

Системы диагностики измерения СОЭ

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: syd@nt-rt.ru || сайт: <https://sarstedt.nt-rt.ru/>



S-Sedivette® , Citrate, 4NC, 3.5 ml, cap violet, (LxØ): 130 x 8 mm, with paper label **06.1690.001**
S-Sedivette® , blood sedimentation, 4NC, preparation: Trisodium citrate/citric acid buffer solution, nominal volume: 3.5 ml, (LxØ) with cap: 146 x 8 mm, with paper label, label/print: violet, cap violet, colour code EU, sterile, 50 piece(s)/case

Type of collection: **venous**
Sample volume: **3,5 ml**



S-Sedivette® , Citrate, 4NC, 3.5 ml, cap black, (LxØ): 130 x 8 mm, with paper label **06.1690.100**
S-Sedivette® , blood sedimentation, 4NC, preparation: Trisodium citrate/citric acid buffer solution, nominal volume: 3.5 ml, (LxØ) with cap: 146 x 8 mm, with paper label, label/print: black, cap black, colour code ISO, sterile, 50 piece(s)/case

Type of collection: **venous**
Sample volume: **3,5 ml**



ESR rack, suitable for S-Sedivette® , 10 measuring stations **90.1090**
ESR rack, suitable for S-Sedivette® , 10 measuring stations



S-Monovette® , ESR, 2 ml, cap violet, (LxØ): 66 x 11 mm, with plastic label **05.1079**
S-Monovette® , blood sedimentation, 4NC, preparation: Citrate, 4NC, nominal volume: 2 ml, (LxØ) with cap: 82 x 11 mm, with plastic label, label/print: transparent/violet, cap violet, colour code EU, sterile, 50 piece(s)/case

Type of collection: **venous**
Sample volume: **2 ml**



S-Monovette® , ESR, 2 ml, cap violet, (LxØ): 66 x 11 mm, with paper label **05.1079.001**
S-Monovette® , blood sedimentation, 4NC, preparation: Citrate, 4NC, nominal volume: 2 ml, (LxØ) with cap: 82 x 11 mm, with paper label, label/print: violet, cap violet, colour code EU, sterile, 50 piece(s)/case

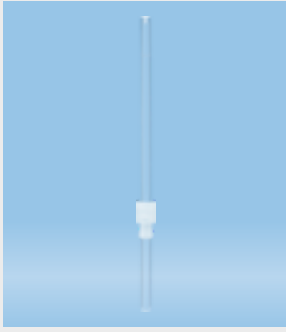
Type of collection: **venous**
Sample volume: **2 ml**



S-Monovette[®], ESR, 2 ml, cap black, (LxØ): 66 x 11 mm, with paper label 05.1079.100

S-Monovette[®], blood sedimentation, 4NC, preparation: Citrate, 4NC, nominal volume: 2 ml, (LxØ) with cap: 82 x 11 mm, with paper label, label/print: black, cap black, colour code ISO, sterile, 50 piece(s)/case

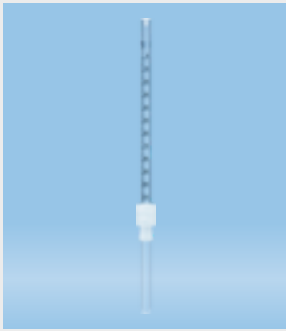
Type of collection: **venous**
Sample volume: **2 ml**



ESR pipette

86.1996

ESR pipette, with fitted piston insert



ESR pipette, with print

86.1996.062

ESR pipette, with printed graduation and assembled piston insert, with print



ESR rack, suitable for S-Monovette[®]

90.1060

ESR rack, suitable for S-Monovette[®], with back panel



ESR rack, suitable for S-Monovette[®]

90.1060.062

ESR rack, suitable for S-Monovette[®], without back panel

Sample tube, Citrate, 4NC, 2 ml, cap violet, (LxØ): 66 x 11.5 mm, with print



Sample tube, nominal volume: 2 ml, cap violet, preparation: Citrate, 4NC, screw cap, (LxØ): 66 x 11.5 mm, flat base, with print, 100 piece(s)/bag **47.410**

Type of collection: **venous**
Sample volume: **2 ml**

Microvette® CB 200 NC, 200 µl, cap violet, push cap, flat base

18.1325



Microvette® CB 200 NC, capillary blood collection, preparation: Trisodium citrate solution (1:4), nominal volume: 200 µl, (LxØ) with cap: 46 x 10.8 mm, cap violet, push cap, flat base, incl. sedimentation pipette, 50 piece(s)/bag

Type of collection: **capillary**
Sample volume: **200 µl**

ESR rack, suitable for Microvette®, 10 measuring stations

90.1091



ESR rack, suitable for Microvette®, 10 measuring stations

Paper roll, for Thermal printer REF. 90.189.720 & 90.1092.720

90.188.055



Paper roll, for Thermal printer REF. 90.189.720 & 90.1092.720

Barcode scanner, for Sediplus® S 2000 NX

90.1092.730



Barcode scanner, incl. USB connection, for Sediplus® S 2000 NX



Sediplus® S 2000 NX, automatic 40-channel blood sedimentation measuring device, incl. Test-Sedivettes for functional tests, 40 measuring stations, 110/230 V 90.1092

Sediplus® S 2000 NX, automatic 40-channel blood sedimentation measuring device, incl. Test-Sedivettes for functional tests, suitable for S-Sedivette®, 40 measuring stations, for measuring the blood cell sedimentation rate (ESR), supply voltage: 110/230 V



Thermal printer, for Sediplus® S 2000 NX

90.1092.720

Thermal printer, incl. mains adapter, for Sediplus® S 2000 NX

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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: syd@nt-rt.ru || сайт: <https://sarstedt.nt-rt.ru/>