

Принадлежности и аксессуары

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>



Штативная головка Carl Zeiss 32/200 для BMS 1046

1046 Штативная головка Carl Zeiss 32/200 для BMS

•



Carl Zeiss Tischfu_ 10 / 260x260 1046

1046 Carl Zeiss Tischfu_ 10 / 260x260

•



Carl Zeiss Наклонная головка 32/200 для BMS 1046

1046 Carl Zeiss Наклонная головка 32/200 для BMS



•
Carl Zeiss Стрела А с BMS и S_ule 37/600 1046

1046 Carl Zeiss Стрела А с BMS и S_ule 37/600



Carl Zeiss лейкопластырь 500 непрозрачная ПЦР, Gef__ 4151909201

4151909201 Carl Zeiss лейкопластырь 500 непрозрачная ПЦР, Gef__



Carl Zeiss Переходник для окуляра M37 52 x 0,75 для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4 0000001096

0000001096 Carl Zeiss Переходник для окуляра M37 52 x 0,75 для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4

•



Carl Zeiss Галогенная лампа 6 В, 30 Вт. 0000000402

0000000402 Carl Zeiss Галогенная лампа 6 В, 30 Вт.

•



Держатель окуляра Carl Zeiss d = 19 мм для DV4 / DR 0000001124

0000001124 Держатель окуляра Carl Zeiss d = 19 мм для DV4 / DR

•



Набор фильтров Carl Zeiss 44 FITC специальный 0000001114

0000001114 Набор фильтров Carl Zeiss 44 FITC специальный

•



Carl Zeiss n.Abv. Bei Zeiss nml Ansetzst_ck C-Mount для адаптера цифровой камеры 1143

1143 Carl Zeiss n.Abv. Bei Zeiss nml Ansetzst_ck C-Mount для адаптера цифровой камеры

•



Carl Zeiss Фильтр баланса белого, d = 32x2 мм для регулировки белого света и. Улучшение контрастности при визуальном наблюдении 000000-1155-789

000000-1155-789 Carl Zeiss Фильтр баланса белого, d = 32x2 мм для регулировки белого света и. Улучшение контрастности при визуальном наблюдении

•



Carl Zeiss Переходник для окуляра M37 52 x 0,75 для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4 000000-1096-523

000000-1096-523 Carl Zeiss Переходник для окуляра M37 52 x 0,75 для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4

•



Carl Zeiss Усиливающий контраст синий фильтр d = 32x2 мм 000000-1220-224

000000-1220-224 Carl Zeiss Усиливающий контраст синий фильтр d = 32x2 мм

•



Carl Zeiss Фиксированная указка, d = 26 мм для окуляров фокус. d = 30 мм 000000-1095-418

000000-1095-418 Carl Zeiss Фиксированная указка, d = 26 мм для окуляров фокус. d = 30 мм



Carl Zeiss прибор для измерения окуляра 8x / 32x / 18 107800

107800 Carl Zeiss прибор для измерения окуляра 8x / 32x / 18

•



Carl Zeiss Универсальный адаптер для цифровой камеры d30 M37 / 52x0,75 426126-0000-000

426126-0000-000 Carl Zeiss Универсальный адаптер для цифровой камеры d30 M37 / 52x0,75

•



Carl Zeiss Телевизионная трубка, длинная 477901-0000-000

477901-0000-000 Carl Zeiss Телевизионная трубка, длинная



Carl Zeiss Адаптер для камеры 30 Komp C 2/3 "1,0x 4779210000
4779210000 Carl Zeiss Адаптер для камеры 30 Komp C 2/3 "1,0x

•



Carl Zeiss Набор для защиты от пыли M, включая крышку для защиты от пыли, крышку окуляра и защитная крышка 434303-0000-000

434303-0000-000 Carl Zeiss Набор для защиты от пыли M, включая крышку для защиты от пыли, крышку окуляра и защитная крышка

•



Carl Zeiss Объектный микрометр для проходящего света 5 + 100 / 100у d = 0,16 мм 474026-0000-000
474026-0000-000 Carl Zeiss Объектный микрометр для проходящего света 5 + 100 / 100у d = 0,16 мм

•



Carl Zeiss адаптер для цифровой камеры P95 M37 / 52 x 0,75 для Primo Star 415500-1812-000
415500-1812-000 Carl Zeiss адаптер для цифровой камеры P95 M37 / 52 x 0,75 для Primo Star

•



Carl Zeiss Ansetzst_ck 60 - 44 456140-0000-000
456140-0000-000 Carl Zeiss Ansetzst_ck 60 - 44



Чистящая бумага Carl Zeiss PU = 300 листов 462975-0000-000

462975-0000-000 Чистящая бумага Carl Zeiss PU = 300 листов

•



Carl Zeiss Галогенная лампа 15 В 150 Вт 417053-0000-000

417053-0000-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 15 В 150 Вт

•



Carl Zeiss Immersions_I "ImmersoI" 518 F без флуоресценции, флакон 100 мл (без ADR) 444962-0000-000

444962-0000-000 Carl Zeiss Immersions_I "ImmersoI" 518 F без флуоресценции, флакон 100 мл (без ADR)



Carl Zeiss Удерживающая рама М для микротитрационных планшетов 96 поз. 471746-0000-000

471746-0000-000 Carl Zeiss Удерживающая рама М для микротитрационных планшетов 96 поз.

•



Пылезащитный чехол Carl Zeiss L520xW240xH470 мм 459315-0000-000

459315-0000-000 Пылезащитный чехол Carl Zeiss L520xW240xH470 мм

•



Модуль отражателя Carl Zeiss FL EC P & C 424931-0000-000

424931-0000-000 Модуль отражателя Carl Zeiss FL EC P & C



•
Carl Zeiss Окуляр E-PL 10x / 20 Br. Фоc. 444232-9904-000
444232-9904-000 Carl Zeiss Окуляр E-PL 10x / 20 Br. Фоc.



Carl Zeiss Фокусирующее приспособление для активного диаметра 8 мм 417089-0000-000
417089-0000-000 Carl Zeiss Фокусирующее приспособление для активного диаметра 8 мм



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806
000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)

-



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),

•



Carl Zeiss Удерживающая рама M для нескольких чаш 471744-0000-000

471744-0000-000 Carl Zeiss Удерживающая рама M для нескольких чаш

•



Carl Zeiss Фокусирующее приспособление _ 6 мм без фильтра 435540-9003-000

435540-9003-000 Carl Zeiss Фокусирующее приспособление _ 6 мм без фильтра



Carl Zeiss Объектный микрометр 25 + 50/10 мм для калибровки 474025-0000-000

474025-0000-000 Carl Zeiss Объектный микрометр 25 + 50/10 мм для калибровки

•



Carl Zeiss Промежуточная фотолаборатория S левая 100/100 435108-9901-000

435108-9901-000 Carl Zeiss Промежуточная фотолаборатория S левая 100/100

•



Адаптер камеры Carl Zeiss 60N-C 2/3 ", 0,5x 426112-0000-000

426112-0000-000 Адаптер камеры Carl Zeiss 60N-C 2/3 ", 0,5x



Carl Zeiss соединение 60-T2 1,0x 426107-0000-000

426107-0000-000 Carl Zeiss соединение 60-T2 1,0x

•



Carl Zeiss Адаптер для камеры T2-T2 DSLR 1.6x 426115-0000-000

426115-0000-000 Carl Zeiss Адаптер для камеры T2-T2 DSLR 1.6x

•



Carl Zeiss Микрометр для окуляра 10: 100 _ 21 мм 434011-0000-000

434011-0000-000 Carl Zeiss Микрометр для окуляра 10: 100 _ 21 мм



Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В, 100 Вт, прямоугольная нить накала 380059-1660-000
380059-1660-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В, 100 Вт, прямоугольная нить накала



Carl Zeiss Дополнительное темное поле в проходящем свете для штатива C / C LED 000000-1065-969
000000-1065-969 Carl Zeiss Дополнительное темное поле в проходящем свете для штатива C / C LED



Carl Zeiss Адаптер видеоокуляра C 0.8x для видео или цифровой камеры с креплением C для Stemi "DR1040/1663 и" Stemi "DV4 000000-1065-968000000-1065-968 Carl Zeiss Адаптер видеоокуляра C 0.8x для видео или цифровой камеры с креплением C для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4



Carl Zeiss Лампа для микроскопа HBO 103 Вт / 2 380301-9350-000

380301-9350-000 Carl Zeiss Лампа для микроскопа HBO 103 Вт / 2



Carl Zeiss Лабораторный микроскоп Axio Lab.A1 с фототрубкой, со светодиодной лампой 490950-0002-000

490950-0002-000 Carl Zeiss Лабораторный микроскоп Axio Lab.A1 с фототрубкой, со светодиодной лампой



Carl Zeiss Адаптер 60N для камеры микроскопа D = 30 мм 426101-0000-000

426101-0000-000 Carl Zeiss Адаптер 60N для камеры микроскопа D = 30 мм



Carl Zeiss Окуляр PL 16x / 16 Br. Foc 444054-9000-000

444054-9000-000 Carl Zeiss Окуляр PL 16x / 16 Br. Foc



0001 063 Carl Zeiss Конверсионный фильтр S (D) 0001 063

0001 063 Carl Zeiss Конверсионный фильтр S (D)



Carl Zeiss слайд темное поле 0,40-0,65 для объективов PrimoStar с диафрагмой 415500-1802-000

415500-1802-000 Carl Zeiss слайд темное поле 0,40-0,65 для объективов PrimoStar с диафрагмой



Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В 100 Вт 380079-9040-000

380079-9040-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В 100 Вт



Carl Zeiss Фильтр баланса белого, d = 32x2 мм для регулировки белого света и. Улучшение контрастности при визуальном наблюдении 000000-1155-789

000000-1155-789 Carl Zeiss Фильтр баланса белого, d = 32x2 мм для регулировки белого света и. Улучшение контрастности при визуальном наблюдении



Carl Zeiss Слайдер для Ph 2 000000-1033-187

000000-1033-187 Carl Zeiss Слайдер для Ph 2



Carl Zeiss Пылезащитный чехол 434308-9000-000

434308-9000-000 Carl Zeiss Пылезащитный чехол



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806

000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),



Carl Zeiss Пылезащитный чехол для Axio Observer / Axiovert 200 / 200M L600xW420xH620 мм 459330-0000-000

459330-0000-000 Carl Zeiss Пылезащитный чехол для Axio Observer / Axiovert 200 / 200M L600xW420xH620 мм



Carl Zeiss Мембранный носитель ПЭТ 1.0 ПЭТ мембрана покрыта, готова к использованию, с синим полем для надписи, PU = 100 4151909051

4151909051 Carl Zeiss Мембранный носитель ПЭТ 1.0 ПЭТ мембрана покрыта, готова к использованию, с синим полем для надписи, PU = 100



Держатель окуляра Carl Zeiss d = 19 мм для DV4 / DR 000000-1124-555
000000-1124-555 Держатель окуляра Carl Zeiss d = 19 мм для DV4 / DR



Carl Zeiss Долговечная галогенная лампа 6 В 20 Вт 380079-9690-000
380079-9690-000 Carl Zeiss Долговечная галогенная лампа 6 В 20 Вт



Carl Zeiss, ступень 210 x 290 мм 451225-9901-000

451225-9901-000 Carl Zeiss, ступень 210 x 290 мм



Carl Zeiss Руководство по объектам М для "Axiovert" 25 451230-0000-000

451230-0000-000 Carl Zeiss Руководство по объектам М для "Axiovert" 25



Carl Zeiss Нейтральный фильтр 0,06, d = 32 x 2 467848-0000-000

467848-0000-000 Carl Zeiss Нейтральный фильтр 0,06, d = 32 x 2



Carl Zeiss Объектив LD "A-Plan" 20x / 0,30 Ph1 (D = 0-2) (a = 4,2 мм при D = 1 мм) 441241-9911-000
441241-9911-000 Carl Zeiss Объектив LD "A-Plan" 20x / 0,30 Ph1 (D = 0-2) (a = 4,2 мм при D = 1 мм)



Carl Zeiss конденсатор 0,4 451235-0000-000
451235-0000-000 Carl Zeiss конденсатор 0,4



Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 1 / 0,4 451256-0000-000
451256-0000-000 Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 1 / 0,4



Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 2 / 0,4 451257-0000-000

451257-0000-000 Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 2 / 0,4



Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В 50 Вт 380079-9550-000

380079-9550-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В 50 Вт



Корпус микроскопа Carl Zeiss Stemi 2000 455052-0000-000

455052-0000-000 Корпус микроскопа Carl Zeiss Stemi 2000



Carl Zeiss Staubschutz_ille K L300xW190xH400 мм 459300-0000-000

459300-0000-000 Carl Zeiss Staubschutz_ille K L300xW190xH400 мм



Carl Zeiss Держатель световода для Stemi-Tr_ger 417085-9002-000

417085-9002-000 Carl Zeiss Держатель световода для Stemi-Tr_ger



Carl Zeiss Галогенная лампа 8 В 20 Вт с отражателем для KL 200 (D) 417085-9005-000

417085-9005-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 8 В 20 Вт с отражателем для KL 200 (D)



Пылезащитный чехол Carl Zeiss G L570xW135xH650 мм 459306-0000-000
459306-0000-000 Пылезащитный чехол Carl Zeiss G L570xW135xH650 мм



Carl Zeiss T2 адаптер для Nikon F (байонет F) 416009-0000-000
416009-0000-000 Carl Zeiss T2 адаптер для Nikon F (байонет F)



Carl Zeiss Диоптер d = 30 мм 444020-0000-000
444020-0000-000 Carl Zeiss Диоптер d = 30 мм



Carl Zeiss Слайдер для Ph 3 0000001037

0000001037 Carl Zeiss Слайдер для Ph 3



Carl Zeiss Ползунок для темного поля 0,25 / 0,9 0000001037

0000001037 Carl Zeiss Ползунок для темного поля 0,25 / 0,9



Carl Zeiss Ползунок для темного поля 0,65 / 0,9 0000001037

0000001037 Carl Zeiss Ползунок для темного поля 0,65 / 0,9



Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар" 000000-1027-042

000000-1027-042 Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар"



Carl Zeiss T2 адаптер для автофокуса Canon 416013-0000-000

416013-0000-000 Carl Zeiss T2 адаптер для автофокуса Canon



Carl Zeiss Отражатель модуль FL 452888-0000-000

452888-0000-000 Carl Zeiss Отражатель модуль FL



Комплект фильтров Carl Zeiss 09 без смещения (F) EX BP 450-490, BS FT 510, EM LP 515 488009-9901-000

488009-9901-000 Комплект фильтров Carl Zeiss 09 без смещения (F) EX BP 450-490, BS FT 510, EM LP 515



Комплект фильтров Carl Zeiss, 15 смен (F) EX BP 546/12, BS FT 580, EM LP 590 488015-0000-000

488015-0000-000 Комплект фильтров Carl Zeiss, 15 смен (F) EX BP 546/12, BS FT 580, EM LP 590



Carl Zeiss Ртутная лампа с короткой дугой HBO 50 381619-0000-000

381619-0000-000 Carl Zeiss Ртутная лампа с короткой дугой HBO 50



Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 0 / 0,4 451255-0000-000

451255-0000-000 Carl Zeiss Кольцевая апертура Ph 0 / 0,4



Carl Zeiss Галогенная лампа 6 В 20 Вт 380143-1350-000

380143-1350-000 Carl Zeiss Галогенная лампа 6 В 20 Вт



Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "0,63х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый и цветной
000000-1069-414

000000-1069-414 Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "0,63х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-
белый и цветной



Carl Zeiss видеоадаптер 60 C 1/2 "0,5x 000000-1069-415
000000-1069-415 Carl Zeiss видеоадаптер 60 C 1/2 "0,5x



Carl Zeiss Объектив "A-Plan" 20x / 0,45 (a = 0,53 мм) 441040-0000-000
441040-0000-000 Carl Zeiss Объектив "A-Plan" 20x / 0,45 (a = 0,53 мм)



Carl Zeiss Дополнительное темное поле в проходящем свете для штатива C / C LED 000000-1065-969
000000-1065-969 Carl Zeiss Дополнительное темное поле в проходящем свете для штатива C / C LED



Carl Zeiss Адаптер видеоокуляра С 0.8х для видео или цифровой камеры с креплением С для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4 000000-1065-968

000000-1065-968 Carl Zeiss Адаптер видеоокуляра С 0.8х для видео или цифровой камеры с креплением С для Stemi "DR 1040/1663 и" Stemi "DV4



Carl Zeiss коллектор HBO 50 / SF 25 447270-0000-000

447270-0000-000 Carl Zeiss коллектор HBO 50 / SF 25



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806

000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, 20 мл (без ADR) 444960-0000-000
444960-0000-000 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, 20 мл (без ADR)



Система крепления Carl Zeiss 0,4x ($a = 210$ мм) для "Stemi" 2000 и DV4 455026-0000-000
455026-0000-000 Система крепления Carl Zeiss 0,4x ($a = 210$ мм) для "Stemi" 2000 и DV4



Carl Zeiss Встроенный световод с фокусирующим креплением 455145-0000-000

455145-0000-000 Carl Zeiss Встроенный световод с фокусирующим креплением



Carl Zeiss Поворотный стол Pol f. Стереомикроскоп с 2 пружинами стола, стеклянной пластиной 72 мм и держателем f. Поляризатор у. Лямбда-тарелка 455172 455120-9901-000

455120-9901-000 Carl Zeiss Поворотный стол Pol f. Стереомикроскоп с 2 пружинами стола, стеклянной пластиной 72 мм и держателем f. Поляризатор у. Лямбда-тарелка 455172



Carl Zeiss Поляризатор S 455174-0000-000

455174-0000-000 Carl Zeiss Поляризатор S



Carl Zeiss Интерференционный широкополосный фильтр gr_n d = 32x4 мм 467803-0000-000
467803-0000-000 Carl Zeiss Интерференционный широкополосный фильтр gr_n d = 32x4 мм



Carl Zeiss Слайдер для Ph 3 0000001037
0000001037 Carl Zeiss Слайдер для Ph 3



Carl Zeiss Поляризационный фильтр 32 мм 473600-0000-000
473600-0000-000 Carl Zeiss Поляризационный фильтр 32 мм



Carl Zeiss Микрометр с перекрестием 10: 100 d = 21 мм 434013-0000-000

434013-0000-000 Carl Zeiss Микрометр с перекрестием 10: 100 d = 21 мм



Carl Zeiss "Stemi" Box C (D) для "Stemi" DV4 / DR и штатива C 000000-1054-084

000000-1054-084 Carl Zeiss "Stemi" Box C (D) для "Stemi" DV4 / DR и штатива C



Carl Zeiss S_ule 32 475120-0000-000

475120-0000-000 Carl Zeiss S_ule 32



Carl Zeiss запасная лампа 6 В 5 Вт, E10 380029-7180-000

380029-7180-000 Carl Zeiss запасная лампа 6 В 5 Вт, E10



Carl Zeiss Соединение 44 для микроскопической камеры d = 30 мм, для MC 200 CHIP 452996-0000-000

452996-0000-000 Carl Zeiss Соединение 44 для микроскопической камеры d = 30 мм, для MC 200 CHIP



Carl Zeiss Ч / б пластиковая пластина 475290-9901-000

475290-9901-000 Carl Zeiss Ч / б пластиковая пластина



Carl Zeiss Держатель отражателя 3-кратный P & C 451243-0000-000
451243-0000-000 Carl Zeiss Держатель отражателя 3-кратный P & C



Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В, 35 Вт для «Axiovert» 40 000000-0234-793
000000-0234-793 Carl Zeiss Галогенная лампа 12 В, 35 Вт для «Axiovert» 40



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806
000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),



Carl Zeiss прибор для измерения окуляра 8x / 32x / 18 107800

107800 Carl Zeiss прибор для измерения окуляра 8x / 32x / 18



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, флакон 500 мл (без ADR) 444964-0000-000

444964-0000-000 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, флакон 500 мл (без ADR)



Carl Zeiss лампа 6В 30Вт галогенная для "Primo" 415500-1901-000

415500-1901-000 Carl Zeiss лампа 6В 30Вт галогенная для "Primo"



Carl Zeiss Слайдер для Ph 2 000000-1033-187

000000-1033-187 Carl Zeiss Слайдер для Ph 2



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806

000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 250 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 250 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, флакон 20 мл (без ADR) 444970-9010-000
444970-9010-000 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 F без флуоресценции, флакон 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "0,63х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый и цветной
000000-1069-414

000000-1069-414 Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "0,63х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-
белый и цветной



Carl Zeiss видеоадаптер 60 С 1/2 "0,5х 000000-1069-415

000000-1069-415 Carl Zeiss видеоадаптер 60 С 1/2 "0,5х



Carl Zeiss Микроскопия ГмбХ стопорное кольцо А53 _ 66 мм 455182-0000-000

455182-0000-000 Carl Zeiss Микроскопия ГмбХ стопорное кольцо А53 _ 66 мм



Carl Zeiss Мембранный носитель NF 1,0 PEN (D), PU = 50 4151909081

4151909081 Carl Zeiss Мембранный носитель NF 1,0 PEN (D), PU = 50



Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар" 000000-1027-042

000000-1027-042 Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар"



Carl Zeiss Усиливающий контраст синий фильтр d = 32x2 мм 000000-1220-224

000000-1220-224 Carl Zeiss Усиливающий контраст синий фильтр d = 32x2 мм



Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар" 000000-1027-042

000000-1027-042 Carl Zeiss Контейнер для "Аксиостар"



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR) 000000-1111-806

000000-1111-806 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 мл _ 20 мл (без ADR)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-807

000000-1111-807 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol" 518 N 100 мл флакон, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E) 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 250 мл, экологически опасное вещество, жидкость, № ООН 3082, 9, III, (E)



Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E), 000000-1111-809

000000-1111-809 Carl Zeiss Immersions_I "Immersol", бутылка 518 N, 500 мл Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, № ООН 3082, 9, III, (E),



Микроскоп Carl Zeiss PrimoStar (Fix-K_hler) с настольным приводом справа и лампой HAL 6 В 30 Вт, плановые задания 4x, 10x и 40x (без 100x-_l) 415500-0053-000

415500-0053-000 Микроскоп Carl Zeiss PrimoStar (Fix-K_hler) с настольным приводом справа и лампой HAL 6 В 30 Вт, плановые задания 4x, 10x и 40x (без 100x-_l)



Микроскоп Carl Zeiss PrimoStar (к_лрбар) с настольным приводом справа, трубка 30Ў, лампа HAL 30W, линзы для планов 4x, 10x, 40x и 100x-_I 415500-0056-000

415500-0056-000 Микроскоп Carl Zeiss PrimoStar (к_лрбар) с настольным приводом справа, трубка 30Ў, лампа HAL 30W, линзы для планов 4x, 10x, 40x и 100x-_I

-



Наглазник Carl Zeiss 444801-0000-000

444801-0000-000 Наглазник Carl Zeiss

-



Carl Zeiss Поперечный микрометр 10: 100 d = 26 мм 474066-9901-000

474066-9901-000 Carl Zeiss Поперечный микрометр 10: 100 d = 26 мм

•



Carl Zeiss сетчатый микрометр 12,5x12,5 / 5; 10 d = 26 мм 474068-0000-000

474068-0000-000 Carl Zeiss сетчатый микрометр 12,5x12,5 / 5; 10 d = 26 мм

•



Пылезащитный чехол Carl Zeiss K L300xW190xH500 мм 459325-0000-000

459325-0000-000 Пылезащитный чехол Carl Zeiss K L300xW190xH500 мм



•
Встраиваемый адаптер Carl Zeiss 455149-0000-000

455149-0000-000 Встраиваемый адаптер Carl Zeiss



Основа для проходящего света Carl Zeiss с рабочей поверхностью $d = 140$ мм и контрастной панелью
455137-9901-000

455137-9901-000 Основа для проходящего света Carl Zeiss с рабочей поверхностью $d = 140$ мм и контрастной панелью



Окуляр Carl Zeiss W 25x / 10 фокус. с наглазником 455046-9901-000

455046-9901-000 Окуляр Carl Zeiss W 25x / 10 фокус. с наглазником



Микрометр поперечной линии Carl Zeiss 14: 140 d = 26 мм 454060-0000-000

454060-0000-000 Микрометр поперечной линии Carl Zeiss 14: 140 d = 26 мм

•



Carl Zeiss Формат сетки MC 2,5x / d = 26 мм для окуляра фокус. 454075-0000-000

454075-0000-000 Carl Zeiss Формат сетки MC 2,5x / d = 26 мм для окуляра фокус.

•



Carl Zeiss соединение 60 для камеры микроскопа d = 30 мм 456006-0000-000

456006-0000-000 Carl Zeiss соединение 60 для камеры микроскопа d = 30 мм

-



Видеоадаптер Carl Zeiss 60 С 1/3 "0,4х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый 456108-0000-000

456108-0000-000 Видеоадаптер Carl Zeiss 60 С 1/3 "0,4х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый

-



Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "1,0х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый и цветной 456105-9901-000

456105-9901-000 Carl Zeiss Видеоадаптер 60 С 2/3 "1,0х для однокристалльных ПЗС-камер, черно-белый и цветной

-



Carl Zeiss SLR адаптер 2.5x / T2 451265-0000-000

451265-0000-000 Carl Zeiss SLR адаптер 2.5x / T2

•



Carl Zeiss адаптер для телекамеры 1/2 'c-mount 0.5x 451266-0000-000

451266-0000-000 Carl Zeiss адаптер для телекамеры 1/2 'c-mount 0.5x

•



Carl Zeiss Универсальная удерживающая рама M 471718-0000-000

471718-0000-000 Carl Zeiss Универсальная удерживающая рама M

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>