



Описание	Артикул №	Страница №
MLX-M Монокулярный учебный микроскоп	917400	3
MLX-M Монокулярный учебный LED микроскоп	917401	4
MLX-M Монокулярный учебный LED микроскоп с резервным питанием от батареи	917402	5
Theia fi Бинокулярный учебный микроскоп	918100	6
Theia fi Бинокулярный учебный LED микроскоп	918101	7
Theia fi Бинокулярный учебный LED микроскоп с резервным питанием от батареи	918102	8
Theia fi Тринукулярный учебный микроскоп	918200	9
Theia fi Тринукулярный учебный LED микроскоп	918201	10
Theia fi Тринукулярный учебный LED микроскоп с резервным питанием от батареи	918202	11
Дополнительные аксессуары		11-12
MLX-B Бинокулярный исследовательский микроскоп	917200	13
MLX-B Бинокулярный исследовательский LED микроскоп	917201	14
MLX-B Бинокулярный исследовательский LED микроскоп питанием от батареи	917202	15
MLX-B Тринукулярный исследовательский микроскоп	917300	16
MLX-B Тринукулярный исследовательский LED микроскоп	917301	17
MLX-B Тринукулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи	917302	18
Дополнительные аксессуары		18-19
Theia I Бинокулярный исследовательский микроскоп	919100	20
Theia I Бинокулярный исследовательский LED микроскоп	919101	21
Theia I Бинокулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи	919102	22
Theia I Тринукулярный исследовательский микроскоп	919200	23
Theia I Тринукулярный исследовательский LED микроскоп	919201	24
Theia I Тринукулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи	919202	25
Дополнительные аксессуары		25-26

Magnüs

Описание	Артикул №	Страница №
MLX-i Биноккулярный исследовательский микроскоп	917100	27
MLX-i Биноккулярный исследовательский LED микроскоп	917101	28
MLX-i Биноккулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи	917102	29
MLX-i Тринокулярный исследовательский микроскоп	917103	30
MLX-i Тринокулярный исследовательский LED микроскоп	917104	31
MLX-i Тринокулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи	917105	32
Дополнительные аксессуары		32-33
MSZ-Bi Биноккулярный стерео микроскоп с зумом	917500	34
MSZ-Tri Биноккулярный стерео микроскоп с зумом	917501	34
MS24 Биноккулярный стерео микроскоп	917600	35
Дополнительные аксессуары		35
Invi Тринокулярный инвертационный микроскоп	917700	36
Дополнительные аксессуары		36
Микро LED одноцветный для Magnus MLXi/ Magnus Theia i	917800	37
Микро LED одноцветный для Olympus CX21/Olympus CX31	917801	37
Микро LED одноцветный для Olympus CX41	917802	37-38
Дополнительные аксессуары		38
Система электронно-лучевого экспонирования модель MIPS-USB (2 MP) для Микроскопа Magnus	917901	39-40
Система электронно-лучевого экспонирования модель MIPS-USB (5 MP) для Микроскопа Magnus	917902	41-42


Артикул №	Описание
917400	<p>MLX-M Монокюлярный учебный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрированная, взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x/18 мм окуляры с опцией установки окулярного микрометра</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний носовой упор с подшипниковым механизмом, обеспечивающим плавное движение объектива</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм</p> <p>Конденсорная линза: Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки</p> <p>Подсветка: Подсветка, встроенная в основание с центрованным галогеновым источником света 6В-20Вт с высокоэффективной системой фокусирующих линз</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917401	<p>MLX-M Монокулярный учебный LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x/18 мм окуляры с опцией установки окулярного микрометра</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний носовой упор с подшипниковым механизмом, обеспечивающим плавное движение объектива</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм</p> <p>Конденсорная линза: Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917402	<p>MLX-M Монокюлярный LED учебный микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x/18 мм окуляры с опцией установки окулярного микрометра</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний носовой упор с подшипниковым механизмом, обеспечивающим плавное движение объектива</p> <p>Объективы: Ахроматический объектив, скорректированный "на бесконечность", противогрибковая обработка 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм</p> <p>Конденсорная линза: Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
918100	<p>Theia fi Бинокулярный учебный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматический объектив, скорректированный "на бесконечность", противогрибковая обработка 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В AC 50 Гц</p> <p>Универсальный источник питания: 100В-240В, AC 50-60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, протирочный чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
918101	<p>Theia fi Бинокулярный учебный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматический объектив, скорректированный "на бесконечность", противогрибковая обработка 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: LED источник света большой яркости, долговечный (30 000 часов). 1 Вт LED Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
918102	<p>Theia fi Бинокулярный учебный LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Источник света LED (с вспомогательным питанием от батареи) высокой яркости, долговечный (30 000 часов). 1 BT LED. Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p></p>

Артикул №	Описание
918200	<p>Theia fi Тринокулярный учебный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусируемых линз. Источник питания 230 В AC 50 Гц</p> <p>Универсальный источник питания: 100В-240В, AC 50-60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
918201	<p>Theia fi Тринукулярный учебный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: LED источник света большой яркости, долговечный (30 000 часов).</p> <p>Универсальный источник питания: 100В-240В, АС 50-60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
918202	<p>Theia fi Биноклярный учебный LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Биноклярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Полуплоская ахроматическая оптика с противогрибковой обработкой. 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,6 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,15 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Источник света LED (с вспомогательным питанием от батареи) высокой яркости, долговечный (30 000 часов). 1 BT LED. Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>
Дополнительные аксессуары	
918100-40	4x (NA 0,10/W.D. 29,0 мм) Полуплоские ахроматические объективы
918100-41	10x: (NA 0,25/W.D. 6,3 мм) Полуплоские ахроматические объективы

Magnüs

918100-42	40x (NA 0,65/W.D. 0,53 мм) Полуплоские ахроматические объективы
918100-43	60x (NA 0,85/W.D. 0,35 мм) Ахроматические объективы
918100-44	100x (NA 1,25/W.D. 0,20 мм) Полуплоские ахроматические объективы
918100-10	Широкопольный парный окуляр 10x/18 мм
918100-11	Широкопольный парный окуляр 15x/16 мм
918100-20	Биноклярная насадка
918100-21	Триноклярная насадка
918100-85	Простая поляризационная головка, в состав которой входит поляризатор и анализатор
918100-86	Фазоконтрастная головка Модель РС-2 с диннствольными ахроматическими объективами 10x и 40x
918100-87	Фазоконтрастная головка Модель РС-2 с диннствольными ахроматическими объективами 10x, 20x, 40x и 100x с универсальным конденсатором
918100-88	Сухой темнопольный конденсатор
918100-80	Галогеновая лампочка 6В-20Вт
918100-94	Голубой фильтр
918100-50	Подвижный столик
918100-92	Иммерсионное масло 5 мл
918100-93	Шнур питания под евростандарт
918100-89	Цифровой нагревательный столик (температура от 27 до 40 градусов)
918100-91	Основание с LED подсветкой

Артикул №	Описание
917200	<p>MLX-B Бинокулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрированная, взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В АС 50 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло(10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917201	<p>MLX-B Бинокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917202	<p>MLX-B Бинокулярный исследовательский LED микроскоп питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированным цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы, противогрибковая обработка 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917300	<p>MLX-Tr Тринокулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В АС 50 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917301	<p>MLX-Tr Тринокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917302	<p>MLX-Tr Тринокулярный исследовательский LED микроскоп с питанием от батарее</p> <p>Оптическая система: Ахроматическая оптическая система, равномерно центрированная, взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 45 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 18 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 29,0 мм 10x: NA 0,25/W.D. 6,3 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,53 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,20 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами.</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батарее) высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED Питание от батарее. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p style="text-align: center;">CE</p>
Дополнительные аксессуары	
917300-40	4x (NA 0,10/W.D. 29,0 мм) Ахроматический объектив
917300-41	10x (NA 0,25/W.D. 6,3 мм) Ахроматический объектив
917300-42	40x (NA 0,65/W.D. 0,53 мм) Ахроматические объективы

Magnüs

917300-43	60x (NA 0,85/W.D. 0,35 мм) Ахроматические объективы
917300-44	100x (NA 1,25/W.D. 0,20 мм) Ахроматические объективы
917300-10	Широкопольный парный окуляр 10x/18 мм
917300-11	Широкопольный парный окуляр 15x/16 мм
917300-20	Биноклярная насадка
917300-21	Триноклярная насадка
917300-85	Простая поляризационная головка, в состав которой входит поляризатор и анализатор
917300-86	Фазоконтрастная головка Модель РС-2 с длинноствольными ахроматическими объективами 10x и 40x
917300-87	Фазоконтрастная головка Модель РС-2 с длинноствольными ахроматическими объективами 10x, 20x, 40x и 100x с универсальным конденсатором
917300-88	Сухой темнопольный конденсатор
917300-80	Галогеновая лампочка 6В-20Вт
917300-94	Голубой фильтр
917300-50	Подвижный столик
917300-92	Иммерсионное масло 5 мл
917300-93	Шнур питания под евростандарт
917300-89	Цифровой нагревательный столик (температура от 27 до 40 градусов)
917300-91	Основание с LED подсветкой

Артикул №	Описание
919100	<p>Theia I Биноккулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Ахроматическая оптическая система, равномерно центрованная, Взаимозаменяемая и парфокальная, противогрибковая обработка</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Биноклярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В AC 50 Гц</p> <p>Универсальный источник питания: 100В-240В, AC 50-60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
919101	<p>Theia I Бинокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированным цветом</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED</p> <p>Упаковка из пенопласта: В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
919102	<p>Theia I Биноклярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Биноклярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 1 часов) 000 Вт LED Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6 - 8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
919200	<p>Theia I Тринокулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированным цветом</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В AC 50 Гц</p> <p>Универсальный источник питания: 100В-240В, AC 50-60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
919201	<p>Theia I Тринокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 часов) 1 Вт LED Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
919202	<p>Theia I Тринокулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой Равномерно центрированная, Взаимозаменяемая и парфокальная, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Плоская откорректированная по цвету оптика с фокусировкой на бесконечность с противогрибковой обработкой 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Грубое фокусное расстояние 25 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 1 часов) 000 Вт LED Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6 - 8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>
Дополнительные аксессуары	
919100-40	4x (NA 0,10/W.D. 29,0 мм) Полуплоские ахроматические объективы
919100-41	10x (NA 0,25/W.D. 6,3 мм) Полуплоские ахроматические объективы

Magnüs

919100-44	20x (NA 0,45/W.D. 2,4 мм) Полуплоские ахроматические объективы
919100-42	40x (NA 0,65/W.D. 0,53 мм) Полуплоские ахроматические объективы
919100-43	100x (NA 1,25/W.D. 0,20 мм) Полуплоские ахроматические объективы
919100-10	Широкопольный парный окуляр 10x/18 мм
919100-20	Биноклярная насадка
919100-21	Тринокулярная насадка
919100-85	Простая поляризационная головка, в состав которой входит поляризатор и анализатор
919100-88	Сухой темнопольный конденсатор
919100-80	Галогеновая лампочка 6В-20Вт
919100-94	Голубой фильтр
919100-50	Подвижный столик
919100-92	Иммерсионное масло 5 мл
919100-93	Шнур питания под евростандарт
919100-91	Основание с LED подсветкой

Артикул №	Описание
917100	<p>MLX-i Биноккулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Биноклярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, противобликовое покрытие призмы</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированным цветом</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусируемых линз. Источник питания 230 В АС 50 Гц Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917101	<p>MLX-i Бинокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Бинокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, призма с противобликовым покрытием</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 000 часов) 1 Вт LED Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917102	<p>MLX-i Биноклярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Биноклярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, призма с противобликовым покрытием</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой) NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съёмным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 1 часов) 000 Вт LED Питание от батарей. Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917103	<p>MLX-i Тринокулярный исследовательский микроскоп</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, призма с противобликовым покрытием</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой): NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 1,25) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Подсветка 6 В 20 Вт, встроенная в основание с фокусировкой в сочетании с эффективной системой фокусирующих линз. Источник питания 230 В AC 50 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917104	<p>MLX-i Тринокулярный исследовательский LED микроскоп</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, призма с противобликовым покрытием</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированными цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: 4x: NA 0,10/W.D. 25 мм 10x: NA 0,25/W.D. 5 мм 40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: А. а голубой фильтр. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света высокой яркости (30 000 000 часов) 1 Вт LED</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Magnüs


Артикул №	Описание
917105	<p>MLX-i Тринукулярный исследовательский LED микроскоп с резервным питанием от батареи</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Корпус: Алюминиевый литой, все подвижные части оснащены шаровыми подшипниками и проводниками, обеспечивающими плавность хода и точность настройки</p> <p>Смотровая головка: Тринукулярная, наклон 30 градусов, разворот 360 градусов, противогрибковая обработка, призма с противобликовым покрытием</p> <p>Окуляры: WF 10x (FN 20 мм) двойной окуляр. Уникальное техническое решение компенсирующих окуляров снижает утомляемость глаз и позволяет получить широкоформатное изображение высокой четкости с скорректированным цветами</p> <p>Носовой упор: Четырехсторонний револьверный носовой упор с подшипниковым механизмом с жестким упором и остановкой кликом</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие</p> <p>4x: NA 0,10/W.D. 25 мм</p> <p>10x: NA 0,25/W.D. 5 мм</p> <p>40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 0,5 мм 100x (масло, с пружинной оттяжкой): NA 1,25/W.D. 0,14 мм</p> <p>Подвижный столик: Коаксиальный подвижный столик с нижним приводом (125 мм x 145 мм) (+/-5 мм) с поперечной площадкой 50 мм x 76 мм (+/-5 мм)</p> <p>Конденсорная линза: Конденсор Аббе с апертурной ирисовой диаграммой (N.A. 0,5) фокусируемый кремальерой с 20 мм и постоянно изменяемой ирисовой диаграммой со съемным синим фильтром для наблюдения при дневной освещении. Конденсорная линза с кремальерами</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки</p> <p>Радиус грубой фокусировки - 28 мм. Радиус тонкой фокусировки - 0,02 мм</p> <p>Подсветка: Долговечный LED источник света (с питанием от батареи) высокой яркости (30 1 часов) 000 Вт LED Питание от батарей.</p> <p>Встроенные никель-металл-гидридные аккумуляторы, обеспечивающие 6-8 часов работы при полном заряде</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>
	Дополнительные аксессуары
917100-40	4x: (NA 0,10/W.D. 29,0 мм) Полуплоские ахроматические объективы
917100-41	10x: (NA 0,25/W.D. 6,3 мм) Полуплоские ахроматические объективы

Magnüs

917100-44	NA 0,25/W.D. 6,3 мм) Полуплоские ахроматические объективы
917100-42	NA 0,65/W.D. 0,53 мм) Полуплоские ахроматические объективы
917100-43	NA 1,25/W.D. 0,20 мм) Полуплоские ахроматические объективы
917100-10	Широкопольный парный окуляр 10х18 мм
917100-20	Биноккулярная насадка
917100-21	Триноккулярная насадка
917100-85	Простая поляризационная головка, в состав которой входит поляризатор и анализатор
917100-88	Сухой темнопольный конденсатор
917100-80	Галогеновая лампочка 6В-20Вт
917100-94	Голубой фильтр
917100-50	Подвижный столик
917100-92	Иммерсионное масло 5 мл
917100-93	Шнур питания под евростандарт
917100-91	Основание с LED подсветкой

Magnüs

Артикул №	Описание
917500	<p>MSZ-Bi Биноклярный микроскоп со стерео зумом Смотровая головка: 45 градусная биноклярная головка Окуляры: SWF 10x/22 мм (Вынесенная точка фокусировки с окуляром широкого поля), IPD 55 мм -75 мм Кратность масштабирования: 1:7 0,65x-4,5x Рабочее расстояние: 0,65x-4,5x Рабочее расстояние: 100мм Диоптрическая коррекция: +/-5 диоптий Подсветка: 360 градусов с отраженным и переданным освещением. Питание 220 В/50 Гц Галогеновая лампа 6 В / 15 Вт в верхней части с лампой с регулируемой яркостью 5 Вт Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>
917501	<p>MSZ-Tr Биноклярный микроскоп со стерео зумом Смотровая головка: 45 градусная биноклярная головка Окуляры: SWF 10x/22 мм (Вынесенная точка фокусировки с окуляром широкого поля), IPD 55 мм -75 мм Кратность масштабирования: 1:7 0,65x-4,5x Рабочее расстояние: 0,65x-4,5x Рабочее расстояние: 100мм Диоптрическая коррекция: +/-5 диоптий Подсветка: 360 градусов с отраженным и переданным освещением. Питание 220 В/50 Гц Галогеновая лампа 6 В / 15 Вт в верхней части с лампой с регулируемой яркостью 5 Вт Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>CE</p>

Артикул №	Описание
917600	<p>MS24 Бинокулярный стерео микроскоп Смотровая головка: 45 градусная бинокулярная головка Окуляры: SWF 10x/23 мм (Вынесенная точка фокусировки с окуляром широкого поля), IPD 55 мм -75 мм Объектив: 2x/4x Рабочее расстояние: 105 мм Диоптрическая корректировка +/-слева Подсветка: Галогеновая лампа 6 В / 10 Вт в верхней части с лампой с регулируемой яркостью 5 Вт Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> 
	Дополнительные аксессуары
917500-15	Темнопольная приставка (с держателем образца) для оценки камней и микрообразцов в потоке света
917500-82	Флуоресцентный кольцевой светильник
917500-83	LED кольцевой светильник
917500-84	Оптоволоконная подсветка (кольцевой светильник)
917500-85	Оптоволоконная подсветка (разветвленная)
917500-11	Широкопольный парный окуляр 15x/16 мм
917500-12	Широкопольный парный окуляр 20x/25 мм
917500-40	2 дополнительных объектива
917500-80	Лампа 6 В- 15 Вт
917500-81	Флуоресцентная лампа 5 Вт

Артикул №	Описание
917700	<p>Invi Тринокулярный инвертационный микроскоп</p> <p>Оптическая система: Оптика с фокусировкой на бесконечность с единообразной центровкой, взаимозаменяемыми и парфокальными линзами, с противогрибковой обработкой</p> <p>Смотровая головка: Тринокулярная (наклон 30 градусов), IPD 48-75 мм</p> <p>Окуляры: Вынесенная точка фокусировки, сверхширокое окулярное поле EW10x22 мм</p> <p>Носовой упор: Пятерной носовой упор</p> <p>Объективы: Ахроматические объективы с фокусировкой на бесконечность, противогрибковое покрытие</p> <p>4x: NA 0,10/W.D. 18 мм</p> <p>PH 10x: NA 0,25/W.D. 10 мм PH 20x:NA 0,4 WD 5,1 мм</p> <p>40x (с пружинной оттяжкой) NA 0,65/W.D. 2,6 мм</p> <p>Подвижный столик: Плоская ступень 160x250 мм, стеклянная пластина, вспомогательная ступень 70 x 180 мм</p> <p>Конденсорная линза: ELWD конденсатор NA 0,3, LWD 72 мм, (без конденсатора 150 мм)</p> <p>Фокусировка: Коаксиальная грубая и тонкая фокусировка с корректировкой фокусного расстояния и рукоятей тонкой настройки Коаксиальный шаг: 37, мм за поворот 0,2 мм за оборот</p> <p>Фильтр: Синий, зеленый и матовое стекло, 45 мм диаметром</p> <p>Подсветка: Галогеновая лампа 6 В 30 Вт</p> <p>Источник питания: 100В -240 в, АС 50/60 Гц</p> <p>Упаковка из пенопласта. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации, противопылевой чехол, шнур питания, одна запасная лампочка, запасной предохранитель, запасной голубой фильтр и иммерсионное масло (10 мл)</p> <p>С €</p>
Дополнительные аксессуары	
917700-11	Фазоконтрастный объектив 40x Большое рабочее расстояние, плоский сфокусированный на бесконечность фазоконтрастный объектив 0x/0,6 (W.D 2,6мм - Стеклянная крышка 1,2 мм)
917700-12	Монтируемый подвижный столик с контролем положения по осям X-Y, ход 120X78 мм
917700-13	Держатель Тerasаки, диаметр 38 мм, Держатель для чашек Петри, диаметр 54 мм, Держатель скользящего стекла

Magnüs

Артикул №	Описание
917800	<p>Микро LED одноцветный для Magnus MLXi/ Magnus Theia i Срок службы: > 30 000 ч Питание LED: Обычно 3 Вт, в зависимости от типа LED Возбуждение: Фильтры эмиссии: 2 или 3 позиционный скользящий фильтр носитель, в зависимости от спектр возбуждения Зеркало: Улучшенное Al + SiO покрытие Адаптер AC: Питание на входе: 220/110 AC Питание на выходе: 7,5 В DC/12В DC Питание, макс. 15-18 Вт LED Кассеты: Возбуждение Темно-синий 450 нм Синий 480 нм Зеленый 535 нм</p> <p>CE</p>
917801	<p>Микро LED одноцветный для Olympus CX21/Olympus CX31: Срок службы: > 30 000 ч Питание LED: Обычно 3 Вт, в зависимости от типа LED Возбуждение: Фильтры эмиссии: 2 или 3 позиционный скользящий фильтр носитель, в зависимости от спектра возбуждения Зеркало: Улучшенное Al + SiO покрытие Адаптер AC: Питание на входе: 220/110 AC Питание на выходе: 7,5 В DC/12В DC Питание, макс. 15-18 Вт LED Кассеты Возбуждение Темно-синий 450 нм Синий 480 нм Зеленый 535 нм</p> <p>CE</p>
917802	<p>Микро LED одноцветный для Olympus CX41: Срок службы: > 30 000 ч</p>

Magnüs

	<p>Питание LED: Обычно 3 Вт, в зависимости от типа LED Фильтры эмиссии: 2 или 3 позиционный скользящий фильтр носитель, в зависимости от спектр возбуждения Зеркало: Улучшенное Al + SiO покрытие Адаптор AC: Питание на входе: 220/110 AC Питание на выходе: 7,5 В DC/12В DC Питание, макс. 15-18 Вт Возбуждение: LED Кассеты: Возбуждение Темно-синий 450 нм Синий 480 нм Зеленый 535 нм</p> <p>CE</p>
Дополнительные аксессуары	
917800-001	Темно-синие LED кассеты с возбуждением 450 нм
917800-002	Синие LED кассеты с возбуждением 480 нм
917800-803	Зеленые LED кассеты с возбуждением 535 нм

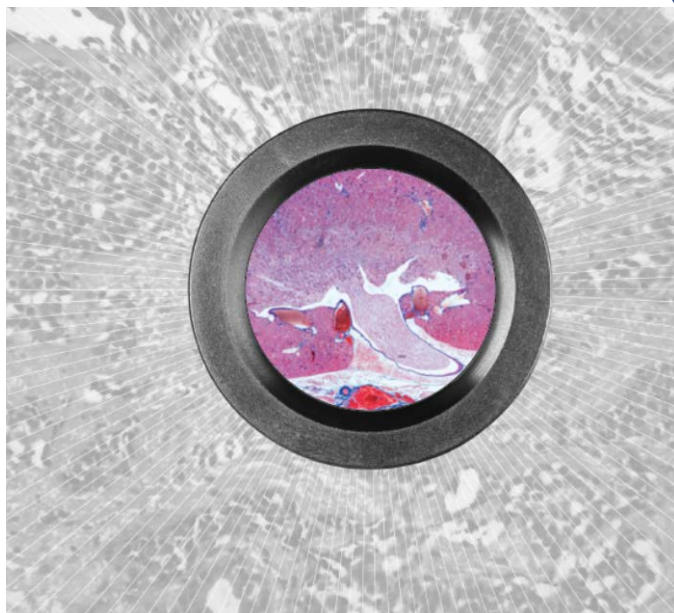
Magnüs

Артикул №	Описание
917901	<p>Система электронно-лучевого экспонирования модель MIPS-USB (2 MP) для Микроскопа Magnus с программным обеспечением Pro Image Analysis Software</p> <p>Технические характеристики камеры</p> <p>Видео система: PAL / NTSC (выбирается ПО) CCD датчик: 1/4" Строчный перенос CCD</p> <p>Активные пиксели (HxV): 752 x 582 (PAL) (USB 2.0, 30fps): 720 x 576 пикселей (PAL)</p> <p>Чувствительность: < 1,0 люкс</p> <p>Соотношение сигнала к шуму: > 48 дБ (AGC выкл)</p> <p>Гамма: 0,45 по умолчанию (1,0 с ПО)</p> <p>Управление: установленные в ПО</p> <p>Режим сканирования: Чередование/без чередования (выбирается в ПО)</p> <p>Режим зеркала: Выбирается в ПО</p> <p>Синхронизация: Внутренняя</p> <p>Компенсация черного света: По умолчанию выбирается в ПО</p> <p>Усиление контуров: По умолчанию:</p> <p>Контроль диафрагмы: CCD диафрагмы по умолчанию</p> <p>Режим баланса белого: AWB режим автобаланса белого, устанавливается в ПО</p> <p>Выдержка затвора: Автоматическая 1/50 - 1/100 000</p> <p>Связь управления: Управление камерой через USB</p> <p>Источник питания: 5VDC через USB</p> <p>Энергопотребление: < 1,3-18 Вт</p> <p>Относительная влажность воздуха: 20 до 93%RH</p> <p>Влажность воздуха в хранилище: до 98%RH</p> <p>Рекомендуемые характеристик ПК: Pentium P IV 2,0 Гц или лучше, операционная система Windows 7/ XP</p>

Magnüs

Артикул №	Описание
917902	<p>Система электронно-лучевого экспонирования модель MIPS-USB (5 MP) для Микроскопа Magnus</p> <p>Технические характеристики камеры: Чувствительность: 1,4 В/люкс-сек Формат цветов: Y800, RGB32 Динамический диапазон: 8 бит: 1/2,5 " Разрешение: Н: 2592, В: 1944 Размер зерна: Н: 2,2 мкм, В 2,2 мкм FPS: 6 Питание: Энергопотребление: примерно 250 мА при 5 VDC): 1/10000 до 30 с Затвор: 0 - 18 дБ Усиление сигнала: 0 - 18 дБ Баланс белого: -6 дБ - +6 дБ Макс. температура (рабочая): -5 °С - 45 °С Макс. температура (хранения): 20 °С - 60 °С Макс. влажность (рабочая): 20 % - 95 % в отсутствии выпадения конденсата Масса камеры: с CIS микроскопом с адаптером 260 г, без адаптера 140 г Компьютерная платформа/Операционная система: Windows® 7, XP ПО: Предварительный просмотр и фотографирование в режиме реального времени, продвинутая система управления цветом, алгоритмы цветокоррекции, обеспечивающие естественную цветопередачу. Коррекция фона и темного поля автоматическая экспозиция, автоматический баланс белого, автоконтраст</p>
	<p>Синхронизация входа: 6-27 МГц Главная схема синхронизации: 96 МГц</p> <p>CE</p>

Magnüs



Magnus-rus

ЦНТС «ХимБиоБезопасность»

Авиамоторная 50 стр.2 офис 7

Москва -111024 Россия

T: +7(495)979-11-84

E: info@himbio.ru

www.magnus-analytics.ru

