

Прайс-лист на продукцию BIOSTEP

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

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: bpa@nt-rt.ru || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>

Артикул	Название	Цена
BS131.800	Biostep HPTLC Денситометр CD60, Спектральный диапазон 190 - 900 нм BS131.800	7 186 367 Р
BS131.801	Biostep HPTLC Денситометр CD60, 110 В, Спектральный диапазон 190 - 900 нм BS131.801	5 721 520 Р
BG56-A0320	Biostep biostep Celvin® S 320+, Хемилюминесцентный томограф; 3,2 мегапикселя BG56-A0320	3 473 817 Р
BG56-A0320	Biostep biostep Celvin® S 320+, Хемилюминесцентный томограф; 3,2 мегапикселя BG56-A0320	3 473 817 Р
BS130.510	Biostep HPTLC-аппликатор AS 30 - опция: Автосэмплер BS130.510	2 716 166 Р
BS140.061	Система Biostep ProViDoc DD 70, вкл. зеркальная камера, CabUvis и программное обеспечение BS140.061	2 686 628 Р
3031307	biostep Расческа 10 лунок, толщина 1,5 мм, PU = 2 3031307	2 381 824 Р
BG56-A0420	Biostep biostep Celvin® S 420, Хемилюминесцентный томограф; 4,2 мегапикселя BG56-A0420	2 210 611 Р
BG56-A0420	Biostep biostep Celvin® S 420, Хемилюминесцентный томограф; 4,2 мегапикселя BG56-A0420	2 210 611 Р
	Система визуализации хемилюминесценции CELVIN® biostep GmbH	до 3 473 817 Р
BS130.511	Автосэмплер Biostep для AS 30, 110 В BS130.511	2 162 042 Р
BS130.500	Аппликатор BS130.500 Biostep HPTLC AS 30, Точное нанесение образца BS130.500	2 161 172 Р
BS130.700	Biostep ChromaJet DS 20 - 230 В, Полностью автоматизированное устройство для распыления реагентов BS130.700	1 983 412 Р
BS130.701	Biostep ChromaJet DS 20, 110 В, Полностью автоматизированное устройство для распыления реагентов BS130.701	1 962 232 Р
BS130.501	Аппликатор BS130.501 Biostep HPTLC AS 30, 110 В BS130.501	1 695 819 Р
BS131.830	Библиотека BS131.830 Biostep Spectrum, для составления спектральных библиотек BS131.830	635 292 Р
BS124.105	Распылитель Biostep с вентилятором, маленький вытяжной шкаф на скамейке BS124.105	608 870 Р
GH202	biostep Камера Gelco серии GH200 для 2 размеров геля, включая 1 держатель для геля 10 x 10 см, GH202	597 379 Р
GH202	Аппарат Biostep Gelco GH202 для 2 размеров геля, включая 1 лоток для геля 10 x 10 см. GH202	597 379 Р
BS121.845	Biostep Thermoplate S plus, 230 В, электронная нагревательная пластина BS121.845	429 346 Р
BS121.845	Biostep Thermoplate S plus, 230 В, электронная нагревательная пластина BS121.845	429 346 Р
BS130.540	Biostep HPTLC-аппликатор AS 30 - опция: компрессор, 230 В BS130.540	427 628 Р
BS131.221	УФ-шкаф Biostep HP-UVIS, с защитным экраном от УФ-излучения, 230 В BS131.221	376 784 Р
BS131.222	УФ-шкаф Biostep HP-UVIS, с защитным экраном от УФ-излучения, 110 В BS131.222	338 139 Р
BS131.215	УФ-камера Biostep 2 в 1: 254/366 нм, * НОВИНКА: больше безопасности для конечного пользователя * BS131.215	326 917 Р
BS121.846	Biostep Thermoplate S plus, 110 В, электронная нагревательная пластина BS121.846	323 384 Р
BS121.846	Biostep Thermoplate S plus, 110 В, электронная нагревательная пластина BS121.846	323 384 Р
EV262	biostep Maxi Netzger_t EV262 4 выхода, 6000 вольт, 150 мА EV262	294 117 Р
EV233	biostep Maxi Netzger_t EV233 4 выхода, 3000 В, 300 мА, 300 Вт (замена для E833) - 230 В EV233	294 117 Р
BS131.216	УФ-камера Biostep 110 В, 2 в 1: 254/366 нм, * НОВИНКА: больше безопасности для конечного пользователя *...	274 610 Р
BS120.305	Распределительное устройство Biostep TLC BS120.305	234 611 Р
BS120.305	Распределительное устройство Biostep TLC BS120.305	234 611 Р
BS130.605	Опрыскиватель Biostep SG e1, перезаряжаемый, Распыление без ХФУ BS130.605	231 615 Р
GV204	Аппарат для электрофореза GV204 Biostep Protein GV202 на 4 геля, 18 x 8 см, с литевой основой GV204	225 452 Р
GV204	biostep Камера для электрофореза GV204 для 4 параллельных гелей, размер геля 18x8 см макс. 4x48 образцов GV204	225 452 Р
DC07-T0020	Biostep Derivapress® Standard, для пластин TLC 200 x 200 мм DC07-T0020	212 321 Р

BU01-W0215	Biostep UST-30M-8E, 312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0215	209 789 Р
BU01-W0215	Biostep UST-30M-8E, 312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0215	209 789 Р
GN345	Biostep Блок питания GN345, макс. напряжение 300 В, макс. ток 3000 мА GN345	201 651 Р
GN345	Блок питания Biostep GN345, макс. напряжение 300 В, макс. ток 3000 мА GN345	201 651 Р
GV202	Аппарат для электрофореза GV202 Biostep Protein GV202 для 2 гелей, 18 x 8 см, с литевой основой GV202	198 358 Р
BU08-W8155	Biostep BST-20G-D2R, пик 470 нм, трансиллюминатор BlueLED BU08-W8155	197 267 Р
BU08-W8155	Biostep BST-20G-D2R, пик 470 нм, трансиллюминатор BlueLED BU08-W8155	197 267 Р
EV215	biostep Maxi Netzger_t EV215 4 выхода, 1200 В, 500 мА, 300 Вт (замена для E815) - 230 В EV215	194 496 Р
BS121.200	Пластинчатый резак Biostep TLC, размером до 200 x 200 мм BS121.200	180 785 Р
GV104	Аппарат для электрофореза Biostep GV104 для 4 гелей, 8 x 8,5 см, с основой для отливки GV104	166 212 Р
GV104	biostep Камера для электрофореза GV104 для 4 параллельных гелей, размер геля 8x8.5 см, макс. 4x20...	166 212 Р
BU01-W0310	Biostep UST-20M-8R, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0310	164 248 Р
BU01-W0310	Biostep UST-20M-8R, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0310	164 248 Р
BS120.315	Разбрасыватель Biostep TLC, с устройством для выравнивания BS120.315	148 732 Р
GV102	Аппарат для электрофореза Biostep GV102 для 2 гелей, 8 x 8,5 см, с основой для отливки GV102	147 340 Р
CD02-D1515	Biostep Черно-белый термопринтер P95DE Мицубиси CD02-D1515	138 116 Р
CD02-D1515	Biostep Черно-белый термопринтер P95DE Мицубиси CD02-D1515	138 116 Р
CD02-D1515	Biostep Черно-белый термопринтер P95DE Мицубиси CD02-D1515	138 116 Р
EV231	biostep Maxi Netzger_t EV231 4 выхода, 300 В, 1000 мА, 150 Вт (замена для E831) - 230 В EV231	136 622 Р
EV265	biostep Maxi Netzger_t EV265 4 выхода, 600 вольт, 500 мА EV265	136 622 Р
GH303	Biostep Gelco GH303 для 3 размеров геля, включая 1 лоток для геля 15 x 15 см GH303	120 253 Р
GH303	biostep Многокамерный гель для агарозы 3 размера 15x15 / 15x7 / 15x10 см, включая лоток 15x15 см, макс....	120 253 Р
GH303	Biostep Gelco GH303 для 3 размеров геля, включая 1 лоток для геля 15 x 15 см GH303	120 253 Р
GN344	Biostep Блок питания GN344, макс. напряжение 300 В, макс. ток 700 мА GN344	113 325 Р
BU01-W7063	Biostep UST-20M-8K, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W7063	109 933 Р
BU01-W7063	Biostep UST-20M-8K, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W7063	109 933 Р
BS120.151	Н-разделительная камера Biostep 10 x 10, для пластин TLC до 100 x 100 мм BS120.151	92 856 Р
BS124.162	Biostep Погружная камера, стеклянная вставка, для пластин TLC размером до 200 x 200 мм BS124.162	90 003 Р
99-90-103	biostep Gel-Spotpicker PLUS для сменных наконечников * с 3,0 мм _ для легкой резки 99-90-103	87 659 Р
GH102	biostep Многокамерный для 2 гелей агарозных гелей размером 7x10 / 7x7 см, включая лоток 7x10 см, макс. 64...	82 423 Р
99-90-102	biostep Gel-Spotpicker PLUS для сменных наконечников * с 1,5 мм _ для легкой резки 99-90-102	81 594 Р
BS120.505	Биостеп Двухстворчатая камера с крышкой из нержавеющей стали, для пластин TLC до 200 x 100 мм BS120.505	74 950 Р
BS120.505	Биостеп Двухстворчатая камера с крышкой из нержавеющей стали, для пластин TLC до 200 x 100 мм BS120.505	74 950 Р
99-90-100	biostep Подборщик пятен геля с 3,0 мм _ для легкого вырезания пятен из гелей для электрофореза 99-90-100	72 938 Р
BS120.180	Biostep Сушилка из алюминия BS120.180	72 250 Р
BS124.161	Камера погружения Biostep, стеклянная вставка, для пластин TLC до 200 x 100 мм BS124.161	71 728 Р
BS124.161	Камера погружения Biostep, стеклянная вставка, для пластин TLC до 200 x 100 мм BS124.161	71 728 Р
BS120.173A	Разделительная камера Biostep со стеклянной крышкой для пластин TLC размером до 200 x 200 мм * ... BS120.173A	71 337 Р
BS120.173A	Biostep Разделительная камера со стеклянной крышкой для пластин TCX размером до 200 x 200 мм * ... BS120.173A	71 337 Р

99-90-107	biostep Наконечники для фильтров 3,0 мм _ для точечного сборщика геля PLUS VE = 960 99-90-107	71 146 Р
5030123	biostep стеклянная пластина с надрезом 148 x 143 мм 5030123	61 932 Р
BS130.732	Biostep ChromaJet DS 20 - вытяжной шланг, витон, с соединителем BS130.732	61 721 Р
BS124.160	Biostep Погружная камера, стеклянная вставка, для пластин TLC до 100 x 100 мм BS124.160	61 390 Р
99-90-099	biostep Подборщик пятен геля 1,5 мм _ для легкого вырезания пятен из гелей для электрофореза 99-90-099	60 400 Р
BS.78903	biostep Спріжкопф BS.78903	55 350 Р
BS120.510	Биостеп Двухстворчатая камера с крышкой из нержавеющей стали, для пластин TLC размером до 100 x 100 мм....	54 287 Р
BS120.510	Biostep Двухкамерная камера с крышкой из нержавеющей стали, для пластин TLC размером до 100 x 100 мм BS120.510	54 287 Р
BS120.210A	Нано-разделительная камера Biostep со стеклянной крышкой для пластин TLC размером до 100 x 100 мм *	52 438 Р
BS120.210A	Нано-разделительная камера Biostep со стеклянной крышкой для пластин TCX размером до 100 x 100 мм *	52 438 Р
BS120.150	Н-разделительная камера Biostep 5x5, для пластин TLC размером до 50 x 50 мм BS120.150	47 575 Р
BS124.058	Biostep Desiccator открывашка BS124.058	47 575 Р
BS124.058	Biostep Desiccator открывашка BS124.058	47 575 Р
DC08-T0225	Biostep Derivatouss® Transfer Pad, 200 x 200 мм DC08-T0225	43 396 Р
BS124.210	Biostep Погружная камера - стойка, стойка PP для 2 погружных камер BS124.210	41 589 Р
BS124.210	Biostep Погружная камера - стойка, стойка PP для 2 погружных камер BS124.210	41 589 Р
9990308	biostep Наконечники для подборщиков 6,5x1 мм PU = 5 стоек _ 48 шт. 9990308	39 803 Р
BS120.142	Пластина Biostep Carrier, 200 x 100 мм BS120.142	37 974 Р
BS120.142	Несущая пластина Biostep, 200 x 100 мм BS120.142	37 974 Р
BS130.610	Опрыскиватель Biostep, резервуар для реагента, 50 мл, прозрачный, для SG e1 и SG e1B BS130.610	36 466 Р
99-90-106	biostep Наконечники с фильтром 1,5 мм _ для точечного сборщика геля PLUS VE = 960 99-90-106	33 861 Р
BS120.170	Biostep Разделительная камера с крышкой, круглая, для пластин TLC размером до 200 x 100 мм. BS120.170	33 763 Р
BS124.000	Распылитель BS124.000 Biostep, специальный распылитель, 100 мл, с резиновым сильфоном BS124.000	33 428 Р
BS120.131	Biostep Шаблон для применения и оценки, 200 x 200 мм BS120.131	25 071 Р
BS120.171	Разделительная камера Biostep с крышкой, круглая, для пластин TLC до 200 x 50 мм BS120.171	24 401 Р
BS120.171	Разделительная камера Biostep с крышкой, круглая, для пластин TLC до 200 x 50 мм BS120.171	24 401 Р
BS120.137	Шаблон приложения Biostep, 200 x 200 мм BS120.137	22 732 Р
BS120.144	Biostep Несущая пластина, 200 x 50 мм BS120.144	22 047 Р
BS120.144	Biostep Несущая пластина, 200 x 50 мм BS120.144	22 047 Р
BS120.136	Шаблон приложения Biostep, 200 x 100 мм BS120.136	21 727 Р
20-30-118	biostep стеклянные пластины 10.1x8.3cm проставка, PU = 5 20-30-118	21 446 Р
BS120.155	Разделительная камера Biostep H - фритты, 50 мм BS120.155	20 390 Р
GH3-UT7	biostep УФ-прозрачная гелевая посуда 15 x 7 см GH3-UT7	19 555 Р
GH3-UT10	biostep УФ-прозрачная гелевая посуда 15 x 10 см GH3-UT10	19 555 Р
GH3-ut15	biostep УФ-прозрачная гелевая посуда 15 x 15 см GH3-ut15	19 555 Р
BU08-W8750	Фильтрующий экран Biostep Blue light BF-LID-1, 325 x 322 x 25 мм BU08-W8750	19 349 Р
BU08-W8750	biostep Фильтрующий экран синего света BF-LID-1 для S-образного корпуса, 325 x 322 x 25 мм, 4-сторонняя...	19 349 Р
BS120.134	Шаблон приложения Biostep, 100 x 100 мм BS120.134	19 053 Р
GV2-NG	Biostep Стеклянная пластинка с надрезом, толщиной 4 мм, для белкового блока Mini-Wide GV202 и GV204 GV2-NG	18 467 Р

BU01-W8703	Защитный экран Biostep от ультрафиолетовых лучей UV-LID-1A для УФ-стола, с S-образным корпусом,...	17 809 Р
BU01-W8703	biostep Защитный экран от ультрафиолетовых лучей UV-LID-1A для корпуса S, 325 x 322 x 25 мм, сложенный с...	17 809 Р
BS120.163	крышка ручки Biostep, для стандартных / одновременных камер BS120.163	16 947 Р
BS120.179	Biostep Фильтровальная бумага для газонасыщения, 460 x 190 мм BS120.179	16 617 Р
BS120.179	Фильтровальная бумага Biostep для газонасыщения, 460 x 190 мм BS120.179	16 617 Р
GH1-UT10	biostep УФ-проницаемая гелевая посуда 7x10см GH1-UT10	15 771 Р
CD80-E1065	biostep Термобумага K65HM для печати SW, HD для термопринтера А6, PU = 4 рулона CD80-E1065	15 250 Р
BS120.135	Шаблон приложения Biostep, 50 x 50 мм BS120.135	15 232 Р
BS120.135	Шаблон приложения Biostep, 50 x 50 мм BS120.135	15 232 Р
BS123.990	Biostep Sprayer, распылитель для пробирок, 12 мл BS123.990	15 162 Р
CD80-E1091	biostep Термобумага K91HG для печати на принтере, HG для термопринтера А6, упаковка = 4 рулона CD80-E1091	14 378 Р
BS120.421	Несущая пластина Biostep, 100 x 50 мм BS120.421	14 311 Р
BU01-W8705	Защитный экран Biostep UV-LID-1B для УФ-стола, с S-образным корпусом, 4-сторонняя блокирующая кромка...	14 051 Р
BU01-W8705	biostep Экран для защиты от ультрафиолетового излучения UV-LID-1B для корпуса S, 325 x 322 x 25 мм,...	14 051 Р
BU01-W8705	Защитный экран Biostep UV-LID-1B для УФ-стола, с S-образным корпусом, 4-сторонняя блокирующая кромка...	14 051 Р
GV2-PGS1	Biostep Стеклопластина с проставкой 1 мм, толщиной 4 мм, для белкового блока Mini-Wide GV202 & GV...	13 371 Р
GV2-PGS1,5	Biostep Стеклопластина с проставкой 1,5 мм, толщиной 4 мм, для белкового блока Mini-Wide GV202 &...	13 371 Р
BS120.211	Крышка ручки Biostep для камеры наноотделения, 100 x 100 BS120.211	12 447 Р
BS120.211	Крышка ручки Biostep для камеры наноотделения, 100 x 100 BS120.211	12 447 Р
GV2-C1,5-36MC	Гребень Biostep, 36 образцов, толщина 1,5 мм *, для белкового блока GV202 и GV204 GV2-C1,5-36MC	12 345 Р
GH1-CG	biostep Gelgie_sperre GH1-CG	12 299 Р
GV2-C1-24	Biostep Comb, 24 образца, толщиной 1 мм, для белкового блока GV202 и GV204 GV2-C1-24	12 239 Р
BS120.178	Бумага фильтровальная Biostep для газонасыщения пространства, 180 x 75 мм BS120.178	12 073 Р
GH3-C1,5-20	Biostep Comb, 20 образцов, толщиной 1,5 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1,5-20	12 005 Р
GH3-C1,5-20	Расческа GH3-C1,5-20 biostep, 20 камер для образцов толщиной 1,5 мм GH3-C1,5-20	12 005 Р
GH3-C1,5-20	Расческа Biostep, 20 образцов, толщиной 1,5 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1,5-20	12 005 Р
GH3-C1-30MC	Гребень Biostep, 30 образцов, толщиной 1 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-30MC	11 902 Р
GH3-C1-30MC	Гребень Biostep, 30 образцов, толщиной 1 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-30MC	11 902 Р
BU55-W0205	biostep 15-ваттная лампа 312 нм для УФ-трансиллюминаторов, средневолновая BU55-W0205	10 270 Р
BS120.157	Разделительная камера Biostep H - стеклянная крышка, на 100 x 100 мм BS120.157	10 042 Р
GV1-C0,75-16MC	Расческа Biostep, 16 образцов, толщина 0,75 мм *, для мини-белкового блока GV100, 7,5 x 8 см GV1-C0,75-16MC	9 496 Р
BS130.720	Biostep ChromaJet DS 20 - фильтры BS130.720	9 295 Р
BS120.213	Крышка из нержавеющей стали Biostep для нано / сдвоенной камеры, 100 x 100 мм BS120.213	9 168 Р
BS120.213	Biostep Крышка из нержавеющей стали для нано / двухканальной камеры, 100 x 100 мм BS120.213	9 168 Р
90-90-702	biostep УФ-прозрачный поддон для окрашивания и удаления с крышкой, внутренние размеры 210x210x50 мм, может...	9 143 Р
GH1-C1-12MC	Расческа GH1-C1-12MC biostep, 12 мешков для образцов толщиной 1 мм для камеры Gelco GH1-C1-12MC	8 919 Р
GH1-C1-16	Расческа GH1-C1-16 biostep, 16 карманов для образцов, толщина 1,0 мм GH1-C1-16	8 842 Р
GV1-C0,75-12	Расческа Biostep, 12 образцов, толщина 0,75 мм, для мини-белкового блока GV100, 7,5 x 8 см. GV1-C0,75-12	8 842 Р
BS120.177	Стеклопластина Biostep, для стандартной / симультановой разделительной камеры BS120.177	8 297 Р

BS120.193	Biostep Micro капилляр, 1 мкл BS120.193	8 063 P
BS120.196	Biostep Micro капилляр, 10 мкл BS120.196	8 063 P
BS120.192	Biostep Micro капилляр, 0,5 мкл BS120.192	7 808 P
BS120.194	Biostep Micro капилляр, 2 мкл BS120.194	7 808 P
BS120.195	Biostep Micro капилляр, 5 мкл BS120.195	7 808 P
BU55-W0100	biostep 4-ваттная лампа 254 нм для УФ-трансиллюминаторов, коротковолновая BU55-W0100	7 678 P
CD80-E1061	Термобумага CD80-E1061 biostep K61B для печати SW, HD для термопринтера A6, PU = 4 рулона CD80-E1061	7 662 P
BS120.156	Разделительная камера Biostep H - стеклянная крышка, для 50 x 50 мм BS120.156	7 062 P
BS130.580	Biostep Фильтр картон для AS 30, 40 x 40 мм BS130.580	6 912 P
BU55-W0105	biostep 15-ваттная трубка 254 нм для УФ-трансиллюминаторов, коротковолновая BU55-W0105	6 851 P
BS125.000	Biostep 3-Dyestuff тестовый раствор, липофильный BS125.000	6 694 P
BS125.005	Biostep 4-Dyestuff тестовый раствор, гидрофильный BS125.005	6 694 P
BU55-W0405	biostep 15-ваттная трубка 365 нм для УФ-трансиллюминаторов, длинноволновая, черный свет BU55-W0405	6 310 P
BS124.952	Biostep Kraus: краткая практическая книга TLC BS124.952	6 115 P
BS124.953	Biostep Kraus: краткая практическая книга TLC BS124.953	6 115 P
BS124.952	Biostep Kraus: краткая практическая книга TLC BS124.952	6 115 P
GV1-S0,75	Biostep Spacer, 10 x 100 мм, толщиной 0,75 мм, для мини-белкового блока серии GV100 GV1-S0,75	5 438 P
BU55-W0403	biostep 8-ваттная трубка 365 нм для УФ-трансиллюминаторов, длинноволновая BU55-W0403	5 034 P
BU55-W0103	biostep 8-ваттная лампа 254 нм для УФ-трансиллюминаторов, коротковолновая BU55-W0103	5 034 P
20-30-114	biostep стеклянные пластины 10.1x7.3cm PU = 5 20-30-114	4 912 P
BU55-W0101	biostep 6-ваттная лампа 254 нм для УФ-трансиллюминаторов, коротковолновая BU55-W0101	4 706 P
NA-BB-05	biostep Пулевой блендер BBX24 для 24x1,5 мл пробирок с прикрепленной крышкой NA-BB-05	1 158 P
MP300V	biostep Netzger_t 300 В, 700 мА, 150 Вт, 4 выхода, светодиодный дисплей, таймер, аварийный сигнал в конце...	
BU02-W1255	Biostep USDT-30SM-8E, 254/312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, ультрафиолетовый трансиллюминатор с 2 Вт...	
BU55-W0605	biostep 15-ваттная лампа белого света для трансиллюминаторов белого света BU55-W0605	
BU11-W8713	biostep Защитный экран от УФ-излучения UV-LID-2A для корпуса X, 478 x 322 x 25 мм, сложенный с обеих...	
BU11-W8715	Защитный экран Biostep от УФ-излучения UV-LID-2B для УФ-стола, с X-корпусом, 4-сторонняя блокирующая...	
BU11-W8715	biostep Экран для защиты от ультрафиолетового излучения UV-LID-2B для корпуса X, 478 x 322 x 25 мм,...	
BU18-W8760	biostep Фильтрующий экран синего света BF-LID-2 для корпуса X, 478 x 322 x 25 мм, 4-сторонняя кромка...	
BU55-W0400	biostep 4-ваттная трубка 365 нм для УФ-трансиллюминаторов, длинноволновая BU55-W0400	
BU55W0201	biostep 6-ваттная трубка 312 нм для УФ-трансиллюминаторов, средневолновая BU55W0201	
GH21-Z0013	biostep гелевый совок для гелей шириной 13 см GH21-Z0013	
GH21-Z0025	biostep гелевый совок для гелей шириной 25 см GH21-Z0025	
GH21-Z0010	biostep гелевый совок для гелей шириной 10 см GH21-Z0010	
HUCA-S20	Камера для электрофореза HUCA-S20 biostep Comet Plus для 20 стандартных предметных стекол 26 мм HUCA-S20	
GV2-C1-36MC	Расческа Biostep, 36 образцов, толщиной 1 мм *, для белкового блока GV202 и GV204 GV2-C1-36MC	
BG51-A1010	biostep Система гель-документации Gerix 1010 с темным капюшоном BG51-A1010	
BG51-A1014	biostep Система документации геля Gerix 1010T с темным колпаком и трансиллюминатором BG51-A1014	
RPP-TAPE	biostep Скотч "Радиоактивный" 25 мм x 66 м RPP-TAPE	

GH1-C1-8MC	Расческа GH1-C1-8MC biostep, 8 мешков для образцов толщиной 1 мм GH1-C1-8MC	
BU09-W9050	biostep Wei_licht-Transilluminator WST-20W-8K 20 x 20 см, 6 ламп 8 Вт, высокая Wei_lichtintensit_t BU09-W9050	
BU08-W8055	biostep Голубой светодиодный трансиллюминатор BST-20G-D2E 470 нм, 20 x 20 см, светодиодная матрица 224,...	
BY01Q0002	biostep Фильтр синего света, оранжевая, черная рамка BY01Q0002	
BU16-W6715	biostep Трансиллюминатор UXFT-20SW-8K с 254 нм / белым светом, 20 x 20 см, трубки 6x8 Вт / 6x8 Вт, включая...	
GD-4534	biostep гелевая сушилка 45x34см GD-4534	
BU08-W8065	biostep Синий светодиодный трансиллюминатор BST-30G-D4E 470 нм, 23 x 30 см, светодиодная матрица 378,...	
GH302	Biostep Gelco GH302 для 3 размеров геля, в том числе 1 лоток для геля 15 x 10 см GH302	
GH302	biostep Многокамерный гель для агарозы 3 размера 15x15 / 15x7 / 15x10 см, включая лоток 15x10 см, макс....	
BG62-A2450	biostep Гелевая документация 18-мегапиксельная камера Felix 1050, DH-50 с выдвижным столом и защитой от...	
GM500	biostep градиентный смеситель GM500 для общего объема 500 мл GM500	
GT51S0001	biostep термостат с металлическим блоком, светодиодный дисплей +5 ... + 150°C, для 1 вставного блока,...	
GI50N0024	biostep Вставной блок для серии MINI для термостатов из металлических блоков на 20x1,5 / 2,0 мл + 30x0,5...	
GT53D0002	biostep Термостат с металлическим блоком, ЖК-дисплей +5 ... + 150°C, для 2 вставных блоков, цифровое...	
GI50N0022	biostep Вставной блок для серии MINI для термостатов с металлическими блоками для реакционных сосудов...	
GN325	Источник питания Biostep GN325, макс. напряжение 300 В, макс. ток 400 мА GN325	
GN325	biostep Netzger_t 300 В, 400 мА, 60 Вт, 2 выхода, светодиодный дисплей, таймер, программируемый, конец...	
BG56A0830	biostep Хемилюминесцентный томограф Celvin S 830 с ПЗС-камерой, 8,3 мегапикселя, в том числе программное...	
BG56A0160	biostep Хемилюминесцентный имидж-сканер Celvin S 160+ с высокочувствительной ПЗС-камерой, 1,6 Мпикселя, В...	
CC01A1010	biostep Многофункциональное устройство с 20-дюймовым ПК с Windows CC01A1010	
RPPLAB25	biostep стикер "Радиоактивный" 25x25 мм, химически стойкий, PU = 25 RPPLAB25	
GB31N0096	biostep Dot-Blotter 96well, Dots _6mm 8x 12 рядов для гибридизации ДНК, РНК и иммунологических применений...	
GH3CG	biostep Gelgie_sperren VE = 2 GH3CG	
GV1-C0,75-16MC	biostep расческа с 16 зубцами, толщиной 0,75 мм для мини-широкой белковой камеры GV1-C0,75-16MC	
2031216	biostep 15-луночный гребень, толщина 1,00 мм, ПУ = 2 2031216	
2031217	biostep Расческа 15 лунок, толщина 1,50 мм, ПУ = 2 2031217	
BG56-A1420FL	biostep Celvin S 420 Флуоресцентный хемилюминесцентный томограф с высокочувствительной ПЗС-камерой, 4,2,...	
BU53W2422	Biostep GmbH Защитная пластина для фильтра PP24, пр_паратив 24 x 22см BU53W2422	
9990306	biostep Наконечники сборщиков лент 6,5x1 мм PU = 250 9990306	
20-30-117	biostep стеклянные пластины 10,1x8,3 см (внутри) PU = 5 20-30-117	
3032107T	biostep T-Spacer 120 мм, толщина 0,75 мм, PU = 2 3032107T	
3031306	biostep расческа 10 лунок, толщина 1,00 мм 3031306	
3032109T	biostep T-Spacer 120 мм, толщина 1,50 мм, PU = 2 3032109T	
0331310	biostep comb 15well, толщина 1,5 мм 0331310	
BD01M0475	biostep Темный капюшон DH-50 с панелью управления и дисплеем BD01M0475	
BK05O2200	biostep базовый пакет ImageSystem Felix 2000 с разрешением 18 МП, объектив F1.8 BK05O2200	
GH21Z0020	biostep гель-лопатка для гелей шириной 20 см GH21Z0020	
3032101T	biostep T-Spacer длиной 83 мм, толщиной 0,75 мм, PU = 2 3032101T	
3031105	biostep 10-луночный гребень из ПТФЭ толщиной 0,75 мм 3031105	

2031216P5	biostep 15-луночный гребень, толщина 1,00 мм, ПУ = 5 2031216P5	
BS01C1650	Система сканирования BS01C1650 biostep ViewPix 1100 A3, для влажных гелей, с программным обеспечением и...	
BZ07Q1022	biostep клин в оттенках серого, отражающие 22 области BZ07Q1022	
GH2-UT10	Biostep УФ-прозрачный лоток для литья геля 10 x 10 см GH2-UT10	
GH2C10MC	Расческа GH2C10MC biostep, 10 мешков для образцов, толщина 1,0 мм GH2C10MC	
GH2-C1,5-16	Гребень Biostep, 16 образцов, толщиной 1,5 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-16	
5030122	biostep Стеклопластина 148 x 143 мм с фиксированными проставками толщиной 1,0 мм 5030122	
GVS301	biostep Ручной секвенсор для гелей размером 16 x 47,5 см GVS301	
9230101	biostep стеклянная плита простая, 10x10 см, подходит для Serva BV 102, ПУ = 4 9230101	
9230102	biostep Вырезанная стеклянная пластина, 10x10 см, подходит для Serva BV 102, ПУ = 4 9230102	
2031213	biostep 10-луночный гребень, толщина 1,50 мм, ПУ = 2 2031213	
3030104	biostep Зубчатая алюминиевая пластина 102x106 мм, ПУ = 5 3030104	
3032104T	biostep T-Spacer 106 мм, ПУ толщиной 0,75 мм = 2 3032104T	
3032105T	biostep T-Spacer 106 мм, толщина 1,00 мм, ПУ = 2 3032105T	
GV502	Камера для электрофореза GV502 biostep GV502 на 2 геля, 30x22 см, с гелевым устройством GV502	
GN325	Источник питания Biostep GN325, макс. напряжение 300 В, макс. ток 400 мА GN325	
BS120.420	Несущая пластина Biostep, 150 x 100 мм BS120.420	
BU02-W1255	Biostep USDT-30SM-8E, 254/312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, ультрафиолетовый трансиллюминатор с 2 Вт...	
GH60-Z1001	Гребенчатый блок Biostep с 12 встроенными гребнями *, толщиной 1 мм, 8 проб плюс 1 маркерная полоса GH60-Z1001	
GH61-Z1501	Гребенчатый блок Biostep с 12 встроенными расческами *, толщиной 1,5 мм, 8 образцов плюс 1 маркерная сетка...	
3PRMX/02	3PRMX / 02 Biostep biostep® 3 PRIMEX термоциклер *, вкл. блок для пробирок 48 x 0,2 мл 3PRMX/02	
GH2-C2-12	Biostep Comb, 12 образцов, толщиной 2 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C2-12	
3PRMBASE/02	3PRMBASE / 02 Biostep biostep® 3PRIMEBASE термоциклер *, вкл. блок для пробирок 24 x 0,2 мл 3PRMBASE/02	
BS131.742	Пластина Biostep Carrier с магнитными полосами, для фольги размером до 265 x 200 мм BS131.742	
GV100-MC12	Система Biostep Caster GV100-MC12 для 12 мини-гелей, подходит для гелей размером до 10 x 10 см GV100-MC12	
GH60-Z1501	Гребенчатый блок Biostep с 12 встроенными расческами *, толщиной 1,5 мм, 8 образцов плюс 1 маркерная сетка...	
GH3-C1,5-10	Biostep Comb, 10 образцов, толщина 1,5 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1,5-10	
GV2-C1,5-48	Biostep Comb, 48 образцов, толщиной 1,5 мм, для макси-белковой единицы GV202 и GV204 GV2-C1,5-48	
GH3-C1,5-10MC	Гребень Biostep, 10 образцов, толщина 1,5 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1,5-10MC	
GH3-C1,5-12	Biostep Comb, 12 образцов, толщина 1,5 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1,5-12	
GH2-C1,5-12	Гребень Biostep, 12 образцов, толщиной 1,5 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-12	
GH3-C1,5-28MC	Расческа Biostep GH3-C1,5-28MC, 28 образцов, толщина 1,5 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия...	
GN325	Biostep Блок питания GN325, макс. напряжение 300 В, макс. ток 400 мА GN325	
GH2-C1,5-20MC	Расческа Biostep GH2-C1,5-20MC, 20 образцов, толщина 1,5 мм *, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15...	
GH2-C2-16	Biostep Comb, 16 образцов, толщиной 2 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C2-16	
GH2-C2-10MC	Гребень Biostep, 10 образцов, толщина 2 мм *, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C2-10MC	
GH201	Устройство Biostep Gelco GH201 для 2 размеров геля, включая 1 лоток для геля 10 x 7 см. GH201	
GV1-C0,75-8MC	Гребень Biostep, 8 образцов, толщина 0,75 мм *, для мини-белкового блока GV100, 7,5 x 8 см GV1-C0,75-8MC	
GH301	Устройство Biostep Gelco GH301 для 3 размеров геля, включая 1 лоток для геля 15 x 7 см GH301	

GH2-C0,75-25	Гребень Biostep, 25 образцов, толщиной 0,75 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C0,75-25	
GH3-C1-10MC	Гребень Biostep, 10 образцов, толщиной 1 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-10MC	
GH2-C1-16	Гребень Biostep, 16 образцов, толщиной 1 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-16	
GH3-C2-30MC	Расческа Biostep, 30 образцов, толщина 2 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C2-30MC	
GH3-C2-18MC	Расческа Biostep, 18 образцов, толщина 2 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C2-18MC	
GH3-C1-12	Гребень Biostep, 12 образцов, толщиной 1 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-12	
GH2-GC	Установка GH2-GC Biostep Casting для агрегатов серий GH100 и GH200, длина поддонов для геля до GH2-GC	
GH3-C1,5-14MC	Гребень Biostep, 14 образцов, толщина 1,5 мм *, для устройства Gelco GH300 15x7, 15x10, 15x15 см GH3-C1,5-14MC	
BU13-W4225	Biostep UXT-47L-15E, 365 нм, размер фильтра 27 x 40 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU13-W4225	
3PRMG/02	3PRMG / 02 Biostep biostep® 3PRIMEG градиентный термоциклер *, вкл. блок для пробирок 48 x 0,2 мл 3PRMG/02	
GV1-C1,5-12	Biostep Comb, 12 образцов, толщина 1,5 мм, для мини-белкового блока GV100, 7,5 x 8 см. GV1-C1,5-12	
GH2-CG	Biostep Гелевые ворота для литья GH2-CG	
GH61-Z1001	Гребенчатый блок Biostep с 12 встроенными гребнями *, толщиной 1 мм, 8 проб плюс 1 маркерная полоса GH61-Z1001	
GH2-UT10	Biostep УФ-прозрачный лоток для гелевого литья 10 x 10 см GH2-UT10	
GH601	Биостеп ДНК-камера до 96 образцов после ПЦР, макс. длина бега: 1,8 см, 1 маркер GH601	
GH3-C1,5-16MC	Расческа Biostep GH3-C1,5-16MC, 16 образцов, толщина 1,5 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия...	
GV1-C2-12	Biostep Comb, 12 образцов, толщиной 2,00 мм, для мини-белкового блока GV100, 7,5 x 8 см GV1-C2-12	
GH3-C1-14MC	Гребень Biostep, 14 образцов, толщиной 1 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-14MC	
GH3-C1-28MC	Гребень Biostep, 28 образцов, толщиной 1 мм *, для блока Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-28MC	
GH3-C1-2	Biostep Comb, 2 образца, толщиной 1 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версия GH3-C1-2	
GH2-C1,5-8	Biostep Comb, 8 образцов, толщиной 1,5 мм, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-8	
GH2-C0,75-10MC	Гребень Biostep, 10 образцов, толщина 0,75 мм *, для блока GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C0,75-10MC	
GH2-C1-20MC	Расческа Biostep, 20 образцов, толщиной 1 мм *, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-20MC	
GH2-C1-12	Расческа Biostep, 12 образцов, толщиной 1 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-12	
GH3-C1-35	Расческа Biostep, 35 образцов, толщина 1 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1-35	
GH2-C1,5-25	Расческа Biostep, 25 образцов, толщиной 1,5 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-25	
GH3-C0,75-4	Biostep Comb, 4 образца, толщина 0,75 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C0,75-4	
GH2-C1-25	Расческа Biostep, 25 образцов, толщиной 1 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-25	
GH2-C1-10MC	Расческа Biostep, 10 образцов, толщиной 1 мм *, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-10MC	
GH2-C1,5-16	Расческа Biostep, 16 образцов, толщиной 1,5 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-16	
GH2-UT7	Biostep UV-прозрачный гель для заливки 10 x 7 см GH2-UT7	
GH3-C1-16MC	Расческа Biostep, 16 образцов, толщиной 1 мм *, для установки Gelco GH300 Standard и версии L GH3-C1-16MC	
GH2-C1-8	Расческа Biostep, 8 образцов, толщиной 1 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1-8	
GH220	Устройство Biostep Gelco GH220 для 2 размеров геля, включая 2 лотка для геля GH220	
GH3-C1-10	Расческа Biostep, 10 образцов, толщиной 1 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1-10	
GH3-C0,75-10	Расческа Biostep, 10 образцов, толщина 0,75 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C0,75-10	
GH3-C2-16MC	Расческа Biostep, 16 образцов, толщиной 2 мм *, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C2-16MC	
GH3-C1-18MC	Расческа Biostep, 18 образцов, толщина 1 мм *, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1-18MC	
GH2-C2-4	Biostep Comb, 4 образца, толщиной 2 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C2-4	

GH2-C1,5-4	Расческа Biostep, 4 образца, толщиной 1,5 мм, для устройства GH200, 10 x 7, 10 x 10, 10 x 15 см GH2-C1,5-4	
GH3-C1,5-30MC	Biostep Comb, 30 образцов, толщина 1,5 мм *, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1,5-30MC	
BS131.741	Кювета для денситометра Biostep, для CD 60 BS131.741	
GH3-C1-1	Расческа Biostep, 1 образец, 1 маркер, толщиной 1 мм, для устройства Gelco GH300 Standard и L Versi GH3-C1-1	
GH3-C1-20	Расческа Biostep, 20 образцов, толщиной 1 мм, для установки Gelco GH300 Standard и L версии GH3-C1-20	

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: bpa@nt-rt.ru || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>