

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

Россия +7(495)268-04-70    Казахстан +7(7172)727-132    Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [mdj@nt-rt.ru](mailto:mdj@nt-rt.ru) || Сайт: <https://minimed.nt-rt.ru/>

### Технические характеристики

#### Набор реагентов

«Масло иммерсионное»

ТУ 9398-011-29508133-2009

РУ № ФСР 2009/05559 от 04.12.2015 г.

Используют в качестве необходимого вспомогательного реагента в световой микроскопии биологических препаратов при увеличениях объектива свыше 40.

Иммерсионное масло, помещенное между объективом и препаратом, имеет показатель преломления, равный таковому стекла. Поэтому отклоненные мельчайшими деталями объекта лучи света не рассеиваются, выходя из препарата, а попадают в объектив, без потерь рефракции.

Артикулы:

14005304 — флуоресцирующее (фасовка 100 мл);

14005302 — нефлуоресцирующее (фасовка 10 мл)



## Химические реактивы, красители, наборы и фиксаналы

Артикул	Наименование	Квалификация	Фасовка
14001316	Азотная кислота	ЧДА	1,3 кг
23000400	Азур II	Ч	0,05 кг
14002302	Аммиак водный	ЧДА	0,9 кг
14004215	Ацетон	ЧДА	0,8 кг
14009605	Борная кислота	ХЧ	1,0 кг
23001321	Бриллиантовый зеленый	ЧДА	0,05 кг
23001308	Бромтимоловый синий	ЧДА	0,05 кг
14008103	Буфер фосфатный	концентрат	0,01 л
14016401 14016405	Гематоксилин	Ч	0,005 кг 0,02 кг
14004300	Глицерин ПК-94	Ч	1,2 кг
14004403 14004401	Йод	Ч	1 кг 0,1 кг
14004502	Калий едкий	ХЧ	1,0 кг
14004602 14004606	Калий йодистый	ЧДА	0,1 кг 0,5 кг
14004705 14004702	Калий марганцовокислый	Ч	1,0 кг 0,1 кг
14005008	Калий фосфорнокислый 2-х замещенный 3-водный	ЧДА	0,5 кг
12006504	Крахмал-индикатор, в/р	ЧДА	0,5 кг
23000509	Кристаллический фиолетовый	ЧДА	0,1 кг
14005202	Лимонная кислота	пищевая	1,0 кг
14005806	Метиленовый голубой	ЧДА	0,1 кг
23001006	Метиленовый оранжевый	ЧДА	0,05 кг
14028503	Натрий азотнокислый	Ч	1,0 кг
14007801	Натрий гидроокись	ЧДА	1,0 кг
14007913	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 2-водный	ИМП.	1,0 кг
14007906	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 5,5-водный	ЧДА	1,0 кг
14031403	Натрий углекислый кислый	ЧДА	1,0 кг

14032106	Натрий фосфорнокислый 1-но замещенный 2-водный	ЧДА	1,0 кг
14032110	Натрий фосфорнокислый 2-х замещенный 12-водный	ХЧ	0,8 кг
14032114	Натрий фосфорнокислый 3-х замещенный 12-водный	Ч	1,0 кг
14005402 14005405	Натрий хлористый	Ч ХЧ	1,0 кг 1,0 кг
14005505	О-Ксилол	ЧДА	0,9 кг
14005604	Парафин П-2	П-2	20,0 кг
14005700	Перекись водорода 37%, марка А	тех.	1,0 кг
14006011	Серебро азотнокислое	ЧДА	0,05 кг
14006105	Серная кислота	ХЧ	1,8 кг
14006217	Соляная кислота	ХЧ	1,1 кг
23001327	Судан III	ЧДА	0,05 кг
14006305	Сульфосалициловая кислота	Ч	1,0 кг
14010800	Трихлоруксусная кислота	Ч	0,1 кг

14005901	Тальк молотый (талькон А-1)	А-1	0,5 кг
14008008	Таннин	ИМП.	1,0 кг
14006607	Толуол	ЧДА	0,8 кг
14031909	Трилон Б	ЧДА	1,0 кг
14006702	Уксусная кислота ледяная	ХЧ	1,0 кг
14011702	Фенол	ЧДА	1,0 кг
14006801	Фенолфталеин	ЧДА	0,05 кг
14007301	Фуксин основной	Ч	0,05 кг
14012011	Хепес	ИМП.	0,1 кг
14007503	Хлороформ стабилизированный	ХЧ	1,5 кг
23001200	Хромовый темно-синий	ЧДА	0,05 кг
23001210	Эриохром сине-черный Р	ЧДА	0,05 кг
17002000	Набор для окраски мазков по ГрамуТУ 9398-002-39484474-2002 РУ № ФСР 2011/10541 от 11.10.2016 г.	-	0,1 л
17002015	Набор для окраски мазков по методу Циль- Нильсена ТУ 9398-003-39484474-2002 РУ № ФСР 2011/10540 от 11.10.2016 г.	-	0,1 л
12008801	Фиксанал азотной кислоты 0,1н	-	10 амп.
12008807	Фиксанал йода 0,1н	-	1 амп.
12008810	Фиксанал калий марганцовокислый 0,1н	-	1 амп.
12008828	Фиксанал калия двухромовокислого 0,1н	-	1 амп.
12008814	Фиксанал калия хлористого 0,1н	-	1 амп.
12008816	Фиксанал магния сернокислого 0,1н	-	1 амп.
12008820	Фиксанал натрия серноватистокислого 0,1н	-	10 амп.
12008821	Фиксанал натрия едкого 0,1н	-	10 амп.
12008822	Фиксанал натрия углекислого 0,1н	-	10 амп.
12008823	Фиксанал натрия хлористого 0,1н	-	1 амп.
12008826	Фиксанал серной кислоты 0,1н	-	10 амп.
12008827	Фиксанал соляной кислоты 0,1н	-	10 амп.
12008828	Фиксанал трилона Б 0,1н	-	10 амп.
12008829	Фиксанал уксусной кислоты 0,1н	-	10 амп.
12008830	Фиксанал щавелевой кислоты 0,1н	-	1 амп.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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(7172)727-132    Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [mdj@nt-rt.ru](mailto:mdj@nt-rt.ru) || Сайт: <https://minimed.nt-rt.ru/>