

Оборудование на складе в Москве (актуальность на 25/11/2025)

Наименование	Артикул	Производитель	Цена	К-во в наличии
Дозаторы и штативы для них				
Механические дозаторы переменного объема, одно- и восьмиканальные Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 0.1 - 2.5 мкл				
дозатор механический одноканальный імісторессе Pius переменного объема 0.1 - 2.5 мкл (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2112	Biologix	735,00 CNY	9
Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 0,5 - 10 мкл	Blgx-01-2101	Biologix	735.00 CNY	6
(не для использования в медицинских целях)	Digx-01-2101	Diologix	733,00 CIVI	
Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 2 - 20 мкл (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2122	Biologix	735,00 CNY	11
	DI 04 0455	a. I	705 00 0111/	
для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2155	Biologix	735,00 CNY	3
Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 10 - 100 мкл	Blgx-01-2104	Biologix	735,00 CNY	6
(не для использования в медицинских целях) Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 20 - 200 мкл				
(не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2102	Biologix	735,00 CNY	6
Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 100 - 1000	Blgx-01-2110	Biologix	735,00 CNY	7
мкл (не для использования в медицинских целях) Дозатор механический одноканальный MicroPette Plus переменного объема 1000 - 5000	5.67 01 2110		755,500 0.11	
мкл (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2115	Biologix	735,00 CNY	5
Дозатор механический одноканальный HiPette переменного объема 2000 - 10000 мкл (не	Blgx-01-2521	Biologix	1 190,00 CNY	4
для использования в медицинских целях)	DIGA 01 2321	ыоюых	1 150,00 CN1	
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования, 0,1-3 мкл	728010	Sartorius	342,00 EUR	2
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом	720020	Cantanina	242.00 EUD	
дозирования, 0,5-10 мкл	728020	Sartorius	342,00 EUR	6
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом	728030	Sartorius	342,00 EUR	5
дозирования, 2-20 мкл Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом				
дозирования, 5-50 мкл	728040	Sartorius	342,00 EUR	3
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом	728050	Sartorius	342,00 EUR	7
дозирования, 10-100 мкл Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом				
дозатор пипеточный механический 1-канальный Ртоппе Pius с варвируемым объемом дозирования, 20-200 мкл	728060	Sartorius	342,00 EUR	7
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом	728070	Sartorius	342,00 EUR	5
дозирования, 100-1000 мкл	728070	Jaitorius	342,00 LON	
Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования, 500-5000 мкл	728080	Sartorius	342,00 EUR	2
Дозагрования, 300-3000 мкл Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом	720000	Cadada	242.00.5115	
дозирования, 1000-10000 мкл	728090	Sartorius	342,00 EUR	2
Дозатор пипеточный механический 1-канальный mLine с варьируемым объемом	725050	Sartorius	600,00 USD	2
дозирования, 10-100 мкл Дозатор пипеточный механический 8-канальный Proline Plus с варьируемым объемом				
дозирования, 10-100 мкл	728130	Sartorius	997,40 EUR	1
Дозатор механический 8-канальный MicroPette Plus переменного объема 0,5 - 10 мкл (не	Blgx-01-2801	Biologix	2 905,00 CNY	1
для использования в медицинских целях) Дозатор механический 8-канальный MicroPette Plus переменного объема 5 - 50 мкл (не	8			
для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2805	Biologix	2 905,00 CNY	1
Дозатор механический 8-канальный MicroPette Plus переменного объема 50 - 300 мкл (не	Blgx-01-2830	Biologix	2 905,00 CNY	1
для использования в медицинских целях)	DIGX 01 2030	ыоюдіх	2 303,00 CN1	
Дозатор пипеточный электронный многоканальный по ТУ 9443-006-31189998-2007, ДПЭМ 8-30-300 (Новус)	4630042	Thermo Fisher Scientific	61 250,00 руб.	1
Дозатор двенадцатиканальный механический САРР, 5-50 мкл (не для использования в	CEO 42	CARR	225 00 5115	
медицинских целях)	C50-12	CAPP	325,00 EUR	1
Электронные дозаторы переменного объема, дозаторы для серологических пипеток	4620042	Therese Fisher Calentific	22 000 006	10
Дозатор пипеточный электронный одноканальный по ТУ 9443-006-33189998-2007, 1-10 мкл Дозатор пипеточный электронный одноканальный по ТУ 9443-006-33189998-2007, 5-50 мкл		Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific	22 000,00 руб. 22 000,00 руб.	19 12
Дозатор пипеточный электронный 1-канальный по ТУ 9443-006-31189998-2007, 10-100 мкл	4620042	Thermo Fisher Scientific	22 000,00 py6.	1
Дозатор пипеточный электронный 1-канальный по ТУ 9443-006-31189998-2007, 30-300 мкл	4620052	Thermo Fisher Scientific	22 000,00 руб.	5
Дозатор пипеточный электронный 1-канальный по ТУ 9443-006-31189998-2007, 500-5000	4620072	Thermo Fisher Scientific	22 000,00 руб.	17
Дозатор пипеточный электронный 8-канальный Sartorius Picus 0.2—10 мкл	735321	Sartorius	2 018,25 EUR	5
Дозатор электронный E1-ClipTip Equalizer 8-кан 15-1250 мкл	4672100	Thermo Fisher Scientific	210 000,00 руб.	1
Зарядный штатив для E1-ClipTip (не для использования в медицинских целях)	9420500	Thermo Fisher Scientific	32 000,00 руб.	1
Штативы для дозаторов				
Линейная стойка-штатив для дозаторов на 6 мест (не для использования в медицинских	Blgx-01-2306	Biologix	350,00 CNY	27
целях)				
Линейная стойка-штатив - принадлежность к дозаторам пипеточным Sartorius	725620	Sartorius	139,40 EUR	3
Настольный штатив "карусель" для 6 механических или электронных дозаторов Штатив для шести одноканальных микродозаторов САРР карусельного типа (не для	LH-725630	Sartorius	280,00 EUR	2
использования в медицинских целях)	S-06	CAPP	5 250,00 руб.	28
Штатив для двух одноканальных микродозаторов САРР (не для использования в	C-01	CAPP	2 250,00 руб.	17
медицинских целях)	C-01	CAFF	2 230,00 pyo.	17
Аспираторы		2:		
Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1	FTA-1	Biosan	373,75 EUR	5
Аспиратор вакуумный SAFEVAC, 4 л (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-2704	Biologix	12 232,50 CNY	1
Вакуумные манифолды Манифолд вакуумный в 96-луночном формате (не для использования в медицинских				
манифолд вакуумный в эо-луночном формате (не для использования в медицинских целях)	Blgx-11-009807B	Biologix	9 700,00 CNY	1
Вортексы				
Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" ("Вортекс") V-3	V-3	Elmi	27 000,00 руб.	2
Вортекс, регулируемая скорость в диапазоне 0-2500 об/мин (не для использования в	Blgx-01-1104	Biologix	2 065,00 CNY	2
медицинских целях) Центрифуги, роторы				
Микроцентрифуга Palm Micro Centrifuge, роторы 1.5/2.0 мл ×8, 0,2 мл-стрип ×2, 2680g, 7000	Dlay 04 0004	Diologiy	4.007.50.000	
об/мин (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-8004	Biologix	1 907,50 CNY	1

	Центрифуга-вортекс с комплектом роторов SPINNIX (не для использования в медицинских	SPINNIX	Айвок	37 500,00 руб.	8
	целях) Мини-центрифуга для двух ПЦР-планшетов, 2500 об/мин, 500 g (не для использования в	Blgx-01-8904	Biologix	900,00 USD	1
	медицинских целях)				
	Центрифуга-встряхиватель медицинская серии СМ: СМ-70M-09	CM-70M.09	Elmi	81 180,00 руб.	
	Центрифуга медицинская серии СМ: СМ-6М Центрифуга медицинская серии СМ: СМ-50 (15000 об/мин, 15300g, 12х1,5/2 мл)	CM-6M CM-50	Elmi Elmi	105 700,00 руб. 148 000,00 руб.	- 3
	Центрифуга лабораторная IEC MicroCL 17 с принадлежностями, в исполнении IEC MicroCL	75002450	Thermo Fisher Scientific	299 000,00 руб.	
	17, 24x1,5/2,0 мл, 13300 об/мин, 17000g Высокоскоростная микроцентрифуга, 15000 об/мин, ротор 24x2мл High Speed Micro-	Blgx-01-8304	Biologix	22 050,00 CNY	
	Centrifuge (не для использования в медицинских целях) Высокоскоростная микроцентрифуга с охлаждением, 15000 об/мин, 24х2мл (без ротора)				
	(не для использования в медицинских целях) Центрифуга настольная высокоскоростная, 21000 об/мин, 30642 g, 4x750 мл (не для	Blgx-01-8324	Biologix	58 310,00 CNY	
	использования в медицинских целях) Препаративная ультрацентрифуга серии Optima X с принадлежностями в исполнении	IN-2021014310	Innova	по запросу	:
	Optima XPN-80	A99839-k4	Beckman Coulter	по запросу	
	Ротор бакетный SW 32TI - принадлежность к препаративным ультрацентрифугам серии Optima X	369650	Beckman Coulter	по запросу	
	Ротор угловой для микроцентрифуги 01-8304 - 24x1.5/2мл, 15000 об/мин (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-8393	Biologix	2 765,00 CNY	:
	Адаптеры в роторы 01-8292, 01-8291 и 01-8393 для перехода от 2 мл к 0,2 мл, 24 шт/уп (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-8293	Biologix	525,00 CNY	:
	Адаптеры в роторы 01-8292, 01-8291 и 01-8393 для перехода от 2.0 к 0,5 мл, 24 шт/уп (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-8294	Biologix	525,00 CNY	:
	Сменный ротор для FV-2400, FVL-2400N, MSC-3000, MSC-6000, 6x2.0 мл,6x0.5 мл, 6x0.2 мл	R-2-0.5-0.2	Biosan	3 100,00 руб.	-
-	(не для использования в медицинских целях) Ротор 6M.05- принадлежность для центрифуг медицинских серии CM: CM-6M, CM-6MT	6M.05	Elmi	34 880,00 руб.	
	(12x15 мл) Ротор угловой, для центрифуги INTG21, 15000 об/мин, 23120g, 8x15мл (не для	IN-326121102100			
	использования в медицинских целях) Ротор горизонтальный для планшетов, для центрифуги INTG21, 4000 об/мин, 3040 g,			по запросу	
	4×2×96 (не для использования в медицинских целях) Ротор бакетный для центрифуги INTG21, 4000 об/мин, 3780 g, 4x750 мл (не для	IN-401612512901		по запросу	
	нопользования в медицинских целях) Адаптер для пробирок-вакутейнеров объемом 5/7 мл, 24x4 (не для использования в	IN-401812512900	Innova	по запросу	
	медицинских целях)	IN-6240504262	Innova	по запросу	
Јеикер:	ы и ротаторы Шейкер медицинский серии S, модель ST-3 (не для использования в медицинских целях)	ST-3	ELMI	767,00 EUR	
	шейкер медицинский серии 3, модель 31-3 (не для использования в медицинских целях) Шейкер-термостат медицинский серии ST: ST-3M	ST-3M	ELMI	767,00 EGR 145 000,00 руб.	
	Орбитальный шейкер с плоской платформой Віо РР-4 с нескользящим силиконовым	OS-20_BioPP-4	Biosan	750,72 EUR	
	ковриком (не для использования в медицинских целях) Орбитальный шейкер с плоской платформой с нескользящим силиконовым ковриком (не	PSU-10i_BioPP-4	Biosan	905,28 EUR	
	для использования в медицинских целях) Шейкер орбитальный с универсальной платформой 01-6391, до 7.5 кг,100-500 об/мин (не	Blgx-01-6244	Biologix	9 922,50 CNY	
	для использования в медицинских целях)				
	Платформа для колб с отверстиями (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-6392	Biologix	787,50 CNY	
	Зажим для колбы объемом 500 мл (не для использования в медицинских целях)	Blgx-01-6295	Biologix	192,50 CNY	5
	Универсальная платформа для шейкеров с 4-мя перегородками (не для использования в	Blgx-01-6391	Biologix	1 330,00 CNY	
	медицинских целях)				
	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20x0,2 и 12x1,5 мл)	TS-100_SC-18/02	Biosan	1 332,85 EUR	
	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20x0,2 и	TS-100_SC-18/02 SC-96A	Biosan Biosan	1 332,85 EUR 309,12 EUR	
	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для				
агнитн	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в	SC-96A	Biosan	309,12 EUR	
агнитн	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях)	SC-96A MS-3000	Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR	
агнитн	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вие мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях)	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA	Biosan	309,12 EUR	
агнитн	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ве мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA	Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR	
агнитн	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях)	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA	Biosan Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель НОG-160-1), для образцов объемом	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA	Biosan Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) шазторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624	Biosan Biosan Biologix	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) аты и водяные бани	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1	Biosan Biosan Biologix MRCLab	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) зты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях)	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1	Biosan Biosan Biologix MRCLab	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY	
агнитн •моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) в медицинских целях) з в и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) заты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей HB-202, CHB-202, MB-102) (не для	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6.	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) шазторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей HB-202, CHB-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях)	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) вые и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей НВ-202, CHB-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 зы, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6.	
моген	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) вты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей НВ-202, CHB-202, MB-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком A-103 он, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-10-51495026-2020 ляторы воздуха	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 1R-B.001-12.0	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6.	
моген мина мина	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) вые и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей НВ-202, CHB-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 зы, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6.	
моген мина) мина) щирку сорудс	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) шзаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора МRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей HB-202, CHB-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 зы, ПцР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50- 010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6.	
моген мина щирку щирку	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей HB-202, CHB-202, MB-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком A-103 зы, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-1010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М	MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6.	
моген мина щирку щирку	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) Портативный настольный гомогенизатор МRC (модель НОG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора МRC НОG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) аты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26х0.5 мл + 24х1.5 мл (для моделей НВ-202, СНВ-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 он, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M Слот, амплификато	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы Вiosan ры, запаиватели планшетов	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6. 284,05 EUR	
моген моген минај цирку	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вие мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком A-103 ры, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50- 010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М разние для пробоподготовки и ПЦР (автоматические станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическая станция БелеМаск Strela (не для использования в медицинских целях) Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот SpotMack® Automatic nucleic acid extractor SpotMack	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 1R-B.001-12.0 UVR-M Слот, амплификато	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы Biosan ры, запаиватели планшетов	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6.	
агнитн ммоген эмминај ецирку	Термошейкер медицинский TS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) заты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°C (не для использования в медицинских целях) Блок б для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей НВ-202, CHB-202, МВ-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 он, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М ввание для пробоподготовки и ПЦР (автоматические станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическая станция белеМаск Strela (не для использования в медицинских целях) Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот SpotMack * Automatic nucleic acid extractor SpotMack « Automatic nucleic acid extractor SpotMack » Процессор магнитных частиц для очистки нуклеиновых кислот, клеток и белков КіпgFisher:вариант исполнения: Кіпg Fisher Flex	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M Слот, амплификато	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы Вiosan ры, запаиватели планшетов	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6. 284,05 EUR	
агнитн ммоген ермост	Термошейкер медицинский ТS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) вые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель HOG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора MRC HOG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Вты и водяные бани Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26×0.5 мл + 24×1.5 мл (для моделей HB-202, CHB-202, MB-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 ры, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-С"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-10-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М вание для пробоподготовки и ПЦР (автоматические станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическая станция Вделения нуклеиновых кислот Автоматическая станция Вделения нуклеиновых кислот SpotMack® Automatic nucleic acid extractor SpotMack	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 1R-B.001-12.0 UVR-M СЛОТ, аМПЛИФИКАТС GMS-01 SpotMack BCM	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы Віоsан ры, запаиватели планшетов АО "БиоХимМак" Blue Whale Biotech Co	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6. 284,05 EUR no sanpocy no sanpocy	
агнитн моген аминај форудс	Термошейкер медицинский ТS-100 для микропробирок с термоблоком SC-18/02 (20х0,2 и 12х1,5 мл) Блок для 96-луночных ПЦР-планшетов без юбки или с полуюбкой (0,2 мл) (для термошейкера) ые мешалки Высокоскоростная магнитная мешалка MS-3000, 5 литров (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с нагревом, MSH-300 (не для использования в медицинских целях) Магнитная мешалка с подогоревом до 120°С, на 10 мест, раб. поверхность из нерж. стали с силикон. покрытием (не для использования в медицинских целях) изаторы и принадлежности Портативный настольный гомогенизатор MRC (модель НОG-160-1), для образцов объемом 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Насадка 5 мм для гомогенизатора МRC НОG-160, 0,1 - 50 мл (не для использования в медицинских целях) Твердотельный термостат ThermoCell, модель CHB-202, с охлаждением, 0~100°С (не для использования в медицинских целях) Блок G для 26х0.5 мл + 24х1.5 мл (для моделей НВ-202, CHB-202, MB-102) (не для использования в медицинских целях) Термостат типа "Драй-блок" TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103 ры, ПЦР-боксы Бокс микробиологической безопасности БМБ-II"Ламинар-C"-1,2 (NEOTERIC) по ТУ 32.50.50-010-51495026-2020 ляторы воздуха Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-М равние для пробоподготовки и ПЦР (автоматические станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическае станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическае станции депемаск Strela (не для использования в медицинских целях) Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот Автоматическае станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическае станции выделения нуклеиновых кислот Автоматическае станции выделения нуклеиновых кислот SpotMack® Automatic nucleic асid ектасtor SpotMack® Аитотатіс пислеіс асid ектасtor SpotMack® Голова DW 96 для KingFisher Flex (96 Deep-Well Head for KingFisher™ Flex Magnetic Particle	SC-96A MS-3000 BS-010302-OAA Blgx-01-3624 HOG-160-1 DS-160-5 Bioer-BYQ6006E Bioer-BYQ500609F TDB-120 UVR-M Слот, амплификато GMS-01 SpotMack BCM A39955	Biosan Biosan Biosan Biologix MRCLab MRCLab Bioer Bioer Biosan Ламинарные системы Віозан Ры, запаиватели планшетов АО "БиоХимМак" Blue Whale Biotech Co Thermo Fisher Scientific	309,12 EUR 213,90 EUR 398,82 EUR 16 257,50 CNY 1 789,00 USD 981,00 USD 54 000,00 py6. 25 000,00 py6. 1 085,00 EUR 862 000,00 py6. 284,05 EUR no sanpocy no sanpocy	

Минициклер Qamp mini, 2×4 лунки по 0,2 мл (не для использования в медицинских целях)	C310200	BiOptic	1 835,00 USD
Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот MiniCycler	PTC-1148	Bio-Rad	300 000,00 руб.
Амплификатор (термоциклер) GeneExplorer, термоблок 96 × 0,2 мл, градиент (модель GE-	110 1140	Dio Nau	300 000,00 pyo.
96G) (не для использования в медицинских целях)	Bioer-BYR6617E	Bioer	390 000,00 руб.
Амплификаторы с детекцией в реальном времени			
Амплификатор нуклеиновых кислот QuantGene 9600 (не для использования в медицинских			
целях)	Bioer-BYQ6A07E	Bioer	по запросу
Амплификатор нуклеиновых кислот LineGene 9600 Plus (не для использования в			
	Bioer-BYQ6B84E	Bioer	по запросу
медицинских целях)			
Амплификатор нуклеиновых кислот Applied Biosystems QuantStudio 5 с гибридизационно-	A46537	Thermo Fisher Scientific	по запросу
флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени			
Амплификатор qTOWER3 G touch, RT,с функцией градиента (не для использования в	844-00506-2	Analytik Jena	по запросу
медицинских целях)			. ,
Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот С1000 в комплекте с модулем	185-5485	Bio-Rad	по запросу
реакционным СFX384	103 3403	DIO NAU	no sunpocy
апаиватели для планшетов			
Запаиватель для планшетов (не для использования в медицинских целях)	FM-SPS-A100	Fison	5 360,00 USD
ический анализатор (капиллярный секвенатор по Сэнгеру)			
Генетический анализатор SeqStudio Genetic Analyzer (не для использования в медицинских	A35645	Thermo Fisher Scientific	E0 33E006V
целях)	A33043	memio Fisher scientific	по запросу
мы капиллярного электрофореза (фрагментного анализа)			
Система капиллярного электрофореза Qsep100 (не для использования в медицинских			
целях)	C100100	BiOptic	по запросу
Система капиллярного электрофореза Qsep1 (не для использования в медицинских целях)	C100001	BiOptic	по запросу
	C100001	ыорис	no sampocy
Система капиллярного электрофореза Qsep1-Plus (не для использования в медицинских	C100001-P	BiOptic	по запросу
целях)		•	r 1
Система капиллярного электрофореза Qsep1-Lite (не для использования в медицинских	C100001-L	BiOptic	по запросу
целях)			
Стенд для очистки капилляров Q1 (не для использования в медицинских целях)	C104002-100	BiOptic	по запросу
дование для электрофореза и гель-документации			
оризонтальные ячейки			
Электрофоретическая ячейка "Sub-Cell GT" (7 x 10 см) (не для использования в	170 4466	Die Ded	42.525.02
медицинских целях)	170-4466	Bio-Rad	42 525,00 руб.
Электрофоретическая ячейка Mini Sub-Cell GT" 7 x 10 см, подставка для заливки (не для			
использования в медицинских целях)	170-4467	Bio-Rad	58 002,00 руб.
Электрофоретическая ячейка "Sub-Cell GT" (15 x 10 см)(не для использования в			
	170-4468	Bio-Rad	49 329,00 руб.
медицинских целях)			
Электрофоретическая ячейка Wide Mini-Sub Sub-Cell GT (15 x 10 см, подставка для заливки)	170-4469	Bio-Rad	65 604,00 руб.
(не для использования в медицинских целях)			
Электрофоретическая ячейка "Sub-Cell GT" (15 x 15 см, подставка для заливки) (не для	170-4482	Bio-Rad	103 068,00 руб.
использования в медицинских целях)	170 4402	DIO NAU	103 000,00 pyo.
Электрофоретическая ячейка "Sub-Cell GT" (7 x 7 см, мини-подставка для заливки) (не для	170-4486	Bio-Rad	E0 007 00 m/6
использования в медицинских целях)	170-4480	BIO-Rau	59 997,00 руб.
ертикальные ячейки, стекла/спейсеры/гребенки			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для	A25977	Thermo Fisher Scientific	508,57 USD
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях)	A25977	Thermo Fisher Scientific	508,57 USD
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки	A25977 846-017-100	Thermo Fisher Scientific Analytik Jena	508,57 USD 1 316,00 EUR
использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях)	846-017-100	Analytik Jena	1 316,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121	Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143	Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Eco-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II xi (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II xi (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1876	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1873	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлый (не для	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1876	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РRОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм реотеам II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1876 165-3132	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 4 160,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1876 165-3132	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 3 314,00 py6. 2 663,00 py6. 4 160,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) В медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, РКОТЕАN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Міпі-РКОТЕАN 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Мini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Злектрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3310 165-3311	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-3132 165-3132 165-3304 165-3310 165-3311	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Eco-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Eco-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Eco-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Злектрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3310 165-3311	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РКОТЕАN II хі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1873 165-3132 165-3132 165-3304 165-3310 165-3311	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Рамка для заливки, 1 шт., Мини-ПРОТЕАН 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Мini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 5 шт., Мini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1873 165-1873 165-1876 165-3132 165-3310 165-3311 165-3352 165-3354	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 6 697,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II X2 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Прастины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 5 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 (не для использования в медицинских	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1876 165-3132 165-3310 165-3310 165-3311 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II xi, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 1.5 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Кребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Прастины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинск	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-3132 165-3146 165-3304 165-3310 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 1.5 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 10 лунок, жёлтый (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Мini-PROTEAN 3 ве для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-1876 165-3132 165-3310 165-3310 165-3311 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для PROTEAN II xi, 16 см x 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Пребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 1.0 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщи	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1824 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-3132 165-3146 165-3304 165-3310 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 226,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System E на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РROTEAN II xi, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, РКОТЕАН II xi (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 5 це для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицин	846-017-100 846-017-121 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1871 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304 165-3310 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360 165-3365	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 6 697,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 1.5 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок толщиной 1.5 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.5 мм, 2 (не для испо	846-017-100 846-017-121 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1871 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304 165-3310 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360 165-3365	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 6 697,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Міпі System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Міпі со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Міпі, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Міпі, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Міпі + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Пребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Пребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 шт., Міпі-РRОТЕАN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Міпі-РRОТЕАN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Міпі-РRОТЕАN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-3132 165-3146 165-3310 165-3311 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360 165-3365 165-3841	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внешняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II xi (не для использования в медицинских целях) Аппликатор для внесения образцов в готовые гели, 15 лунок, синий (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 5 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок толщиной 1.1 мм, 2 (не для использования в медицински	846-017-100 846-017-121 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1824 165-1871 165-1873 165-1876 165-3132 165-3146 165-3304 165-3310 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360 165-3365	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 6 697,00 py6. 10 617,00 py6. 5 328,00 py6.
Камера для вертикального электрофореза Mini Gel Tank на 2 мини-геля (не для использования в медицинских целях) Ячейка Есо-Mini System Е на 2 геля + подставка для заливки + стекла+спейсеры/гребенки для геля 1 мм (не для использования в медицинских целях) Стекло Есо-Mini со спейсерами 0,75 мм (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 0,75 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Гребенка Есо-Mini, 1 мм, 15 лунок (не для использования в медицинских целях) Стекла с вырезом Есо-Mini + гребенки 0,75 мм, 10 лунок, по 2 шт/уп. (не для использования в медицинских целях) Электрофоретическая ячейка "Protean" (16 см, 1.0 мм) (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Внутренняя стеклянная пластина ПРОТЕАН II, 20 см, 2 (не для использования в медицинских целях) Зажимы (правый, левый) к ПРОТЕАН II XL (не для использования в медицинских целях) Спейсеры для РВОТЕАN II кі, 16 см х 1.0 мм, 4 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 15 лунок, 1.5 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Пребёнка на 10 лунок, 0.75 мм, PROTEAN II хі (не для использования в медицинских целях) Прастины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Пластины со спейсерами, 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 5 шт., Mini-PROTEAN 3 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 0.75 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.0 мм, 2 (не для использования в медицинских целях) Гребёнка на 10 лунок толщиной 1.5 мм, 2 (не для использования в медицинских целях)	846-017-100 846-017-121 846-017-133 846-017-143 846-017-188 165-1803 165-1823 165-1824 165-1835 165-1843 165-1871 165-3132 165-3146 165-3310 165-3311 165-3352 165-3354 165-3357 165-3359 165-3360 165-3365 165-3841	Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Analytik Jena Bio-Rad	1 316,00 EUR 35,00 EUR 40,00 EUR 34,00 EUR 148,00 EUR 148,00 EUR 197 740,00 py6. 2 663,00 py6. 5 461,00 py6. 4 160,00 py6. 8 372,00 py6. 8 372,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 1 874,00 py6. 5 328,00 py6.

Хеми-документирующая система GeneMack CHEM <i>ilia</i> 600 (ДжинМак Хемилия 600) (не для использования в медицинских целях)	IN-CIPad-Mini 600	АО "БиоХимМак"	по запросу	2
рудование для оптической детекции (флуориметры, спектрофотометры, планшетные ридеры,	люминометры)			
Флуориметр (ОО1-У2) два уанала детехник для одного образна (не для использования в		D	2 450 00 1100	
медицинских целях)	Biowe-3001300	Biowe	3 450,00 USD	4
Флуориметр Qubix, для восьми образцов (не для использования в медицинских целях)	Qubix	Айвок	650 000,00 руб.	4
Спектрофотометр UV-VIS, 190-1100нм/4нм, MRC (не для использования в медицинских целях)	Spectro-UV16	MRCLab	4 465,00 USD	:
Сканирующий спектрофотометр Biowave DNA (не для использования в медицинских целях)	80-3004-70	Biochrom	4 129,00 GBP	:
Сканирующий спектрофотометр Biowave II с принадлежностями (не для использования в медицинских целях)	80-3003-76	Biochrom	5 671,00 GBP	1
Спектрофотометр SPECTRO-Nano4A для измерения в капле, на длине волны 260 и 280 нм (не для использования в медицинских целях)	Spectro-nano4A	MRCLab	9 891,00 USD	2
Спектрофотометр Nabi, сканирующий (UV/Vis), для измерений в микрообъеме и кювете (не для использования в медицинских целях)	MD-Nabi	Microdigital	14 280,00 USD	2
Фотометр для микропланшетов (не для использования в медицинских целях)	HiPo MPP-96	Biosan	4 282,00 EUR	3
Микропланшетный сканирующий спектрофотометр Mobi (не для использования в медицинских целях)	MD-Mobi	Microdigital	21 420,00 USD	3
Микропланшетный люминометр LuBi, с одним инжектором (не для использования в	MD-LuBi	Microdigital	34 560,00 USD	:
тчики клеток				
Автоматический счетчик клеток ТС20 (не для использования в медицинских целях)	145-0101	Bio-Rad	399 900,00 руб.	(
1 111 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	145-0005	Bio-Rad	55 499,00 руб.	
Автоматический счетчик клеток C100-SE (светлое поле) (не для использования в медицинских целях)	RWD-C100-SE	RWD	4 200,00 USD	:
Флуоресцентный куб DAPI (Ex:375/28 нм; Em:460/50 нм) (не для использования в медицинских целях)	RWD-FL-Cube-01	RWD	2 200,00 USD	:
Флуоресцентный куб AO/GFP (Fy:480/30 нм: Fm:535/40 нм) (не для использования в	RWD-FL-Cube-02	RWD	2 200,00 USD	1
Флуоресцентный куб PI (Fx:540/25 нм: Fm:620/60 нм) (не для использования в	RWD-FL-Cube-03	RWD	2 200,00 USD	1
Автоматический счетчик клеток Countess™ 3 со стартовым набором реагентов и гарантией	A50298	Thermo Fisher Scientific	6 250,00 USD	1

Ассортимент не ограничивается приведенным списком, информация постоянно обновляется. Пожалуйста, уточняйте у менеджеров актуальность цен и возможность поставки.



АО "БиоХимМак"

Инновационные технологии для лабораторной диагностики и научных исследований

119192, Москва, Ломоносовский пр-кт, д. 29, корп. 1

тел.: (495) 647-27-40 E-mail: pcr@biochemmack.ru

www.biochemmack.ru