации входят в комплект поставки. Подробную информацию вы найдете в следующем списке модельного оборудования.



## **OBE 121 Kern Составной микроскоп Монокуляр, Ахромат 4/10/40; HWF10x18; 3Вт светодиод**

**Код:** OBE 121

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBE 122 Kern Составной микроскоп бинокулярный, ахромат 4/10/40; HWF10x18; 3Вт светодиод**

**Код:** OBE 122

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBE 124 Kern Составной микроскоп Trinocular, Achromat 4/10/40; HWF10x18; 3Вт светодиод**

**Код:** OBE 124

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBE 131 Kern Составной микроскоп Монокуляр, Ахромат 4/10/40/100; HWF10x18; 3Вт светодиод**

**Код:** OBE 131

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBE 132 Kern Составной микроскоп бинокулярный, ахромат 4/10/40/100; HWF10x18; 3Вт светодиода**

**Код:** OBE 132

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **OBE 134 Kern Составной микроскоп Trinocular, Achromat 4/10/40/100; HWF10x18; 3Вт светодиод**

**Код:** OBE 134

**Производитель:** Kern

Совершенно новый модельный ряд OBE-12/13 выделяется своим эксклюзивным динамичным устройством, не имеющим себе равных по прочной конструкции и эргономике. Продуманное отделение для хранения на спине позволит быстро и удобно хранить шнур питания. Благодаря технологии USB-подключения также возможно подавать питание от внешнего блока питания. Впечатляющий светодиод мощностью 3 Вт с бесступенчатой регулировкой яркости гарантирует яркое освещение вашего образца. Еще одна изюминка - тубус объектива типа «бабочка», который входит в стандартную комплектацию и позволяет получить идеальный угол обзора. Регулируемый по высоте и, следовательно, фокусируемый конденсор Аббе 1,25 с апертурной диафрагмой является еще одной качественной особенностью серии OBE и гарантирует наилучшую концентрацию света. Регулировка высоты полностью укомплектованного механического столика осуществляется с помощью ручки грубой и точной фокусировки с обеих сторон. Эргономичный коаксиальный привод позволяет работать с образцами и быстро перемещать их. Большой выбор различных окуляров и объективов доступен в качестве принадлежностей. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя включены в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## **ОКО 178 Kern Металлургический микроскоп Trinocular Inf Plan 5/10/20 /40/100: WF10x18: 100 Вт Hal (**

**Код:** OKO 178

**Производитель:** Kern

Микроскоп KERN OKO-1 - это серия металлургических микроскопов для профессионального применения.

Вы можете выбрать одну из двух систем освещения: стандартное галогенное освещение (50 Вт) и освещение премиум-класса (100 Вт). Оба идеально подходят для всех обычных рутинных приложений и дают отличные изображения

Для некоторых моделей имеется дополнительный галогеновый осветительный прибор в проходящем свете.

Как правило, эти микроскопы оснащены бесконечно скорректированными планохроматическими линзами

В стандартную поставку входит вращающийся блок для до 5 линз, большая ступень для образца и полный комплект поляризации.

Варианты проходящего света, оснащенные освещением K? Hler, также имеют конденсатор Abbe, который можно отцентрировать и отрегулировать по высоте, и регулируемую диафрагму.

Эти бинокулярные микроскопы оснащены диоптрийной компенсацией и различными дополнительными окулярами

Тринокулярная головка доступна в качестве опции, так что вы можете подключить камеру

Доступны следующие дополнительные аксессуары: различные окуляры, линзы LWD для большого рабочего расстояния и т. Д.

Центральная особенность этого высокоадаптируемого и надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно регулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 15 кг

Код EAN: 4045761163225



## **OLE 161 Керн Металлургический микроскоп (инвертированный) Монокуляр Ахромат 10/20/40: WF10x18: 3 Вт LED**

**Код:** OLE 161

**Производитель:** Kern

KERN OLE-1 является стабильным обратным металлургическим микроскопом, который очень прост в использовании. Он подходит для всех обычных рутинных применений в учебных компаниях или мастерских и дает отличные изображения. Вы можете выбрать между моно или бинокулярной версией с разными окулярами.

Как правило, эти микроскопы оснащены ахроматическими линзами.

Вращающийся блок на срок до 4-х линз и большой образец образца также включены в комплект поставки в качестве стандарта.

Доступны следующие дополнительные аксессуары: линзы LWD для большого рабочего расстояния, а также различные сценические вставки и т. Д.

Мощный светодиод 3W обеспечивает освещение.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном.

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Оптическая система: INVERS

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761163232



## **OLM 171 Kern Металлургический микроскоп (инвертированный) Trinocular Inf Plan 5/10/20/50: WF10x22: 50 Вт**

**Код:** OLM 171

**Производитель:** Kern

Серия KERN OLM-1 входит в линейку инвертированных микроскопов и отличается эргономичным, прочным и чрезвычайно стабильным дизайном. Этот диапазон с его большим рабочим расстоянием, например, особенно подходит для проверки качества поверхности сырья и готовой продукции в промышленности.

Оптическая система: INVERS

Вес нетто: 13 кг

Код EAN: 4045761195066



## **OKM 172 Kern Металлургический микроскоп Binocular Inf Plan 5/10/20/40: WF10x18: 30 Вт Hal (IL)**

**Код:** ОКМ 172

**Производитель:** Kern

KERN ОКМ-1 - превосходный стабильный металлургический микроскоп, в котором используется отраженный свет. Он подходит для всех обычных рутинных применений и дает превосходные изображения с мощным галогенным освещением 30 Вт.

Как правило, эти микроскопы оснащены бесконечно скорректированными планахроматическими линзами.

Тринокулярная головка доступна в качестве опции, так что вы можете подключить камеру.

Вращающаяся единица для до 4 линз и большой стадии образца включены с поставкой как стандарт.

Доступны следующие дополнительные аксессуары: различные окуляры, линзы LWD для большого рабочего расстояния, а также полный комплект поляризации и т. д.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать.

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761163188



## **OKM 173 Kern Металлургический микроскоп Trinocular, Inf Plan 5/10/20/40; WF10x18; 30 Вт Hal (Иллинойс)**

**Код:** ОКМ 173

**Производитель:** Kern

KERN OKM 173 - превосходный металлургический микроскоп отраженного света, например, для проверки качества поверхности сырья и готовой продукции в промышленности. Мощный блок освещения мощностью 30 Вт с непрерывным регулированием яркости (Philips) обеспечивает превосходное высококонтрастное изображение. Осветительный блок со встроенным колесом фильтров с 5 слотами для синего, зеленого, желтого, серого и пустого означает, что вы можете быстро изменить цветовой фильтр для различных контрастных изображений. Большой механический столик для приложений с падающим освещением является стандартной конфигурацией. Ручка грубой и точной фокусировки с обеих сторон гарантирует оптимальную настройку и фокусировку вашего образца. В комплект поставки входит простой поляризационный блок (анализатор и поляризатор). Также доступен большой выбор различных окуляров, объективов и поляризационного блока. В комплект поставки входят защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычная инструкция для пользователя. Для подключения камеры к тринокулярной версии требуется адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка модельного оборудования. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.

Вес нетто: 8 кг

Код EAN: 4045761183681



## **OPO 185 Kern Поляризационный микроскоп Trinocular Inf Plan 4/10/20 /40/60: WF10x18: 100 Вт Hal (IL)**

**Код:** OPO 185

**Производитель:** Kern

Микроскопы KERN OPM, OPN и OPO - поляризационные микроскопы для профессионального применения.

Вы можете выбрать одну из двух систем освещения: стандартное галогенное освещение (50 Вт) и освещение премиум-класса (100 Вт). Оба идеально подходят для всех обычных рутинных приложений и дают отличные изображения

Вы можете выбрать между вариантом чистого проходящего света (OPM), вариантом чистого отраженного света (OPN) и комбинированным вариантом (OPO)

В стандартную поставку входит вращающийся блок для 5 линз с опцией центрирования для линз, а также точная ступень образца 360 °, которую можно вращать и блокировать.

Стандартно, эти микроскопы оснащены широкоугольными окулярами с большим полем зрения «Без стресса», бесконечно скорректированными планахроматическими линзами. накладки, линза Бертрана, кварцевый клин и, в зависимости от модели, множество других полезных функций

Доступны следующие дополнительные аксессуары: механическое крепление стола, специальная головка поляризационного микроскопа, линзы LWD для большого рабочего расстояния, различные фильтры и т. Д.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 15 кг

Код EAN: 4045761163331



## **OSF 430 Kern Стереомикроскоп Бинокулярный Greenough: 1/3х: WF10х20: 0,21 Вт LED**

**Код:** OSF 430

**Производитель:** Kern

KERN OSF-4 - чрезвычайно прочный, стабильный стереомикроскоп, которым легко пользоваться

Благодаря своей механической стойке он особенно стабилен

Модели OSF 434 и OSF 435 имеют по три объектива и дополнительную точную настройку для точной фокусировки.

Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его большая рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе.

Эти модели идеально подходят для школ, учебных центров и учебных компаний

Отраженный и пропущенный светодиодный осветительный прибор, который может быть включен в продукт, в зависимости от модели, обеспечит вам всегда хорошее освещение

Диапазон комбинаций линз и окуляров покрывает все возможные требования

Окуляры закреплены в оправе объектива, чтобы предотвратить их повреждение или потерю

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761170063



## **OSF 438 Kern Stereomicroscope Бинокуляр Greenough: 1/2 / 3x: WF10x20: 0,35 Вт LED**

**Код:** OSF 438

**Производитель:** Kern

KERN OSF-4G - чрезвычайно практичный стереомикроскоп, которым легко пользоваться. Благодаря встроенной ручке вы можете безопасно и легко перемещать этот микроскоп одной рукой. Благодаря своей механической стойке он особенно стабилен. Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его эргономичная рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе. Эти модели идеально подходят для школ, учебных центров и учебных компаний. Мощный светодиодный отражающий и пропускающий осветительный прибор гарантирует, что у вас всегда будет необходимый свет. Диапазон комбинаций линз и окуляров покрывает все возможные требования. Окуляры закреплены в оправе объектива, чтобы предотвратить их повреждение или потерю. Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761170100



## **OSF 439 Kern Стереомикроскоп Бинокулярный Greenough: 1/2/4х: WF10x20: 0,35 Вт LED**

**Код:** OSF 439

**Производитель:** Kern

KERN OSF-4G - чрезвычайно практичный стереомикроскоп, которым легко пользоваться. Благодаря встроенной ручке вы можете безопасно и легко перемещать этот микроскоп одной рукой. Благодаря своей механической стойке он особенно стабилен. Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его эргономичная рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе. Эти модели идеально подходят для школ, учебных центров и учебных компаний. Мощный светодиодный отражающий и пропускающий осветительный прибор гарантирует, что у вас всегда будет необходимый свет. Диапазон комбинаций линз и окуляров покрывает все возможные требования. Окуляры закреплены в оправе объектива, чтобы предотвратить их повреждение или потерю. Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761170117



## **OSF 439S10 Kern Set Стереомикроскоп бинокулярный, состоит из:**

**Код:** OSF 439S10

**Производитель:** Kern

KERN OSF-4G со встроенной ручкой и устойчивой механической подставкой был специально разработан для школ и мастерских. Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее, постоянно регулируемое освещение для вашего образца. Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его эргономичная рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе. Поворотный объектив с предустановленным увеличением делает ваши рабочие процедуры более быстрыми и эффективными. Окуляры фиксируются в тубусе окуляра, чтобы предотвратить их повреждение или потерю. Эргономичная форма и стабильный механизм, который можно очень точно регулировать, обеспечивают высокий уровень функциональности и позволяют работать быстро и эффективно с минимальными усилиями. Большой выбор окуляров, а также различные дополнительные блоки внешнего освещения доступны в качестве аксессуаров. В комплект поставки входят защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычная инструкция для пользователя. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды.



## Микроскопы Greenough Lab-Line OZL Kern

**Производитель:** Kern

Универсальные, доступные по цене, с функцией масштабирования - для школ, образовательных организаций, инспекционных органов и лабораторий.

- Бинокулярный тубус с углом наклона 45 °
- Ширина поля зрения 10x/20 мм
- Диоптрийная коррекция: двусторонняя
- Увеличение: 7,5x - 36x
- Освещение светодиодное: 1 Вт - падающее и 0,35 Вт - отраженное, с независимой регулировкой
- Расстояние между окулярами от 55 до 75 мм
- Широкий выбор окуляров, устройств внешней подсветки и дополнительных объективов - опционально
- Пылезащитный чехол, глазные накладки, а также руководство пользователя на нескольких языках входят в комплект поставки

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
OZL 445	1	4657869
OZL 463	1	6286167
OZL 464	1	6286168



## **OZL 445 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем Greenough: 0,75-3,6x: HWF10x21,5: 0,35 Вт светодиодный**

**Код:** OZL 445

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZL-441 и OZL-445 являются чрезвычайно гибкими, надежными стереомикроскопами, которые имеют функцию масштабирования и просты в использовании.

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Эти модели идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские, а также сборочные и ремонтные рабочие места в электронной промышленности.

Эти модели также подходят для использования на производственных объектах, а также для контроля качества

Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его большая рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе.

Ассортимент конверсионных линз, окуляров и других аксессуаров покрывает все возможные требования

Окуляры закреплены в оправе объектива, чтобы предотвратить их повреждение или потерю

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,2 кг

Код EAN: 4045761170377



## **OZL 463 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем Greenough: 0,7-4,5x: HWF10x20: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OZL 463

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL-46 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своим качеством, простотой в обращении, гибкостью, а также стабильностью и экономичной ценой.

Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца

Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в этом классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности.

Задача увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7,5x до 45x

Серия KERN OZL-46 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии.

Стойка стойки обеспечивает высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и ее интеграции в другие модульные системы, например в универсальную стойку.

Большой выбор окуляров, блоков внешнего освещения, а также вспомогательных объективов доступны в качестве аксессуаров

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Оплодотворение in vitro, обнаружение паразитов, зоология и ботаника, подготовка тканей, сечение, контроль качества

Применения / Образцы

Образцы с акцентом на трехмерное масштабирование с переменным увеличением (глубина, толщина), например, насекомые, семена, печатные платы, компоненты

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761175112



## **OZL 464 Kern Stereo zoom zoom Микроскоп Trinocular Greenough: 0,7-4,5x: HWF10x20: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OZL 464

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL-46 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своим качеством, простотой в обращении, гибкостью, а также стабильностью и экономичной ценой.

Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца

Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в этом классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности.

Задача увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7,5x до 45x

Серия KERN OZL-46 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии.

Стойка стойки обеспечивает высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и ее интеграции в другие модульные системы, например в универсальную стойку.

Большой выбор окуляров, блоков внешнего освещения, а также вспомогательных объективов доступны в качестве аксессуаров

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Оплодотворение in vitro, обнаружение паразитов, зоология и ботаника, подготовка тканей, сечение, контроль качества

Применения / Образцы

Образцы с акцентом на трехмерное масштабирование с переменным увеличением (глубина, толщина), например, насекомые, семена, печатные платы, компоненты

Вес нетто: 4 кг

Код EAN: 4045761189379



## **OZL 464C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 464C832 Kern Set Стереомикроскоп-Цифровой набор, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464C832

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 464T241 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464T241

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 465 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем (с кольцом иллю.)** **Greenough: 0,7-4,5x: HWF10x20**

**Код:** OZL 465

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL-46 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своим качеством, простотой в обращении, гибкостью, а также стабильностью и экономичной ценой.

Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца

Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в своем классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности.

Задача увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7,5x до 45x

Серия KERN OZL-46 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии.

Стойка стойки обеспечивает высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и ее интеграции в другие модульные системы, например в универсальную стойку.

Большой выбор окуляров, блоков внешнего освещения, а также вспомогательных объективов доступны в качестве аксессуаров

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Оплодотворение in vitro, обнаружение паразитов, зоология и ботаника, подготовка тканей, сечение, контроль качества

Применения / Образцы

Образцы с акцентом на трехмерное масштабирование с переменным увеличением (глубина, толщина), например, насекомые, семена, печатные платы, компоненты

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761207516



## **OZL 466 Kern Stereo zoom микроскоп с трино (с кольцевой иллю.)** **Greenough: 0,7-4,5x: HWF10x20: 3 Вт**

**Код:** OZL 466

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL-46 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своим качеством, простотой в обращении, гибкостью, а также стабильностью и экономичной ценой.

Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца

Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в своем классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности.

Задача увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7,5x до 45x

Серия KERN OZL-46 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии.

Стойка стойки обеспечивает высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и ее интеграции в другие модульные системы, например в универсальную стойку.

Большой выбор окуляров, блоков внешнего освещения, а также вспомогательных объективов доступны в качестве аксессуаров

Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Область применения

Оплодотворение in vitro, обнаружение паразитов, зоология и ботаника, подготовка тканей, сечение, контроль качества

Применения / Образцы

Образцы с акцентом на трехмерное масштабирование с переменным увеличением (глубина, толщина), например, насекомые, семена, печатные платы, компоненты

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761207523



## **OZL 466C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 466C832 Kern Set Stereomikroskop-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466C832

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 466T241 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466T241

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или С-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 467 Kern Stereo zoom микроскоп, бинокль (с ручкой), Greenough; 0,7-4,5x; HWF10x20; 3**

**Код:** OZL 467

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL 467 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своей простотой в обращении, гибкостью, стабильностью и экономичностью. Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца; Отличительной особенностью KERN OZL 465 / OZL466 является мощная, непрерывно регулируемая, встроенная светодиодная кольцевая подсветка в корпусе объектива, которая обеспечивает равномерное, не затененное освещение. Вариант с проходящим светом также включен. Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в этом классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности. Цель увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7x до 45x. Серия KERN OZL 467 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии. Подставка для столбов предлагает вам высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и интеграции ее в другие модульные системы, например, в универсальную подставку. Благодаря встроенной ручке и устойчивой механической подставке, KERN {OZL 467 / OZL468 был специально разработан для школ и мастерских. Широкий выбор окуляров, внешних осветительных приборов, а также вспомогательных объективов доступен в качестве аксессуаров. В комплект поставки входит защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761207530



## **OZL 468 Kern Stereo zoom микроскоп, тринокулярный (с ручкой), Greenough; 0,7-4,5x; HWF10x20;**

**Код:** OZL 468

**Производитель:** Kern

Продукты серии KERN OZL 468 представляют собой микроскопы со стереозумом, которые поразят вас своей простотой в обращении, гибкостью, стабильностью и экономичностью. Светодиодное падающее и проходящее освещение, входящее в стандартную комплектацию, гарантирует наилучшее освещение вашего образца; Отличительной особенностью KERN OZL 465 / OZL466 является мощная, непрерывно регулируемая, встроенная светодиодная кольцевая подсветка в корпусе объектива, которая обеспечивает равномерное, не затененное освещение. Вариант с проходящим светом также включен. Наряду с отличными оптическими характеристиками и большой рабочей поверхностью, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта в этом классе - идеально подходят для учебных компаний, мастерских, а также для сборочных и ремонтных рабочих мест, например, в электронной промышленности. Цель увеличения обеспечивает непрерывное увеличение от 7x до 45x. Серия KERN OZL 468 доступна в бинокулярной или тринокулярной версии. Подставка для столбов предлагает вам высочайший уровень гибкости и свободу извлечения головки микроскопа и интеграции ее в другие модульные системы, например, в универсальную подставку. Благодаря встроенной ручке и устойчивой механической подставке, KERN {OZL 467 / OZL468 был специально разработан для школ и мастерских. Широкий выбор окуляров, внешних осветительных приборов, а также вспомогательных объективов доступен в качестве аксессуаров. В комплект поставки входит защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей. Пожалуйста, найдите подробную информацию в следующем списке моделей одежды

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761207547



## **OZL 468C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 468C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 451 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем (только 220 В) Greenough: 0,75-5,0x: HSWF10x23: 10**

**Код:** OZL 451

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZL-451 и OZL-453 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые имеют большой диапазон увеличения и просты в использовании.

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также дополнительному встроенному блоку галогенного света с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Эти модели идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские, а также сборочные и ремонтные рабочие места в электронной промышленности.

Эти модели также подходят для использования на производственных объектах, а также для контроля качества

Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его большая рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров и других аксессуаров означает, что его можно использовать во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761170384



## **OZL 456 Kern Stereo zoom микроскоп, бинокль Greenough: 0,75-5,0x: HSWF10x23: 0,21 Вт светодиодный**

**Код:** OZL 456

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZL-45R представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с большим диапазоном увеличения

Благодаря своей механической стойке он особенно стабилен

Эти модели идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские, а также сборочные и ремонтные рабочие места в электронной промышленности.

Эти модели также подходят для использования на производственных объектах, а также для контроля качества

Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, его большая рабочая поверхность означает, что он предлагает самый высокий уровень удобства в этом классе.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров и других аксессуаров означает, что его можно использовать во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761170414



## **OZM 542 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем Greenough: 0,7-4,5x: HSWF10x23: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OZM 542

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZM-5 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют опции регулировки диоптрий на обеих бочках объектива

Кроме того, доступна тринокулярная модель, так что вы можете подключить камеру

Эти модели идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские, а также сборочные и ремонтные рабочие места в электронной промышленности.

Эти модели также подходят для использования на производственных объектах и в области контроля качества, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Конструкция оптической системы допускает большую глубину фокусировки, а это означает, что последующее перефокусирование при увеличении масштаба необходимо только в очень немногих случаях. Кроме того, он предлагает точное разрешение, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных стоек и других аксессуаров означает, что вы можете использовать этот продукт во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761169289



## **OZM 544 Kern Stereo zoom zoom Микроскоп Trinocular Greenough: 0,7-4,5x: HSWF10x23: 3 Вт, светодиод**

**Код:** OZM 544

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZM-5 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют опции регулировки диоптрий на обеих бочках объектива

Кроме того, доступна тринокулярная модель, так что вы можете подключить камеру

Эти модели идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские, а также сборочные и ремонтные рабочие места в электронной промышленности.

Эти модели также подходят для использования на производственных объектах и в области контроля качества, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Конструкция оптической системы допускает большую глубину фокусировки, а это означает, что последующее перефокусирование при увеличении масштаба необходимо только в очень немногих случаях. Кроме того, он предлагает точное разрешение, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных стоек и других аксессуаров означает, что вы можете использовать этот продукт во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761169302



## OZM 544C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:

**Код:** OZM 544C825

**Производитель:** Kern

Стереомикроскопы диапазонов {= VARVAL ("#{# 1}")} - и {= VARVAL ("#{# 2}")} теперь доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступны с адаптированный планшет или камера с креплением C. Естественно, в поставку входит соответствующий адаптер C-mount; (невозможно проанализировать аргумент № 1 («#{# 2}»), неожиданный конец данных для функции VARVAL)

- Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно .; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZO 551 Kern Stereo-Zoom Микроскоп Бинокулярный OZO 551**

**Код:** OZO 551

**Производитель:** Kern

Greenough; 0,8-7,0x; HSWF10x23



## OZP 555 Kern Stereo zoom микроскоп, бинокль, Greenough; 0,6-5,5x; HSWF10x23

**Код:** OZP 555

**Производитель:** Kern

Микроскоп со стереозумом KERN OZP 555 выделяется своим диапазоном увеличения выше среднего и прочной формой, которая также эргономична, он позволяет легко и просто работать в течение нескольких часов. KERN диапазон доступен как сильный, бесконечно регулируемый вариант падающего и пропущенного света светодиода для очень лучшее освещение вашего образца или как вариант без освещения (индекс "0" не может быть найден)

- Благодаря большому рабочему расстоянию, очень большому полю обзора и великолепному разрешению, KERN OZP 555 обеспечивает четкие, высококонтрастные, истинно цветные изображения. Чрезвычайно большой, бесступенчатый диапазон увеличения от 6 до 55-кратного увеличения означает, что вы можете работать быстро и эффективно. Существует выбор бинокулярной модели, а также тринокулярной модели для подключения камеры для документирования и для отчетов о качестве. Стойка стойки является особенно гибким благодаря своему изменяемому и прочному механизму регулировки и, следовательно, обеспечивает эргономичные рабочие процедуры. Большой выбор окуляров, (универсальных) подставок, внешних осветительных приборов, конверсионных линз, а также комплект для темного поля и многое другое - все это доступно в качестве аксессуаров. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции пользователя. входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка фитингов. Подробную информацию можно найти в следующем списке моделей.

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761169364



## **OZP 556 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем Greenough: 0,6-5,5x: HSWF10x23: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OZP 556

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZP-5 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют опции регулировки диоптрий на обеих бочках объектива

Кроме того, доступна тринокулярная модель, так что вы можете подключить камеру

Эти модели идеально подходят для использования в отделе контроля качества, на сборочных и ремонтных рабочих местах в электронике и полупроводниковой промышленности, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Но эти модели также идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские и на производственных объектах.

Конструкция оптической системы допускает большую глубину фокусировки, а это означает, что последующее изменение масштаба при увеличении масштаба необходимо только в очень немногих случаях.

Кроме того, он обеспечивает точное разрешение, высококонтрастные изображения, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных стоек и других аксессуаров означает, что вы можете использовать этот продукт во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761169371



## OZP 557 Kern Stereo zoom микроскоп, тринокулярный, Greenough; 0,6-5,5x; HSWF10x23

**Код:** OZP 557

**Производитель:** Kern

Микроскоп со стереозумом KERN OZP 557 выделяется своим диапазоном увеличения выше среднего и прочной формой, которая также эргономична, он позволяет легко и просто работать в течение нескольких часов. KERN OZP 557 диапазон доступен как сильный, бесконечно регулируемый вариант падающего и пропущенного света светодиода для очень лучшее освещение вашего образца или как вариант без освещения (индекс "0" не может быть найден)

- Благодаря большому рабочему расстоянию, очень большому полю обзора и великолепному разрешению, KERN OZP 557 обеспечивает четкие, высококонтрастные, истинно цветные изображения. Чрезвычайно большой, бесступенчатый диапазон увеличения от 6 до 55-кратного увеличения означает, что вы можете работать быстро и эффективно. Существует выбор бинокулярной модели, а также тринокулярной модели для подключения камеры для документирования и для отчетов о качестве. Стойка стойки является особенно гибким благодаря своему изменяемому и прочному механизму регулировки и, следовательно, обеспечивает эргономичные рабочие процедуры. Большой выбор окуляров, (универсальных) подставок, внешних осветительных приборов, конверсионных линз, а также комплект для темного поля и многое другое - все это доступно в качестве аксессуаров. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции пользователя. входят в комплект поставки. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка фитингов. Подробную информацию можно найти в следующем списке моделей.

Вес нетто: 3,6 кг

Код EAN: 4045761169388



## **OZP 558 Kern Stereo zoom Микроскоп Trinocular Greenough: 0,6-5,5x: HSWF10x23: 3 Вт, светодиод**

**Код:** OZP 558

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZP-5 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют опции регулировки диоптрий на обеих бочках объектива

Кроме того, доступна тринокулярная модель, так что вы можете подключить камеру

Эти модели идеально подходят для использования в отделе контроля качества, на сборочных и ремонтных рабочих местах в электронике и полупроводниковой промышленности, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Но эти модели также идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские и на производственных объектах.

Конструкция оптической системы допускает большую глубину фокусировки, а это означает, что последующее изменение масштаба при увеличении масштаба необходимо только в очень немногих случаях.

Кроме того, он обеспечивает точное разрешение, высококонтрастные изображения, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных стоек и других аксессуаров означает, что вы можете использовать этот продукт во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761169395



## **OZS 574 Kern Stereo zoom микроскоп с тринокулярной параллелью: 0,8-8,0x: HWF10x22: 3 Вт LED**

**Код:** OZS 574

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZS-5 - это высокопрофессиональные, чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон.

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют диоптрийную настройку на обеих бочках объектива и поставляются с адаптером для подключения камеры

Параллельная оптическая система предотвращает усталость глаз и обеспечивает большую глубину резкости.

Перефокусировка также необходима только в очень немногих случаях при увеличении масштаба

Кроме того, он предлагает точное разрешение, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Эти модели идеально подходят для использования в отделе контроля качества, на сборочных и ремонтных рабочих местах в электронике и полупроводниковой промышленности, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Но эти модели также идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские и на производственных объектах.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных подставок и других аксессуаров означает,

что вы можете использовать этот продукт во всех обычных и профессиональных применениях в стереомикроскопии

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно

отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761169432



## **OZC 583 Kern Stereo zoom микроскоп (коаксиальный) Тринокулярный Параллель: 1,8-6,5х: HSWF10x23: 2 Вт LE**

**Код:** OZC 583

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZC-5 представляют собой чрезвычайно надежные тринокулярные стереомикроскопы, которые просты в использовании и могут работать с обеих сторон. Диапазон увеличения и коаксиальное освещение для изображений с высокой контрастностью и глубиной резкости выше среднего.

Основание подставки прочное, что делает его чрезвычайно устойчивым

Идеальная область применения - рабочие станции для мониторинга, управления и измерения в полупроводниковой, жидкокристаллической и светодиодной промышленности, где необходимо коаксиальное освещение.

Параллельная оптическая система предотвращает усталость глаз и обеспечивает большую глубину резкости.

Перефокусировка также необходима только в очень немногих случаях при увеличении масштаба

Кроме того, он предлагает точное разрешение, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных подставок и других аксессуаров означает,

что вы можете использовать этот продукт во всех обычных и профессиональных применениях в стереомикроскопии

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761169449



## **OZG 493 Kern Stereo zoom микроскоп (Gem) Bino (220 B) Greenough: 0,7-3,6x: HSWF10x23: 10 Вт Hal**

**Код:** OZG 493

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZG-4 представляют собой стереомикроскопы, которые были специально разработаны для ювелирной промышленности и ювелиров, поскольку они имеют функцию увеличения KERN OZG-4 оснащен опорой для колонн, а также встроенным галогенным блоком света с отраженным и проходящим светом

KERN OZG-4 имеет механическую подставку, которая чрезвычайно гибкая, так как ее можно наклонять и поворачивать. Вместе с мощными осветительными приборами, которые также включают лебединую шею, это идеальное решение для ювелиров и ювелирной промышленности.

Наряду с очень хорошими оптическими характеристиками, эти модели образуют идеальную упаковку с блоком темного поля с зажимом объекта, который входит в комплект поставки.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 5 кг

Код EAN: 4045761170339



## Стереомикроскоп Greenough Educational-Line OSE, Kern & Sohn

Производитель: Kern

Идеально подходит для мастерских, школ и обучения.

- Тубус под углом 45 °
- WF 10x / Ø 20 мм
- Диоптрийная регулировка: двусторонняя
- Подсветка 1 Вт светодиода падающего и передаваемого
- Встроенная ручка и изогнутая подставка

Общий размер (Ш x Д x В): 230 x 130 x 300 мм

Вес: 2.0 кг

Источник питания: 230 В/50 Гц, батарея

Тип	Описание	Увеличение	Кол-во в упак.	Кат. номер
OSE 421	Бинокляр	2x / 4x	1	4.666 529
OSE 422	Бинокляр, аккумуляторы включены	2x / 4x	1	4.666 530



## **OSE 421 Стандартные объективы Kern, 2x / 4x, стереомикроскоп с надежным, эргономичным ...**

**Код:** OSE 421

**Производитель:** Kern

Стандартные объективы, 2x / 4x, стереомикроскоп с прочным, эргономичным дизайном, идеально подходит для мастерских, школ и учебных заведений, свет, проходящий через освещение, 1W-светодиод (передается) + (отражается)



## **OSE 409 Kern Stereomicroscope Binocular, Greenough; 1x; WF10x20; 3W светодиод**

**Код:** OSE 409

**Производитель:** Kern

Наборы, которые уже определены, состоят из головки стереомикроскопа (стр. 72), универсальной подставки (стр.77 / 78), держателя (стр. 79), кольцевой подсветки (стр. 82) и пылезащитного чехла ( стр. 79) из нашего ассортимента. Простой - удобный - доступный. Это экономит ваше время на настройку и позволяет вам выбирать различные комбинации компонентов. Таким образом, вы получаете дорогостоящее и очень гибкое решение для вашего рабочего места под микроскопом.

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761170186



## Световые микроскопы Lab-Line OBL наборы, Kern & Sohn

**Производитель:** Kern

Наборы представляют собой законченное цифровое решение для исследований жизни.

Опционально поставляется с адаптированным планшетом или C-mount камерой, включая соответствующий C-mount адаптер.

Адаптированная таблетка-камера была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране.

- Тринокулярная трубка
- 3W-светодиодная подсветка (проходящий свет)

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
OBL 137C825	Включает 5-мегапиксельную камеру с интерфейсом USB 2.0 и адаптером C-Mount	1	6.313 869
OBL 137C832	Включает 5-мегапиксельную камеру с интерфейсом USB 3.0 и адаптером C-Mount	1	4.670 985
OBL 137T241	Включает 5-мегапиксельную планшет-камеру, с WLAN, интерфейсом USB 2.0, HDMI, SD	1	6.313 870



## **OBN 132C825 Kern Set цифровой микроскоп проходящего света, состоящий из;; - 1x 947-10:**

**Код:** OBN 132C825

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории.: Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **OBN 135C825 Core Set Цифровой набор микроскопов в проходящем свете, состоящий из;; - 1x 947-10:**

**Код:** OBN 135C825

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории.: Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **Базовый комплект OBV 132C832 цифровой комплект микроскопа проходящего света в составе:; - 1x 947-10:**

**Код:** OBV 132C832

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории.: Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **Основной набор трансмиссионных микроскопов OBN 135C832 в составе; - 1x 947-10:**

**Код:** OBN 135C832

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории. Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **Базовый комплект ОБН 132Т241 цифровой комплект микроскопа проходящего света, состоящий из:; - 1х 947-10:**

**Код:** OBN 132T241

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории.: Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **Базовый комплект ОБН 135T241 цифровой комплект микроскопа проходящего света в составе:; - 1x 947-10:**

**Код:** OBN 135T241

**Производитель:** Kern

Лабораторные микроскопы из серии OBF теперь также доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступно с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в учебных заведениях или для демонстрационных целей в лаборатории.: Адаптированная камера с C-креплением доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Пылезащитный чехол, а также инструкции для пользователя включены в комплект поставки



## **OZL 464C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 466C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 468C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 468C825

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 464C832 Kern Set Стереомикроскоп-Цифровой набор, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464C832

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 466C832 Kern Set Stereomikroskop-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466C832

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 464T241 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 464T241

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки. ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно. ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZL 466T241 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZL 466T241

**Производитель:** Kern

Гибкая и экономичная линейка OZL-46 теперь также доступна для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки ; Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно ; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## OZM 544C825 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:

**Код:** OZM 544C825

**Производитель:** Kern

Стереомикроскопы диапазонов {= VARVAL ("#{# 1}")} - и {= VARVAL ("#{# 2}")} теперь доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступны с адаптированный планшет или камера с креплением C. Естественно, в поставку входит соответствующий адаптер C-mount; (невозможно проанализировать аргумент № 1 («#{# 2}»), неожиданный конец данных для функции VARVAL)

- Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно .; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZM 544C832 Стандартные объективы Kern, 0,7 x - 4,5 x, первоклассная оптика, а также прочная ...**

**Код:** OZM 544C832

**Производитель:** Kern

Стандартные объективы, 0,7 x - 4,5 x, первоклассная оптика, а также сильное освещение в сочетании с высокой гибкостью и цифровыми инструментами, свет, проходящий через освещение, 3W-светодиод (передается) + (отражается)



## **ОЗП 558С825 Керн Набор Стереомикроскоп-Цифровой набор, состоящий из :: - 1х 947-10:**

**Код:** OZP 558C825

**Производитель:** Kern

Стереомикроскопы диапазонов {= VARVAL (" {# 1} ")} - и {= VARVAL (" {# 2} ")} теперь доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки; (невозможно проанализировать аргумент № 1 (" {# 2} ")), неожиданный конец данных для функции VARVAL)

- Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно .; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZP 558C832 Kern Set Стереомикроскоп-Цифровой набор, состоящий из ; - 1x 947-10:**

**Код:** OZP 558C832

**Производитель:** Kern

Стереомикроскопы диапазонов {= VARVAL (" {# 1} ")} - и {= VARVAL (" {# 2} ")} теперь доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки; (невозможно проанализировать аргумент № 1 (" {# 2} ")), неожиданный конец данных для функции VARVAL)

- Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно .; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZP 558T241 Kern Set Стереомикроскоп-Digitalset, состоящий из :: - 1x 947-10:**

**Код:** OZP 558T241

**Производитель:** Kern

Стереомикроскопы диапазонов {= VARVAL (" {# 1} ")} - и {= VARVAL (" {# 2} ")} теперь доступны для вас в качестве комплексного цифрового решения для ваших живых исследований. Опционально доступен с адаптированным планшетом или C-креплением камеры. Естественно, соответствующий адаптер C-mount входит в комплект поставки; (невозможно проанализировать аргумент № 1 (" {# 2} "), неожиданный конец данных для функции VARVAL)

- Адаптированная планшет-камера KERN ODC 241 была специально разработана для простого, удобного и прямого исследования образца на экране. Идеально подходит для школьников и студентов в образовательных или демонстрационных целях в лаборатории. Адаптированная C-mount камера доступна в различных версиях и может использоваться где угодно .; Для получения подробной информации об отдельных компонентах см. Описание соответствующего продукта. Защитный чехол от пыли, наглазники, а также многоязычные инструкции для пользователя входят в комплект поставки.



## **OZB-A5201 Стенд Stereomicroscope микроскопа (универсальный) Телескопический кронштейн**

**Код:** OZB-A5201

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 18 кг

Код EAN: 4045761169579



## **OZB-A5202 Стенд для стереомикроскопа Kern (Универсальный) Шарнирный кронштейн**

**Код:** OZB-A5202

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 18 кг

Код EAN: 4045761169586



## **OZB-A5203 Стенд для стереомикроскопа Kern (универсальный), шарикоподшипник, двойной кронштейн**

**Код:** OZB-A5203

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 20 кг

Код EAN: 4045761169593



## **OZB-A5211 Стойка для стереомикроскопа Kern (Universal) Телескопический кронштейн: с зажимом**

**Код:** OZB-A5211

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 6 кг

Код EAN: 4045761179271



## **OZB-A5212 Стойка стереомикроскопа Kern (универсальная) Шарнирный кронштейн: с зажимом**

**Код:** OZB-A5212

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 7 кг

Код EAN: 4045761179288



## **OZB-A5213 Стенд для стереомикроскопа Kern (универсальный), шарикоподшипник, двойной кронштейн: с зажимом**

**Код:** OZB-A5213

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 9 кг

Код EAN: 4045761179295



## **OZB-A1201 Стереомикроскопический штатив Kern (универсальный), маленький; Телескопическая стрела**

**Код:** OZB-A1201

**Производитель:** Kern

С нашими универсальными подставками и базовыми подставками, а также головками микроскопов и внешними осветительными приборами вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению. Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами. Небольшие универсальные подставки доступны как варианты подставки, так и с опцией настольного зажима для закрепления края скамьи на вашем столе или на рабочем месте. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой или универсальная подставка с двойной рукояткой с шариковыми подшипниками. Подпружиненные универсальные подставки с зажимом для скамьи сделают вашу повседневную работу с вашим стереомикроскопом проще. Теперь включает грубую ручку регулировки для легкой и гибкой фокусировки.



## **OZB-A6301 Стойка для стереомикроскопа Kern (Столб) с С-образным основанием: без держателя**

**Код:** OZB-A6301

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761177758



## **OZB-A6302 Стойка для стереомикроскопа Kern (универсальная) с подпружиненным кронштейном (вкл. Зажим, держатель)**

**Код:** OZB-A6302

**Производитель:** Kern

С помощью наших универсальных подставок и базовых подставок, а также головок микроскопов и модулей внешнего освещения вы можете настроить свой микроскоп в соответствии со своими спецификациями и адаптировать его к своему применению.

Благодаря универсальным регулируемым универсальным стойкам можно работать наилучшим образом во всех областях с самыми разнообразными образцами.

Универсальные подставки доступны как в вариантах подставки, так и с опцией настольного зажима. В зависимости от модели у вас есть выбор: подставка с телескопической стрелой, подставка с шарнирной рукояткой или универсальная подставка с телескопической стрелой с шарикоподшипниками

Подпружиненная универсальная подставка с настольным зажимом облегчит вашу ежедневную работу с вашим стереомикроскопом

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761177765



## **OZB-A5301 Держатель Kern для стереомикроскопа с регулируемым натяжением маховика**

**Код:** OZB-A5301

**Производитель:** Kern

Для этих гибких модульных систем доступны два держателя для микроскопов. Эти кронштейны подходят для всех подставок для стереомикроскопов и универсальных подставок (исключая подпружиненную рукоятку), чтобы сделать возможной фокусировку

Первый доступный вариант - это держатель с регулируемым маховиком, а также регулировка крутящего момента для вашей конфигурации.

Для профессионального применения у вас есть выбор держателя с грубой и точной ручкой фокусировки для наилучшей фокусировки

Диаметр разъема для головки микроскопа: 76 мм

Диаметр соединителя для подставки: 25 мм

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761169609



## **OZB-A5306 Держатель Kern для подставки для стереомикроскопа с грубой и точной регулировкой**

**Код:** OZB-A5306

**Производитель:** Kern

Для этих гибких модульных систем доступны два держателя для микроскопов. Эти кронштейны подходят для всех подставок для стереомикроскопов и универсальных подставок (исключая подпружиненную рукоятку), чтобы сделать возможной фокусировку

Первый доступный вариант - это держатель с регулируемым маховиком, а также регулировка крутящего момента для вашей конфигурации.

Для профессионального применения у вас есть выбор держателя с грубой и точной ручкой фокусировки для наилучшей фокусировки

Диаметр разъема для головки микроскопа: 76 мм

Диаметр соединителя для подставки: 25 мм

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761169616



## Головка микроскопа OZM 547 Kern Stereo zoom 0,7x-4,5x: Тринокуляр: для серии OZM-5

**Код:** OZM 547

**Производитель:** Kern

Чтобы обеспечить максимальный уровень гибкости для ваших особых требований и применений, у нас есть большой выбор стереомикроскопов, универсальных штативов и модулей внешнего освещения, которые легко комбинировать. Благодаря различным свойствам головок стереомикроскопов, а также гибкости универсальных штативов и профессиональному креплению наших кронштейнов, мы можем настроить ваш идеальный микроскоп в соответствии с вашими потребностями.

Для этой цели в нашем ассортименте доступны различные головки микроскопов, как в виде бинокулярного, так и в тринокулярного исполнения.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761183612



## Головка микроскопа OZO 556 Kern Stereo zoom, 0,8x-7x; Бинокль; для серии OZO-5

**Код:** OZO 556

**Производитель:** Kern

Чтобы обеспечить высочайший уровень гибкости для ваших особых требований и применений, у нас есть большой выбор головок стереомикроскопов, универсальных штативов и блоков внешнего освещения, которые легко комбинировать. Благодаря различным свойствам головок стереомикроскопа, а также гибкости универсальных штативов и профессиональному креплению наших кронштейнов, мы можем настроить ваш идеальный микроскоп в соответствии с вашими потребностями. Для этой цели в нашем ассортименте доступны различные головки микроскопов, как в виде бинокулярного, так и в тринокулярного исполнения. Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей.

Вес нетто: 2 кг

Код EAN: 4045761183629



## **OZP 556 Kern Stereo zoom микроскоп с биноклем Greenough: 0,6-5,5х: HSWF10x23: 3 Вт светодиодный**

**Код:** OZP 556

**Производитель:** Kern

Модели KERN OZP-5 представляют собой чрезвычайно надежные стереомикроскопы, которые просты в использовании с функцией масштабирования, которой можно управлять с обеих сторон

Благодаря своей природе, опорам колонн, а также встроенному регулируемому светодиоду с отраженным и проходящим светом, эти модели особенно гибки

Все варианты имеют опции регулировки диоптрий на обеих бочках объектива

Кроме того, доступна тринокулярная модель, так что вы можете подключить камеру

Эти модели идеально подходят для использования в отделе контроля качества, на сборочных и ремонтных рабочих местах в электронике и полупроводниковой промышленности, а также в биологических лабораториях и в научных исследованиях.

Но эти модели также идеально подходят для использования на рабочих местах с суровыми условиями окружающей среды, таких как учебные компании, мастерские и на производственных объектах.

Конструкция оптической системы допускает большую глубину фокусировки, а это означает, что последующее изменение масштаба при увеличении масштаба необходимо только в очень немногих случаях.

Кроме того, он обеспечивает точное разрешение, высококонтрастные изображения, очень большое поле зрения и полностью соответствует цвету.

Из-за очень большого рабочего расстояния, эти модели предлагают высочайший уровень комфорта благодаря своим большим рабочим поверхностям.

Ассортимент дополнительных конверсионных линз, окуляров, универсальных стоек и других аксессуаров означает, что вы можете использовать этот продукт во всех распространенных применениях в стереомикроскопии.

Центральная особенность этого адаптируемого, надежного микроскопа - стабильный механизм, который можно точно отрегулировать. Это подчеркивается функциональным и эргономичным дизайном

Информацию о принадлежностях, которые поставляются в стандартной комплектации, см. В отдельных брошюрах для моделей, см. Загрузку документов в таблице.

Вес нетто: 4,6 кг

Код EAN: 4045761169371



## Головка микроскопа OZP 552 Kern Stereo zoom 0,6x-5,5x: Тринокуляр: для серии OZP-5

**Код:** OZP 552

**Производитель:** Kern

Чтобы обеспечить максимальный уровень гибкости для ваших особых требований и применений, у нас есть большой выбор стереомикроскопов, универсальных штативов и модулей внешнего освещения, которые легко комбинировать. Благодаря различным свойствам головок стереомикроскопа, а также гибкости универсальных штативов и профессиональному креплению наших кронштейнов, мы можем настроить ваш идеальный микроскоп в соответствии с вашими потребностями.

Для этой цели в нашем ассортименте доступны различные головки микроскопов, как в бинокль, так и в тринокулярную версию.

Для подключения камеры к тринокулярной версии необходим адаптер C-mount. Вы можете выбрать этот адаптер из следующего списка моделей одежды

Вес нетто: 2 кг

Код EAN: 4045761183650



## **ОВВ-А1387 Kern Пылезащитный чехол (485x440 мм) Размер 1**

**Код:** ОВВ-А1387

**Производитель:** Kern

При работе с микроскопами мы предлагаем пылезащитные чехлы для большей простоты использования. Используя их, вы можете легко избежать трудоемкой очистки, которая необходима при обычном использовании вашего микроскопа. В зависимости от размера набора микроскопов или конфигурации микроскопа вы можете выбрать одну из трех разных моделей.

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761176140



## **ОВВ-А1388 Kern Пылезащитный чехол (600x600 мм) Размер 2**

**Код:** ОВВ-А1388

**Производитель:** Kern

При работе с микроскопами мы предлагаем пылезащитные чехлы для большей простоты использования. Используя их, вы можете легко избежать трудоемкой очистки, которая необходима при обычном использовании вашего микроскопа. В зависимости от размера набора микроскопов или конфигурации микроскопа вы можете выбрать одну из трех разных моделей.

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761175846



## **ОВВ-А1389 Kern Пылезащитный чехол (650x750 мм) Размер 3**

**Код:** ОВВ-А1389

**Производитель:** Kern

При работе с микроскопами мы предлагаем пылезащитные чехлы для большей простоты использования. Используя их, вы можете легко избежать трудоемкой очистки, которая необходима при обычном использовании вашего микроскопа. В зависимости от размера набора микроскопов или конфигурации микроскопа вы можете выбрать одну из трех разных моделей.

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761176157



## **OZB-A4571 Кольцо Kern с подсветкой 3W Светодиод: 7000-11000 К: ярко. отрегулированный**

**Код:** OZB-A4571

**Производитель:** Kern

Выберите здесь свое любимое внешнее освещение, чтобы добиться максимальной гибкости и максимально возможной простоты использования в стереомикроскопии.

Эти профессиональные осветительные приборы обеспечивают постоянное качество света высокой интенсивности. Независимо от того, выбираете ли вы компактный кольцевой свет или источники холодного света с использованием оптического волокна, наш ассортимент - это все, что вы можете пожелать.

Естественно, эти внешние осветительные приборы также подходят для вашего стандартного стереомикроскопа (Исключение: кольцевые осветительные приборы нельзя использовать в сочетании со следующими диапазонами: OSE-1, OSF-4G, OZL-44, OZL-45, OZL-45R, OZC -5 и O3Г-4)

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761170889



## **OZB-A4572 Кольцо Kern с подсветкой 3W Светодиод: 6500-7000 К: ярко. прил. : ил. по сегментам**

**Код:** OZB-A4572

**Производитель:** Kern

Выберите здесь свое любимое внешнее освещение, чтобы добиться максимальной гибкости и максимально возможного удобства использования в стереомикроскопии.

Эти профессиональные осветительные приборы обеспечивают постоянное качество света высокой интенсивности. Независимо от того, выбираете ли вы компактный кольцевой свет или источники холодного света с использованием оптического волокна, наш ассортимент - это все, что вы можете пожелать.

Естественно, эти внешние осветительные приборы также подходят для вашего стандартного стереомикроскопа (Исключение: кольцевые осветительные приборы нельзя использовать в сочетании со следующими диапазонами: OSE-1, OSF-4G, OZL-44, OZL-45, OZL-45R, OZC -5 и O3Г-4)

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761170896



## **OBV-A6102 Kern Ring, подсветка 4,5 Вт, светодиод: прикл. 7600 К**

**Код:** OBV-A6102

**Производитель:** Kern

Выберите здесь свое любимое внешнее освещение, чтобы добиться максимальной гибкости и максимально возможного удобства использования в стереомикроскопии.

Эти профессиональные осветительные приборы обеспечивают постоянное качество света высокой интенсивности. Независимо от того, выбираете ли вы компактный кольцевой свет или источники холодного света с использованием оптического волокна, наш ассортимент - это все, что вы можете пожелать.

Естественно, эти внешние осветительные приборы также подходят для вашего стандартного стереомикроскопа (Исключение: кольцевые осветительные приборы нельзя использовать в сочетании со следующими диапазонами: OSE-1, OSF-4G, OZL-44, OZL-45, OZL-45R, OZC -5 и O3Г-4)

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761171268



## **ОВВ-А6102UK Кольцевая подсветка Kern (версия для Великобритании), светодиод 4,5 Вт; са. 7600 К**

**Код:** ОВВ-А6102UK

**Производитель:** Kern

Кольцевая подсветка (версия для Великобритании) 4,5 Вт LED; са. 7600 К



## **OZB-A7101 Подсветка Kern Ring с поляризационным блоком, светодиод 4,5 Вт; 6500-7000 К; яркость**

**Код:** OZB-A7101

**Производитель:** Kern

Выберите здесь свое любимое внешнее освещение, чтобы добиться максимальной гибкости и максимально возможного удобства использования в стереомикроскопии. Эти профессиональные осветительные приборы обеспечивают постоянное качество света высокой интенсивности. Независимо от того, выбираете ли вы компактные кольцевые лампы или источники холодного света с использованием оптического волокна, наш ассортимент - это все, что вы можете пожелать. С блоком освещения поляризационного кольца OZB-A7101 у вас также есть отличный компонент, который был специально оптимизирован для наблюдения за блестящими поверхностями. Естественно, эти блоки внешнего освещения также подходят для вашего стандартного стереомикроскопа. Исключение: устройства кольцевой подсветки нельзя использовать в сочетании со следующими диапазонами: OSE-1, OSF-4G, OZL-45R, OZC-5 и OZG-4.

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761208896



## **OZB-A4515 Kern Двойной оптоволоконный блок 6 Вт Светодиод: 5600-6300 К: 300 мм**

**Код:** OZB-A4515

**Производитель:** Kern

Выберите здесь свое любимое внешнее освещение, чтобы добиться максимальной гибкости и максимально возможной простоты использования в стереомикроскопии.

Эти профессиональные осветительные приборы обеспечивают постоянное качество света высокой интенсивности. Независимо от того, выбираете ли вы компактный кольцевой свет или источники холодного света с использованием оптического волокна, наш ассортимент - это все, что вы можете пожелать.

Естественно, эти внешние осветительные приборы также подходят для вашего стандартного стереомикроскопа (Исключение: кольцевые осветительные приборы нельзя использовать в сочетании со следующими диапазонами: OSE-1, OSF-4G, OZL-44, OZL-45, OZL-45R, OZC -5 и O3Г-4)

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761170810



## Камера ODC 822 Kern Microskope, 1,3 Мп, CMOS 1/3, Farbe

**Код:** ODC 822

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 1,3 Мп, CMOS 1/3, Farbe

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761190436



## Камера ODC 824 Kern Microskope, 3,1 Мп, CMOS 1/2, Farbe

**Код:** ODC 824

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 3,1 МП, CMOS 1/2, Farbe

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761190443



## Камера ODC 825 Kern Microskope, 5,1 Мп, CMOS 1 / 2,5, Farbe

**Код:** ODC 825

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 5,1 МП, CMOS 1 / 2,5, Farbe

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761190450



## Камера ODC 831 Kern Microskope, 3,1 Мп, CMOS 1/3, Farbe

**Код:** ODC 831

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 3,1 МП, CMOS 1/3, Farbe

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761190467



## Камера ODC 832 Kern Microskope, 5,1 Мп, CMOS 1 / 2,5, Farbe

**Код:** ODC 832

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 5,1 МП, CMOS 1 / 2,5, Farbe

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761190474



## Цифровые камеры CMOS для микроскопов ODC Kern

Производитель: Kern

Эксперты в области микроскопии для измерения, подсчета, документирования, архивирования и обработки изображений.

- USB-камера с с-креплением объектива и CMOS-датчиком
- Версия интерфейса камеры USB 2.0 (ODC 822, ODC 824, ODC 825) или USB 3.0 (ODC 831, ODC 832)
- USB-кабель, адаптер окуляра и калибровочный слайд входят в комплект
- Программное обеспечение Kern-Microscope-VIS на 6 языках, для WINDOWS XP и выше, также включено в комплект

Тип	Разрешение	Формат датчика	Интерфейс	Кол-во в упак.	Кат. номер
ODC 822	1,3 MP	1/3" CMOS	USB 2.0	1	6285905
ODC 824	3,1 MP	1/2" CMOS	USB 2.0	1	6285783
ODC 825	5,1 MP	1/2,5" CMOS	USB 2.0	1	6285906
ODC 831	3,1 MP	1/3" CMOS	USB 3.0	1	6285907
ODC 832	5,1 MP	1/2,5" CMOS	USB 3.0	1	6285908



## Цифровые окулярные камеры микроскопа ODC Kern

Производитель: Kern

Эксперты в области микроскопии для измерения, подсчета, документирования, архивирования и обработки изображений.

- USB-камера для окуляра с CMOS-датчиком
- Версия интерфейса USB 2.0 (ODC 872, ODC 874, ODC 825) или USB 3.0 (ODC 881)
- В комплекте с: USB-кабелем, адаптером окуляра и калибровочным слайдом
- Программное обеспечение Kern-Microscope-VIS на 6 языках, для Windows XP и выше

Тип	Разрешение	Формат датчика	Интерфейс	Кол-во в упак.	Кат. номер
ODC 872	1,3 MP	1/3" CMOS	USB 2.0	1	6285909
ODC 874	3 MP	1/2,7" CMOS	USB 2.0	1	6285910
ODC 881	5 MP	1/2,5" CMOS	USB 3.0	1	6285911



## **ODC 851 Kern Microscope cam 2MP CMOS 1 / 2,8: HDMI: Цветной**

**Код:** ODC 851

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера HDMI ODC-851 была специально разработана для прямого подключения HDMI к вашему HDMI-совместимому устройству отображения. Изображения также могут быть сохранены непосредственно на SD-карту, поставляемую с устройством.

В качестве альтернативы, по-прежнему доступно подключение USB 2.0 для подключения ноутбука или ПК.

Питание от внешнего блока питания 12 В.

Комплект поставки: камера, USB-мышь, кабель USB 2.0, кабель HDMI и SD-карта (4 ГБ)

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761190504



## Камера ODC 872 Kern Microskope, 1,3 Мп, CMOS 1/3, Farbe

**Код:** ODC 872

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 1,3 Мп, CMOS 1/3, Farbe

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761190511



## Камера ODC 874 Kern Microskope, 3 Мп, CMOS 1 / 2,7, Farbe

**Код:** ODC 874

**Производитель:** Kern

Микроскопическая камера, 3 Мп, CMOS 1 / 2,7, Farbe

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761190528



## ODC 881 Kern Microscope окуляр с камерой 5MP, CMOS 1 / 2,5 "; USB 3.0; Цветной

**Код:** ODC 881

**Производитель:** Kern

С помощью окуляров KERN вы можете преобразовать свой стандартный микроскоп в цифровой, заменив один окуляр нецифрового микроскопа камерой окуляра и подключив его к компьютеру через USB. Универсальный окуляр можно подключить к микроскопу, а также к ноутбуку или ПК с помощью USB-кабеля (2.0 или 3.0, см. Таблицу). Питание осуществляется через USB-кабель, что означает, что дополнительный источник питания не требуется. Ваша ежедневная работа значительно упрощается благодаря самой лучшей синхронизации, высокой частоте кадров, а также стабильной производительности изображения вместе с нашим программным обеспечением Microscope VIS, которое мы поставляем вместе с продуктом. Помимо камеры, в комплект поставки входит упрощенная версия нашего многоязычного программного обеспечения KERN Microscope VIS, кабель USB (длина: `{= TREESEARCH (" self, {= FINDROOT ("Importconfiguration ")}), {= FINDROOT (" PrintCatalog ")}"; " tradeName "; " ODC 872 "; " cableLengthUSB "; " = "; true; 0; true}}`) и микрометр объекта для калибровки программное обеспечение (недопустимое количество аргументов (1) для функции TREESEARCH. Ожидается 6 обязательных аргументов и 3 необязательных аргумента (ов).)

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761190535



## ODC 895 Kern Аксессуары

**Код:** ODC 895

**Производитель:** Kern

аксессуары



## ODC 910 Kern Цифровой Wi-Fi микроскоп 2MP, CMOS 1/4 "; Wi-Fi; цветной

**Код:** ODC 910

**Производитель:** Kern

Цифровой портативный микроскоп WLAN разработан для быстрых и простых наблюдений за поверхностью. Идеально подходит для монет, банкнот, марок, печатных плат, растений, насекомых, драгоценных камней и образцов кожи для промышленного использования, для всех ученых-любителей, детей и студентов. Микроскоп KERN ODC 91010 был специально разработан для прямого подключения к вашей беспроводной локальной сети. смартфон или планшет с iOS или Android. Во время прямой передачи на смартфон или планшет вы можете снимать фотографии и видео исследуемого образца, а также сохранять их на своем устройстве. Для больших видеороликов вы также можете вставить мини-SD-карту прямо в микроскоп. С помощью микроскопа WLAN вы можете легко отрегулировать увеличение для всех обычных образцов. Фокус можно отрегулировать до 10- или 200-кратного увеличения. Шесть светодиодов, расположенных в форме кольца, обеспечивают сильное и эффективное освещение вашего образца. Используйте регулировочное колесо на микроскопе, чтобы контролировать настройку освещения. Вы можете бесплатно загрузить приложение для микроскопа ODC 91010 WLAN из Apple App Store или Android Google Play Store, и это приложение позволяет напрямую передавать изображения и видео с микроскопа на ваш смартфон или планшет через простое соединение. В комплект поставки входит микроскоп WLAN со встроенным аккумулятором, гибкая колонка, которую легко регулировать и которая имеет шею в виде лебедей, чтобы вы могли добиться идеальной настройки высоты, а также сетевой адаптер.



## ODC 241 Kern Аксессуары

**Код:** ODC 241

**Производитель:** Kern

аксессуары



## ORA 10BB Керн Рефрактометр аналог Брикс 0-10

**Код:** ORA 10BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159068



## ORA 10BA Аналоговый рефрактометр Kern (АТС) Brix 0-10

**Код:** ORA 10BA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159051



## ORA 18BB Керн Рефрактометр аналог Брикс О-18

**Код:** ORA 18BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159075



## ORA 20BB Kern Рефрактометр аналоговый Brix 0-20

**Код:** ORA 20BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159099



## ORA 20BA Аналоговый рефрактометр Kern (АТС) Brix 0-20

**Код:** ORA 20BA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159082



## ORA 32BB Kern Рефрактометр аналоговый Brix 0-32

**Код:** ORA 32BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159112



## Рефрактометр ORA 32BA Kern аналог (АТС) Brix 0-32

**Код:** ORA 32BA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159105



## Рефрактометр ORA 62BB Kern аналог Брикс 28-62

**Код:** ORA 62BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159136



## ORA 62BA Аналоговый рефрактометр Kern (АТС) Brix 28-62

**Код:** ORA 62BA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159129



## ORA 82BB Kern Рефрактометр аналоговый Brix 45-82

**Код:** ORA 82BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159150



## ORA 80BB Kern Рефрактометр аналоговый Brix 0-80

**Код:** ORA 80BB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: сахар

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Brix. Это означает, что вы можете определить содержание сахара в продуктах, прежде всего во фруктах, овощах, соках и напитках, которые содержат сахар. Этот рефрактометр также идеально подходит для мониторинга процессов в промышленности (мониторинг охлаждающей жидкости, масел и жиров).

Основные области применения:

Промышленность: контроль процессов и качества, контроль смазочных материалов

Пищевая промышленность: напитки, фрукты, сладости

Сельское хозяйство: определение степени зрелости плодов для контроля качества при сборе урожая

Рестораны и промышленные кухни

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159143



## ORA 3НВ Керн Рефрактометр аналог Брикс 58-92: Баум? 38-43: вода 12-27

**Код:** ORA 3НВ

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Мед

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Брикса, содержания воды в мёде и Бауме? градус ( $^{\circ}\text{B}?$ ) для определения относительной плотности жидкости

Основные области применения:

пчеловодство

Производство меда

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159181



## **ORA ЗНА Аналоговый рефрактометр Kern (АТС) Brix 58-92: Baum? 38-43: вода 12-27**

**Код:** ORA ЗНА

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Мед

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Брикса, содержания воды в мёде и Бауме? градус ( $^{\circ}\text{B}?$ ) для определения относительной плотности жидкости

Основные области применения:

пчеловодство

Производство меда

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159969



## Рефрактометр ORA 6HB Kern аналог Вода 12-30

**Код:** ORA 6HB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Мед

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Брикса, содержания воды в мёде и Бауме? градус ( $^{\circ}\text{B}$ ?) для определения относительной плотности жидкости

Основные области применения:

пчеловодство

Производство меда

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160118



## Рефрактометр ORA 6HA Kern аналог (АТС) Вода 12-30

**Код:** ORA 6HA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-B являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Мед

Следующие модели особенно подходят для измерения значения Брикса, содержания воды в мёде и Бауме? градус ( $^{\circ}\text{B}$ ?) для определения относительной плотности жидкости

Основные области применения:

пчеловодство

Производство меда

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160101



## ORA 1SB Kern Рефрактометр аналог Соленость 0-100: спец. грамм 1,000-1070

**Код:** ORA 1SB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761160163



## Аналоговый рефрактометр ORA 1SA Kern (АТС) Соленость 0-100: спец. грамм 1,000-1070

**Код:** ORA 1SA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159914



## ORA 2SB Kern Рефрактометр аналог Соль (NaCl) 0-28

**Код:** ORA 2SB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160019



## ORA 2SA Kern Refractometer аналог (АТС) Соль (NaCl) 0-28

**Код:** ORA 2SA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160002



## ORA 3SB Kern Рефрактометр аналог соли (NaCl) 0-28: Brix 0-32

**Код:** ORA 3SB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160033



## ORA 3SA Керн Рефрактометр аналог (АТС) Соль (NaCl) 0-28: Брикс 0-32

**Код:** ORA 3SA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-S являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: соль

Следующие модели особенно подходят для измерения и дозирования хлорида натрия в воде (солености) и содержания NaCl (соли) в воде. Это часто используется в производстве и приготовлении соусов, рассолов для выпечки, производстве рассолов (например, сыров, выдержанных в рассоле), маринадов для мяса и приготовления морепродуктов.

Основные области применения:

Пищевая промышленность

Рестораны и промышленные кухни

Водная индустрия: аквариумисты морской и морской воды / рыбоводы

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160026



## ORA 1WB Керн Рефрактометр аналоговый Oe 0-140: KWM 0-25: Brix 0-32

**Код:** ORA 1WB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159952



## Аналоговый рефрактометр ORA 1WA Kern (АТС) Ое 0-140: KWM 0-25: Brix 0-32

**Код:** ORA 1WA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159945



## Рефрактометр ORA 3WB Kern аналог Oe 30-140: Brix 0-32

**Код:** ORA 3WB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160057



## Аналоговый рефрактометр ORA 3WA Kern (АТС) Ое 30-140: Brix 0-32

**Код:** ORA 3WA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160040



## ORA 7WB Kern Рефрактометр аналоговый Ое 30-140: KWM 0-25: Brix 0-32

**Код:** ORA 7WB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160132



## Аналоговый рефрактометр ORA 7WA (АТС) Ое 30-140: KWM 0-25: Brix 0-32

**Код:** ORA 7WA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160125



## Аналоговый рефрактометр ORA 2AB Kern Масса (вес / вес) 0-50% / 50-80%

**Код:** ORA 2AB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159976



## ORA 2PB Керн Рефрактометр аналог С.пр. 0-12: U. (sg) 1000-1,050: RI 1,3330-1,3600

**Код:** ORA 2PB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-P являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: моча

Следующие модели особенно подходят для измерения удельного веса (плотности) мочи, содержания сыворотки (сывороточный белок в моче) и показателя преломления.

Основные области применения:

Больницы

Докторские операции

Медицинские учебные заведения

Дома по уходу и дома престарелых

Спортивная медицина (тестирование на наркотики)

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159990



## **ORA 2PA Kern Рефрактометр аналоговый (АТС) S.pr. 0-12: U. (sg) 1000-1,050: RI 1,3330-1,3600**

**Код:** ORA 2PA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-P являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: моча

Следующие модели особенно подходят для измерения удельного веса (плотности) мочи, содержания сыворотки (сывороточный белок в моче) и показателя преломления.

Основные области применения:

Больницы

Докторские операции

Медицинские учебные заведения

Дома по уходу и дома престарелых

Спортивная медицина (тестирование на наркотики)

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159983



## ORA 5PB Аналоговый рефрактометр Kern. Сывороточный белок 2-14: моча (sg) 1 000-1 060

**Код:** ORA 5PB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-P являются универсальными, необслуживаемыми аналоговыми ручными рефрактометрами. Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день.

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии.

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции.

Область применения: моча

Следующие модели особенно подходят для измерения удельного веса (плотности) мочи, содержания сыворотки (сывороточный белок в моче) и показателя преломления.

Основные области применения:

- Больницы
- Докторские операции
- Медицинские учебные заведения
- Дома по уходу и дома престарелых
- Спортивная медицина (тестирование на наркотики)

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761176492



## ORA 4FB Керн Рефрактометр аналоговый EG -50-0: PG -50-0: CW -40-0: BF 1,10-1,40

**Код:** ORA 4FB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160071



## Аналоговый рефрактометр **ORA 4FA Kern (ATC) EG -50-0: PG -50-0: CW -40-0: BF 1,10-1,40**

**Код:** ORA 4FA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159938



## ORA 1UB Kern Рефрактометр аналоговый Мочевина 0-40

**Код:** ORA 1UB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159884



## **ORA 1UA Аналоговый рефрактометр Kern (АТС) U 30-35: EG -50-0: PG -50-0: CW -40-0: BF 1,1-1,4**

**Код:** ORA 1UA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C} - ^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761159877



## Рефрактометр ORA 4UB Kern аналог Мочевина 0-40

**Код:** ORA 4UB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160095



## Аналоговый рефрактометр ORA 4UA Kern (АТС) U 30-35: EG -50-0: PG -50-0: CW -40-0: BF 1,1-1,4

**Код:** ORA 4UA

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-U являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: Промышленность / Автопром.

Следующие модели особенно подходят для измерения и определения AdBlue, концентрации гликоля (этилен: EG и пропилен: PG), аккумуляторной жидкости (BF), мочевины и измерения точки замерзания при промывке экрана (CW).

Кроме того, эти модели подходят для измерения температурно-обменных систем.

Основные области применения:

Автомобильная промышленность

Химическая промышленность

Солнечная промышленность (проверка защиты от замерзания)

Геотермальная энергия (измерение концентрации рассола с помощью геотермальной энергии)

Управление лесным хозяйством

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160088



## ORA 80BE Kern Рефрактометр аналоговый Brix 0-50 / 50-80

**Код:** ORA 80BE

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-E являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: экспертные приложения

Следующие модели имеют особенно большой диапазон измерения показателя преломления и большие разделенные шкалы для измерения значений Брикса.

Основные области применения:

Универсальная область применения, прежде всего для применений, которые требуют очень большого диапазона измерения

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761160149



## ORA 90BE Kern Рефрактометр аналоговый Brix 0-42 / 42-71 / 71-90

**Код:** ORA 90BE

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-E являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: экспертные приложения

Следующие модели имеют особенно большой диапазон измерения показателя преломления и большие разделенные шкалы для измерения значений Брикса.

Основные области применения:

Универсальная область применения, прежде всего для применений, которые требуют очень большого диапазона измерения

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761160156



## ORA 1RE Kern Рефрактометр аналоговый RI 1,333-1,405 / 1,405-1,468 / 1,468-1,517

**Код:** ORA 1RE

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-E являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: экспертные приложения

Следующие модели имеют особенно большой диапазон измерения показателя преломления и большие разделенные шкалы для измерения значений Брикса.

Основные области применения:

Универсальная область применения, прежде всего для применений, которые требуют очень большого диапазона измерения

Вес нетто: 600 г

Код EAN: 4045761159907



## ORA 4RR Керн Рефрактометр аналоговый RI 1,440-1,520

**Код:** ORA 4RR

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-E являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой ATC имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: экспертные приложения

Следующие модели имеют особенно большой диапазон измерения показателя преломления и большие разделенные шкалы для измерения значений Брикса.

Основные области применения:

Универсальная область применения, прежде всего для применений, которые требуют очень большого диапазона измерения

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761160064



## Аналоговый рефрактометр ORA 2AB Kern Масса (вес / вес) 0-50% / 50-80%

**Код:** ORA 2AB

**Производитель:** Kern

Модели из серии KERN ORA-W являются универсальными, не требующими обслуживания аналоговыми ручными рефрактометрами

Практичная и надежная конструкция означает, что она может использоваться просто, эффективно и на постоянной основе, изо дня в день

Ручное преобразование значения исключается благодаря использованию нескольких выбираемых шкал, что исключает ошибку пользователя.

Эти весы были специально разработаны, точно рассчитаны и проверены. Еще одна ключевая особенность - очень тонкие, четкие линии

Оптическая система и крышка призмы изготовлены из специальных материалов, которые позволяют проводить измерения с низкими допусками.

Все модели оснащены окуляром, который можно легко и плавно отрегулировать под различные визуальные возможности.

Модели с маркировкой АТС имеют автоматическую температурную компенсацию, которая позволяет получать точные измерения при различных температурах окружающей среды ( $^{\circ}\text{C}$  -  $^{\circ}\text{C}$ ).

В комплект поставки входят:

- Ящик для хранения
- Калибровочный раствор
- пипетка
- отвертка
- Чистящая салфетка

Другие аксессуары доступны в качестве опции

Область применения: вино

Следующие модели особенно подходят для измерения содержания сахара во фруктах. Это используется для определения того, какое содержание алкоголя следует ожидать от фруктов. Вы также можете определить степень зрелости фруктов (фруктовый сахар), например, винограда и т. Д.

Основные области применения:

Сельское хозяйство: выращивание вина и фруктов

Производство вина

Производство муста и алкоголя

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761159976



## ORF 85BM Kern Показатель преломления Брикс да

**Код:** ORF 85BM

**Производитель:** Kern

Показатель преломления Брикса  
да



## ORF 2UM Kern EG PG CW BF да

**Код:** ORF 2UM

**Производитель:** Kern

EG PG CW BF

да



## ORF 1RS Kern Показатель преломления да

**Код:** ORF 1RS

**Производитель:** Kern

Показатель преломления

да



## ORF 45RE Цифровой рефрактометр Kern (Eco), RI 1,3330-1,4098

**Код:** ORF 45RE

**Производитель:** Kern

Рефрактометры KERN ORF 45RE - это точные и универсальные не требующие обслуживания цифровые портативные рефрактометры. Типичный и практичный дизайн подходит для быстрого и удобного повседневного использования, отличается простотой использования и прочностью. Благодаря удобному дизайну они идеально подходят для удобного и быстрого повседневного использования. Большой, легко читаемый дисплей со встроенной температурой. Дисплей помогает пользователю надежно определять результат измерения. Встроенная автоматическая температурная компенсация (АТС для ORF 45BE) означает, что вы можете работать легко и быстро, так как вам не нужно вручную преобразовывать результаты измерения благодаря тому, что рефрактометр был откалиброван на заводе, это гарантирует, что его можно сразу использовать для точного измерения вашего образца

Im Lieferumfang enthalten:  
Калибровочная жидкость  
Пипетка  
Чемодан для хранения  
2 батарейки AAA  
Кожаный мешок  
Отвертка  
Чистящая салфетка



## ORF 45BM Kern Показатель преломления Вrix да

**Код:** ORF 45BM

**Производитель:** Kern

Показатель преломления Брикса  
да

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	