

MACHEREY-NAGEL

Виалы и крышки

Хроматография



Расходные материалы для Agilent®

- Газовая хроматография
- ВЭЖХ
- Паровая фаза
- Общий органический углерод C



MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

Обзор автопроботборников Agilent®

ГХ	ВЭЖХ	Паровая фаза	ТОС
5880, 5890, 6850 (ALS), 6890 (ALS), 7650A (ALS), 7673A (ALS), 7683A (ALS), 7693A (ALS), CTC GC PAL® (G650X Agilent® ГХ Инжектор 80/120)	Серии 1050 (79855A), Серии 1090, Серии 1100 (G1313A/G1329A/G1329B/G1389A/G2260A), Серии 1200 (G1367B, G1367D, G1377A), Серия 1260 Infinity (1367E), Серия 1290 Infinity (G4226A), Мультипроботборник 1290 Infinity II (G7161B)	HS7694, HS7697A, G1888A, CTC Combi PAL®	AQUATEk 70 / 100, SOLATEk 72 (7695A), Archon Продувка + Ловушка
 N 8 Обжимные  N 9 Винтовые  N 11 Обжимные  N 13 Винтовые	 N 9 Винтовые  N 11 Обжимные  N 11 Стопорное кольцо	 N 18 Винтовые  N 20 Обжимные	 N 24 Винтовые

Обратите внимание, что в следующих главах мы перечислим только те продукты из нашей программы доставки, которые подходят для использования на вышеупомянутых инструментах. В конце брошюры мы перечислим все перекрестные ссылки на известные нам номера деталей Agilent®. Обратите внимание, что мы не берем на себя никаких гарантий ни на полноту, ни на правильность данных, указанных здесь. Чтобы проверить пригодность, вы всегда можете запросить бесплатные образцы в любое время по адресу viales@mn-net.com.

Вials с обжимным горлышком № 8

Для микропроб (шкала 1:2)

70286		70282	
0.2 мл		0.3 мл	
5.5 x 31.5 мм		5.5 x 31.5 мм	
Прозрачная		Прозрачная	
конусная		круглое дно	
100 / ПЭ упаковка		100 / ПЭ упаковка	

Крышки обжимные в сборе для виал № 11

REF	(шкала 1:1.6)	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
70289		Алюминиевая обжимная крышка № 8, серебрянная, с отверстием по центру	Белый силикон /красный PTFE	Твердость по Шору А 45°	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
702878		Алюминиевая обжимная крышка № 8, серебрянная, с отверстием по центру	Красный PTFE /Белый силикон /красный PTFE	Твердость по Шору А 50°	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка

Обжимные инструменты № 8

REF	Тип обжимного инструмента	Упаковка
735126	Ручной обжимной инструмент (стандартный) для 8 мм алюминиевых обжимных крышек	1 / коробка
735408	Ручной декаппер (стандартный) для 8 мм алюминиевых обжимных крышек	1 / коробка
735208	Ручные эргономичные щипцы для 8 мм алюминиевых обжимных крышек	1 / коробка



Вials с обжимным горлышком № 11

Вials с широким отверстием

70201HP	70201HP.2	702885	702892	702888	702015	702891	702014	702134	702334*
1.5 мл	1.5 мл	1.5 мл	1.5 мл	1.1 мл	1.1 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл
11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм
прозрачная	янтарная	прозрачная, этикетка + шкала	янтарная, этикетка + шкала	прозрачная	прозрачная	прозрачная	янтарная	прозрачная	янтарная
Плоское дно	Плоское дно	Плоское дно	Плоское дно	Плоское дно, 15 мкл	Коническая виала со стеклянной	Плоское дно, с интегрированной вставкой	Плоское дно, с интегрированной вставкой	Плоское дно, с интегрированной стеклянной вставкой	Плоское дно, с интегрированной стеклянной вставкой
				Конусное дно	подставкой	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл
100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка	100 / ПП коробка

* силиконовая вставка под заказ

Крышки обжимные в сборе для виал № 11

Описание крышки (шкала 1:1.6)	Описание септы перегородки	Прочность	Толщина	Упаковка
Алюминиевая обжимная крышка № 11 указанного цвета, с отверстием по центру 	Натур. каучук / красно-оранж бутил / бесцв. TEF 	45° твёрдость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
Алюминиевая обжимная крышка № 11 указанного цвета, с отверстием по центру 	Красная резина / FEP 	45° твёрдость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
Алюминиевая обжимная крышка № 11 указанного цвета, с отверстием по центру 	Белый силикон / Красный PTFE 	45° твёрдость по Шору	1.3 мм	100 / ПЭ упаковка
Алюминиевая обжимная крышка № 11, серебр. с отверстием по центру 	Красный PTFE / Белый силикон / Красный PTFE 	50° твёрдость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
Алюминиевая обжимная крышка № 11, серебр. с отверстием по центру 	Натур. каучук / TEF 	60° твёрдость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка

Магнитные обжимные крышки в сборе № 11 для СТС GX PAL®

REF	(шкала 1:1.6)	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702879		Магнитная обжимная крышка № 11, золотист, с отверстием по центру	Белый силикон / Красный PTFE	45° твёрдость по Шору	1.0 мм	100/ПЭ упаковка

Информацию об обжимных инструментах и виал для контейнеров / стоек см. на стр.11.

Виалы с винтовым горлышком № 9

Широкая горловина, короткая резьба

								ПП/со стеклянной вставкой	ПП/со стеклянной вставкой
									
702282	702293	702283	702284	702006	702088	702007	702008	702135*	702335*
		силанизи- рованная 702078	силанизи- рованная 702079						
1.5 мл	1.5 мл	1.5 мл	1.5 мл	1.1 мл	1.1 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл
11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм						
Прозрачная	янтарная	Прозрачная, label + шкала	янтарная, label + шкала	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная	янтарная	Прозрачная	янтарная
плоское дно	плоское дно	плоское дно	плоское дно	плоское дно, 15мкл конусное дно	коническая виала со стеклянной подставкой	плоское дно с интегрирован ной вставкой 0.2 мл	плоское дно, с интегрир-й вставкой 0.2 мл	плоское дно, с интегрир-й стеклянной вставкой 0.2 мл	плоское дно, с интегрир-й стеклянной вставкой 0.2 мл
100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка						

* Силанизированная встроенная вставка под заказ

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

■ ■ ПП виалы с винтовым горлышком № 9, виалы со стопорным кольцом № 11 и встроенные № 9/№ 11

ПП Микро-виалы N 9 для образцов с малым объемом			виалы с широким горлышком N 9	ПП микро-виалы № 11 для образцов с малым объемом			ПП вставка для виал с широким горлышком
							
702009	702172	702010	702500	702809	702173	702174	702819
0.3 мл	0.3 мл	0.7 мл	1.5 мл	0.3 мл	0.3 мл	0.7 мл	0.1 мл
11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм	5.7 x 29 мм					
прозрачная	янтарная	прозрачная	Прозрачная, линия наполнения	прозрачная	янтарная	прозрачная	прозрачная
с внутренним конусом	с внутренним конусом	с круглым встроенным дном	плоское дно	с внутренним конусом	с внутренним конусом	с круглым встроенным дном	со встроенной пружиной
100 / ПЭ упаковка	100 / ПЭ упаковка	100 / ПЭ упаковка					

■ Винтовые крышки в сборе N 9

REF	(шкала 1:1.6)	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702026		ПП винтовая крышка в сборе N 9, синяя, с отверстием по центру	Бежевый силикон/ белый PTFE	45° твердость по Шору	1.3 мм	100 / ПЭ упаковка
702027		ПП винтовая крышка в сборе N 9, синяя, с отверстием по центру	Бежевый силикон / белый PTFE, разрез	45° твердость по Шору	1.3 мм	100 / ПЭ упаковка

(Септа прочно связана с колпачком; нельзя удалить)

■ Магнитные винтовые крышки в сборе № 9 для CTC GX PAL®

REF	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка	
702155	 	Магнитная винтовая крышка № 9, серебр., с отверстием по центру	Белый силикон /красный PTFE	45° твердость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка

Винтовые крышки в сборе и одиночная септа № 9

Описание крышки (шкала 1:1.6)	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
ПП винтовая крышка № 9, указанного цвета, с отверстием по центру  702732 702080 702081 702082 702147	закрытый верх Красная резина /бесцветный FEP	45° твердость по Шору	1.0 мм	100/ПЭ упаковка
 702033	Замена только септы: 702041			
ПП винтовая крышка № 9, указанного цвета, с отверстием по центру  702287.1 702036 702037 702038 702107	закрытый верх Белый силикон /красный PTFE	45° твердость по Шору	1.0 мм	100/ПЭ упаковка
 702034	Замена только септы: 702042			
N 9 ПП screw cap, color as indicated, center hole (all only for HPLC)  702288.1 702039 702040 702083 702109	Белый силикон /синий PTFE, разрез  Замена только септы: 702148	55° твердость по Шору	1.0 мм	100/ПЭ упаковка
ПП винтовая крышка № 9, указанного цвета, с отверстием по центру  702035 702158 702084 702085 702159	PTFE red /Белый силикон /красный PTFE 	50° твердость по Шору	1.0 мм	100/ПЭ упаковка

Вials со стопорным кольцом № 11

Вials с широким горлышком, vials также могут быть обжаты

				ПП /Со стеклянной вставкой	ПП /Со стеклянной вставкой
					
702714	702713	702712	702709	702134*	702334*
1.5 мл	1.5 мл	1.5 мл	0.2 мл	0.2 мл	0.2 мл
11.6 x 32 мм	11.6 x 32 мм				
Прозрачная	прозрачная, этикетка + шкала	янтарная, этикетка + шкала	Прозрачная	Прозрачная	янтарная
Плоское дно	Плоское дно	Плоское дно	Плоское дно, с интегриров-й стекл. вставкой 0.2 мл	Плоское дно, с интегриров-й стекл. вставкой 0.2 мл	Плоское дно, с интегриров-й стекл. вставкой 0.2 мл
100/ПП коробка	100/ПП коробка				

* Силанизированная встроенная вставка под заказ

Крышки для виал со стопорным кольцом в сборе № 11

Описание крышки (шкала 1:1.6)			Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
ПЭ крышка со стопорным кольцом № 11, указанного цвета, с отверстием по центру			Красная резина / FEP	45° твердость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
						
702731 Жесткая крышка	702063 Жесткая крышка	702063.2080 Мягкая крышка				
ПЭ крышка со стопорным кольцом № 11, указанного цвета, с отверстием по центру			Белый силикон / красный PTFE	45° твердость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
						
702710 Жесткая крышка	702710.1 Жесткая крышка	702710.2080 Мягкая крышка				
ПЭ крышка со стопорным кольцом № 11, указанного цвета, с отверстием по центру			Белый силикон / синий PTFE поперечный паз	55° твердость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
						
702064 Жесткая крышка	702717.2 Жесткая крышка	702717.2080 Мягкая крышка				
ПЭ крышка со стопорным кольцом № 11, указанного цвета, с отверстием по центру			Красный PTFE / Белый силикон / красный PTFE	50° твердость по Шору	1.0 мм	100 / ПЭ упаковка
						
702718 Жесткая крышка	702718.1 Жесткая крышка	702718.2080 Мягкая крышка				

Вставки для виал № 9 с винтовым горлышком и обжимным горлышком / виал со стопорным кольцом № 11

Вставки для виал с широким горлышком (шкала 1:2)

				
702813 (силанизированная 702077)	702716	702818 (силанизированная 702818.1)	702825	702819 (ПП)
0.2 мл	0.25 мл	0.1 мл	0.3 мл	0.1 мл
6 x 31 мм, прозрачная	6 x 31 мм, прозрачная	5.7 x 29 мм, прозрачная	6 x 31 мм, прозрачная	5.7 x 29 мм, бесцветная
конусная, 15 мм кончик	конусная, 12 мм кончик	с пластиковой пружиной	Плоское дно	со встроенной пружиной
100 / ПЭ упаковка				

Вials с винтовым горлышком и вставки № 13

13-425 резьба, (шкала 1:2)

			
702962	702973	702972	702974
4 мл	4 мл	0.3 мл	
14.75 x 45 мм	14.75 x 45 мм	6 x 40 мм	
Прозрачная, плоское дно	янтарная, плоское дно	прозрачная, конусное, требуется металл-я пружина	Металл-я пружина для 702972
100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПЭ упаковка	100/ПЭ упаковка

Винтовые крышки в сборе № 13

REF		Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702926		ПП винтовая крышка № 13, черная, с отверстием по центру Сменная крышка 702963	Белый силикон /красный PTFE Сменная септа 702292	40° твёрдость по Шору	1.3 мм	100/ПЭ упаковка

Вials с винтовым горлышком для анализа равновесной газовой фазы № 18 для G1888A + CTC Combi PAL®

Прецизионная резьба, не стандартизированная (шкала 1:2)

		
702866	702826	702826.2
10 мл	20 мл	20 мл
22.5 x 46 мм	22.5 x 75.5 мм	22.5 x 75.5 мм
прозрачная, круглое дно	прозрачная, круглое дно	янтарная, прозрачная, круглое дно
100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка

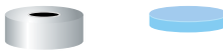
Магнитные винтовые крышки в сборе № 18 для G1888A + CTC Combi PAL®

REF	(шкала 1:2)	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702055		Магнитные винтовые крышки № 18, серебр, с отверстием по центру	Белый силикон / синий PTFE Однокомпонентная сменная септа: 702110	45° твёрдость по Шору	1.5 мм	100/ПЭ упаковка
702827		Магнитные винтовые крышки № 18, серебр, с отверстием по центру	Силикон синий прозрач. / белый PTFE Однокомпонентная сменная септа: 702981	45° твёрдость по Шору	1.5 мм	100/ПЭ упаковка

Вials с обжимным горлышком № 20

Плоское DIN обжимное горлышко (шкала 1:2) для CTC Combi PAL®			Плоское DIN обжимное горлышко (шкала 1:2) для HS7694, HS7697A, G1888A	
				
702924	702263	702263.2	702918	702261
10 мл	20 мл	20 мл	10 мл	20 мл
22.5 x 46 мм	22.5 x 75.5 мм	22.5 x 75.5 мм	22.5 x 46 мм	22.5 x 75.5 мм
прозрачная, круглое дно	прозрачная, круглое дно	янтарная, прозрачная, круглое дно	прозрачная, круглое дно	прозрачная, круглое дно
100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка	100/ПП коробка

Обжимные крышки в сборе и однокомпонентная септа № 20 для CTC Combi PAL®

REF	(шкала 1:2)	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702834		биметаллич-я обжимная крышка № 20 синяя/ серебр., с отверстием по центру	Синий силикон прозрачн. / бесцветный PTFE	40° твердость по Шору	3 мм	100/ПЭ упаковка
702929		Магнитная обжимная крышка № 20, серебр., с отверстием по центру 8 мм	Синий силикон прозрачн. / бесцветный PTFE	40° твердость по Шору	3 мм	100/ПЭ упаковка
702780		- (однокомпонентная септа)	Синий силикон прозрачн. / бесцветный PTFE	40° твердость по Шору	3 мм	100/ПЭ упаковка

ПЭ крышки № 20 и подходящая однокомпон-я септа № 19 для CTC Combi PAL® (Омыватель крышек бутылок)

REF	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
Высота: 9.1 мм → для виал с плоской обжимной горловиной DIN					
70267	 ПЭ крышка № 20, прозрачн., для виал с плоской обжимной горловиной DIN № 20, с отверстием по центру 4.3 мм	(без вкладыша)	-	-	100/ПЭ упаковка
702144	 - (однокомпонентная септа)	Синий силикон прозрачн. / белый PTFE	45° твердость по Шору	1.3 мм	100/ПЭ упаковка

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

Обжимные крышки / септа № 20 в сборе для HS7694A, HS7697A, G1888A

REF	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
70234.10	 Аллюминиевая обжимная крышка № 20, серебр., с отверстием по центру	Темно-серый бутил / Серый PTFE (сверхчистый) Сменная септа 702D20TB	50° твёрдость по Шору	3 мм	100 / ПЭ упаковка
702094	 Аллюминиевая обжимная крышка № 20, серебр., с отверстием по центру	Белый силикон / Бежевый PTFE Сменная септа 70278	40° твёрдость по Шору	3 мм	100 / ПЭ упаковка
70237	 Аллюминиевая обжимная крышка № 20, серебр., с отверстием по центру	Пробка бутиловая, серая, в разобранном виде (отдельные части)	37° твёрдость по Шору		100 каждая / ПЭ упаковка
702071	 Аллюминиевая крышка со сбросом давления № 20, серебр., с отверстием по центру	Темно-серый бутил / серый PTFE Сменная септа 702D20TB	50° твёрдость по Шору	3 мм	100 / ПЭ упаковка
702835	 Аллюминиевая крышка со сбросом давления № 20, серебр., с отверстием по центру	Белый силикон / Бежевый PTFE Сменная септа 70278	45° твёрдость по Шору	3 мм	100 / ПЭ упаковка

Виалы с винтовым горлышком и винтовые крышки № 24 для AQUATek 70/100, SOLATek 72, Archon Концентратор летучих органических соединений на колонке

N 24, 24-414 резьба (шкала 1:2)



702023	702024
40 мл	40 мл
27.5 x 95 мм	27.5 x 95 мм
Прозрачная, плоское дно	янтарная, плоское дно
100 / ПП коробка	100 / ПП коробка

Неразъемные винтовые крышки № 24, простые крышки и однокомпонентная септа № 22 для AQUATek 70/100, SOLATek 72, Archon концентратор летучих органических соединений на колонке

REF	Описание крышки	Описание септы	Прочность	Толщина	Упаковка
702058	 ПП неразъемная винтовая крышка № 24, белая с отверстием по центру	Белый силикон / бежевый PTFE	45° твёрдость по Шору	3.2 мм	100 / ПЭ упаковка
702060	 N 24 ПП screw cap, white, center hole	(без вкладыша)	-	-	100 / ПЭ упаковка
702062	 - (septa only)	Натуральный силикон / бесцветный PTFE	45° твёрдость по Шору	3.2 мм	100 / ПЭ упаковка

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

Обжимные инструменты № 11 и № 20

Обжимные инструменты №11, ручные, Стандартные (1 шт. в упаковке)		Обжимные инструменты №20, ручные, Стандартные (1 шт. в упаковке)	
735111	Ручной кримпер (Стандартный) для алюм-х обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735120	
735911	Ручной декаппер (Стандартный) для алюм-х обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735920	
Обжимные инструменты №11, ручные, Эргономичные (1 шт. в упаковке)		Обжимные инструменты №20, ручные, Эргономичные (1 шт. в упаковке)	
735211	Ручной эргономичный кримпер для алюм-х обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735220	
735311	Ручной эргономичный декаппер для алюм-х обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735320	
Электронный обжимной инструмент с большой мощностью N 11 и N 20 со сменными обжимными и разжимными головками (1 шт. в упаковке)			
735700	Электронный обжимной инструмент большой мощности с источником питания		
735711	Обжимная головка для обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735720	
735811	Головка для удаления крышек для обжимных крышек 11 мм	Эквивалент в № 20: 735820	
735501	Подставка для электронных обжимных инструментов		

Контейнер для виал / подставки

702514	Контейнер на 81 позицию синий, для всех виал 11,6 x 32 мм с плоским дном, 130 x 130 x 45 мм, с кодировкой, с прозрачной крышкой (Подходит для морозильных камер)	1 шт. в упаковке
702516	Контейнер на 25 позиций синий, для всех виал с винтовым горлышком 10 мл и 20 мл № 18 и виал с обжимным горлышком № 20, 30 x 130 x 80 мм, с прозрачной крышкой (подходит для морозильных камер)	1 шт. в упаковке
702517	Контейнер 16 позиций синий, для всех виал с винтовым горлышком 20, 30 и 40 мл № 24, 130 x 130 x 102 мм, с прозрачной крышкой (подходит для морозильных камер)	1 шт. в упаковке
702502	Полипропиленовая 50-позиционная подставка для виал синего цвета, для всех виал 11,6 x 32 мм с плоским дном, 190 x 100 x 22 мм, штабелируемая	1 шт. в упаковке
702503	Подставка для виал на 36 позиций синяя, для виал диаметром 23,1 мм макс. с плоским дном, 323 x 91 x 30 мм, штабелируемая	5 шт. в упаковке



Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

Обзор по перекрестным ссылкам

MN	Agilent®
702027	5040-4649 / 500
735211	5040-4667
735111 (alt.)	
735311	5040-4668
735911 (alt.)	
735220	5040-4669
735120 (alt.)	
735320	5040-4671
735920 (alt.)	
735211 + 735311	5040-4674 (набор)
735220 + 735320	5040-4675 (набор)
702038	5040-4682 / 250
702001; 70256 (alt.); 702730 (alt.)	5061-3370 / 500
735511 (alt.)	5062-0207
735520 (alt.)	5062-0208
735620 (alt.)	5062-0210
735611 (alt.)	5062-3567
702282 + 702027	5067-0205 / 500 (набор)
70201HP.2 + 702001; 70201HP.2 + 70256 (alt.); 70201HP.2 + 702730 (alt.)	5067-0214 / 50000 (набор)
70278; 702780 (alt.)	5067-0234 / 10000
702263	5067-0235 / 10000
702835; 702927 (alt.)	5067-0236 / 10000
702282 + 702732	5067-0237 / 1000 x 100 (набор)
70282	5180-0841 / 500
70289	5180-0842 / 500
70286	5180-0844 / 500
702001; 70256 (alt.); 702730 (alt.)	5181-1210
702995	5181-1211
702146	5181-1212
735911	5181-1213
735920	5181-1214
70231.3	5181-1215
70231.1	5181-1216
70231.2	5181-1217
702818	5181-1270
70201HP	5181-3375
702892	5181-3376
702825	5181-3377 / 500
70201HP + 702001; 70201HP + 70256 (alt.); 70201HP + 702730 (alt.)	5181-3400 / 500 (набор)
70201HP.2 + 702001; 70201HP.2 + 70256 (alt.); 70201HP.2 + 702730 (alt.)	5181-8801 / 500 (набор)
735408	5181-8827
702818.1	5181-8872
702401 (alt.)	5182-0540

MN	Agilent®
702710.2080; 702710.1	5182-0541
702401 (alt.)	5182-0542
702885	5182-0543
702714	5182-0544
702712	5182-0545
702713	5182-0546
702714 + 702731	5182-0547 / 500 (набор)
702712 + 702731	5182-0548 / 500 (набор)
702731	5182-0550
70288	5182-0552
702282 + 702732	5182-0553 (в сборе)
702284 + 702082	5182-0554 (в сборе)
702282 + 702035	5182-0555 (в сборе)
702284 + 702085	5182-0556 (в сборе)
702282 + 702287.1	5182-0557 (в сборе)
702284 + 702038	5182-0558 (в сборе)
702731	5182-0564 / 500
702718	5182-0566
702174	5182-0567
702282	5182-0714
702283	5182-0715
702284	5182-0716
702732	5182-0717
702082	5182-0718
702081	5182-0719
702287.1	5182-0720
702038	5182-0721
702037	5182-0722
702035	5182-0723
702085	5182-0724
702084	5182-0725
702163	5182-0726
702164	5182-0727
702161	5182-0728
702042	5182-0730
702041	5182-0731
702282 + 702732	5182-0732 / 500 (набор)
702284 + 702082	5182-0733 / 500 (набор)
702282 + 702287.1	5182-0734 / 500 (набор)
702284 + 702038	5182-0735 / 500 (набор)
702282 + 702035	5182-0736 / 500 (набор)
702284 + 702085	5182-0737 / 500 (набор)
702261	5182-0837
702918	5182-0838
702261 + 702071	5182-0839 (набор)
702261 + 702835; 702261 + 702927 (alt.)	5182-0840 (набор)
702283 + 702732	5182-0864 (в сборе)
702283 + 702287.1	5182-0865 (в сборе)

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

MN	Agilent®
702283 + 702035	5182-0866 (в сборе)
702283 + 702732	5182-0867 / 500 (набор)
702283 + 702287.1	5182-0868 / 500 (набор)
702283 + 702035	5182-0869 / 500 (набор)
70284	5182-0871
702888	5182-3454
702063; 702063.2080	5182-3458
702006	5183-2030
702282	5183-2067 / 1000
702283	5183-2068 / 1000
702284	5183-2069 / 1000
702078 (alt.)	5183-2070
702078	5183-2071
702079	5183-2072
702148	5183-2074
702032	5183-2075
702288.1	5183-2076
702083	5183-2077
702040	5183-2078
702282 + 702288.1	5183-2079 / 500 (набор)
702283 + 702288.1	5183-2080 / 500 (набор)
702284 + 702083	5183-2081 / 500 (набор)
702282 + 702288.1	5183-2082 (в сборе)
702283 + 702288.1	5183-2083 (в сборе)
702716	5183-2085
702824	5183-2088
702968.1; 702968 (alt.)	5183-2089
702005	5183-2090
702972	5183-2094
702974	5183-2095
702052 (alt.); 702103 (alt.)	5183-4301
702104 (alt.)	5183-4302
702106 (alt.)	5183-4303
702059	5183-4304
702926 (alt.)	5183-4305
702180	5183-4306
702181	5183-4307
702058	5183-4308
702962 + 702052 (alt.); 702962 + 702103 (alt.)	5183-4311 (набор)
70285 + 702104 (alt.)	5183-4312 (набор)
702099 + 702106 (alt.)	5183-4313 (набор)
702023 + 702059 (alt.)	5183-4314 (набор)
702973 + 702052 (alt.); 702973 + 702103 (alt.)	5183-4321 (набор)
702097 + 702104 (alt.)	5183-4322 (набор)
702024 + 702059 (alt.)	5183-4324 (набор)
702962 + 702926 (alt.)	5183-4331 (набор)
70285 + 702180	5183-4332 (набор)

MN	Agilent®
702099 + 702181	5183-4333 (набор)
702023 + 702058 (alt.)	5183-4334 (набор)
70213	5183-4428
70213.2	5183-4429
70213	5183-4430 / 1000
70213.2	5183-4431 / 1000
70261	5183-4434 / 1000
702481	5183-4435
70248	5183-4437
70249	5183-4438
70245	5183-4442
70213 + 70245	5183-4446 (набор)
70213.2 + 70245	5183-4447 (набор)
702962	5183-4448
702973	5183-4450
702962	5183-4452 / 1000
702973	5183-4453 / 1000
70260	5183-4459 / 1000
702292	5183-4460
702963	5183-4461
702926	5183-4464
702962 + 702926	5183-4465 (набор)
702973 + 702926	5183-4467 (набор)
70202.1	5183-4471 / 200
702017	5183-4472 / 200
702263	5183-4474
702924	5183-4475
702931	5183-4476
702094; 702091 (alt.); 702093 (alt.)	5183-4477
702835; 702927 (alt.)	5183-4478
70234; 70234.10	5183-4479
702071	5183-4480
70251	5183-4481 / 200
70212	5183-4484
70212.1	5183-4485
702002	5183-4486
702003	5183-4487 / 1000
702025 (alt.); 70252.1 (alt.)	5183-4489 / 500
702878	5183-4490 / 500
70201HP	5183-4491 / 1000
702885	5183-4492 / 1000
702892	5183-4493 / 1000
702075 (alt.)	5183-4494
702075	5183-4495
702076	5183-4496
702001; 70256 (alt.); 702730 (alt.)	5183-4498 / 1000

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

MN	Agilent®
702995	5183-4499 / 1000
70288	5183-4500 / 1000
702714	5183-4504 / 1000
702713	5183-4505 / 1000
702712	5183-4506 / 1000
702064	5183-4511
70213 + 702068 (alt.)	5183-4518 (набор)
702023 (alt.) + 702058 (alt.)	5183-4741 / 72 (в сборе)
702024 (alt.) + 702058 (alt.)	5183-4742 / 72 (в сборе)
702062 (alt.)	5183-4743 / 72
702060	5183-4744 / 24
702088	5184-3550
702015	5184-3551
702016	5184-3555
702732	5185-5820 / 500
702026	5185-5823
702027	5185-5824
702082	5185-5829 / 500
702080	5185-5838
702001; 70256 (alt.); 702730 (alt.)	5185-5851 / 100000
70201HP	5185-5852 / 100000
702085	5185-5861 / 500
702035	5185-5862 / 500
702287.1	5185-5863 / 500
702038	5185-5864 / 500
702288.1	5185-5865 / 500
702710.1	5185-5916 / 500
702732	5185-5917 / 50000
702282	5185-5918 / 100000
702714	5185-5934 / 50000
70201HP + 702001; 70201HP + 70256 (alt.); 70201HP + 702730 (alt.)	5185-5946 / 50000 (набор)
702282 + 702287.1	5185-5950 / 50000 (набор)
702261	5185-5957 / 10000
702818	5185-5958 / 25000
702826	5188-2753
702055	5188-2759
702809	5188-2788
702879	5188-5386
702135; 702007 (alt.); 702178 (alt.)	5188-5390
702866	5188-5392
702293	5188-6535
702293	5188-6536 / 1000
702826.2	5188-6537
702014; 702334 (alt.)	5188-6572
702007; 702135 (alt.); 702178 (alt.)	5188-6591

MN	Agilent®
702008; 702335 (alt.); 702179 (alt.)	5188-6592
702709; 702134 (alt.); 702170 (alt.)	5188-6593
702732	5190-1599 / 1000
702263.2	5190-2239
702713 + 702731	5190-2240 / 500 (набор)
702885 + 702001; 702885 + 70256 (alt.); 702885 + 702730 (alt.)	5190-2241 / 500 (набор)
702009	5190-2242
702009	5190-2243 / 1000
702094; 702091 (alt.); 702093 (alt.)	5190-2257 / 10000
70234; 70234.10	5190-2258 / 10000
702282 (alt.) + 702732 (alt.)	5190-2277 (MS cert.)
702283 (alt.) + 702287.1 (alt.)	5190-2278 (MS cert.)
702293 (alt.) + 702732 (alt.)	5190-2279 (MS cert.)
702284 (alt.) + 702287.1 (alt.)	5190-2280 (MS cert.)
70201HP (alt.) + 70288 (alt.)	5190-2281 (MS cert.)
702885 (alt.) + 70288 (alt.)	5190-2282 (MS cert.)
70201HP.2 (alt.) + 70288 (alt.)	5190-2283 (MS cert.)
702809	5190-3155 / 1000
702287.1	5190-3156
70288	5190-3186 / 10000
735511	5190-3188
735520	5190-3189
735611	5190-3190
735620	5190-3191
735500	5190-3192
702062	5190-3978 / 72
702055	5190-3986
702929	5190-3987
702024 + 702058 (alt.)	5190-4000 (набор)
702732	5190-4049 / 5000
702287.1	5190-4050 / 5000
702995	5190-4051 / 5000
70288	5190-4052 / 5000
702001; 70256 (alt.); 702730 (alt.)	5190-4053 / 5000
735700	5190-4061
735711	5190-4062
735811	5190-4063
735720	5190-4064
735820	5190-4065
735501	5190-4066
735700 + 735720 + 735820	5190-4067 (набор)
702995.3	5190-4074 / 1000
702995.2	5190-4075
702995.1	5190-6096 / 1000

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

MN	Agilent®	MN	Agilent®
702892 + 702001; 702892 + 70256 (alt.); 702892 + 702730 (alt.)	5190-6113 / 10000 (набор)	702026 (alt.); 702038 (alt.)	5190-7026
702293	5190-6114 / 10000	702027 (alt.); 702083 (alt.)	5190-7028
702284	5190-6115 / 10000	702028 (alt.); 702081 (alt.)	5190-7029
70201HP + 702001; 70201HP + 70256 (alt.); 70201HP + 702730 (alt.)	5190-6116 / 10000 (набор)	702026 (alt.); 702037 (alt.)	5190-7030
702885 + 702001; 702885 + 70256 (alt.); 702885 + 702730 (alt.)	5190-6117 / 10000 (набор)	702027 (alt.); 702040 (alt.)	5190-7032
702282	5190-6118 / 10000	702730	5190-9044
702283	5190-6119 / 10000	702730.3	5190-9045
702293	5190-6121 / 50000	702730.1	5190-9046
702284	5190-6122 / 50000	702730.2	5190-9047
70201HP + 702001; 70201HP + 70256 (alt.); 70201HP + 702730 (alt.)	5190-6123 / 50000 (набор)	70231.4 (alt.)	5190-9052
702885 + 702001; 702885 + 70256 (alt.); 702885 + 702730 (alt.)	5190-6124 / 50000 (набор)	702283	5190-9589
702282	5190-6125 / 50000	702284	5190-9590
702283	5190-6126 / 50000	702885	5190-9591
70201HP.2 + 702001; 70201HP.2 + 70256 (alt.); 70201HP.2 + 702730 (alt.)	5190-6138 / 1000 (набор)	702892	5190-9592
702924	5190-6147	735111	8710-0979
70284	5190-6169 / 25	735208; 735126 (alt.)	8710-1643
702060 (alt.)	5190-6172	702799	9301-0718
70201HP (alt.) + 70288 (alt.)	5190-6180 / 1000 (MS cert.)	70278; 702780 (alt.)	9301-0719 / 72
702885 (alt.) + 70288 (alt.)	5190-6181 / 1000 (MS cert.)	735120	9301-0720
702892 (alt.) + 70288 (alt.)	5190-6182 / 1000 (MS cert.)	702804	9301-0721
702283 (alt.) + 702287.1 (alt.)	5190-6184 / 1000 (MS cert.)	702D20TB	9301-0976
702284 (alt.) + 702287.1 (alt.)	5190-6186 / 1000 (MS cert.)	702134; 702709 (alt.); 702891 (alt.)	9301-0977
702026 (alt.)	5190-7021	702134	9301-0978 / 1000
702027	5190-7023	702053 (alt.)	9301-1031 / 144
702026	5190-7024	702070 (alt.)	9301-1130 / 500
702028 (alt.); 702082 (alt.)	5190-7025	702813	9301-1387 / 500
		702891; 702134 (alt.); 702176 (alt.)	9301-1388
		702091	9301-1425

Примечания: Перекрестные ссылки должны помочь вам с переводом номеров артикулов производителей инструментов на номера MACHEREY-NAGEL REF. Однако 100 % -ное совпадение не всегда возможно. Указание «(альтернатива)» за перекрестной ссылкой означает, что соответствующий продукт MACHEREY-NAGEL является альтернативным продуктом, который, несмотря на технические различия с указанным продуктом, подходит для применения. Мы будем более чем рады объяснить вам точные отличия от продукта производителя инструмента, если возникнет такая необходимость. Вполне возможно, что для продукта одного производителя указано несколько продуктов MACHEREY-NAGEL. В этом случае наиболее эквивалентным продуктом является тот, который не имеет дополнительного замечания «(альтернатива)».

Если единица упаковки изготовителя инструмента отличается от нашей, мы указываем их единицу упаковки после номера артикула после «/». То же самое действительно, если производитель имеет разные артикульные номера для разных упаковочных единиц одного и того же продукта. Если вы не нашли перекрестную ссылку, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу vals@mn-net.com. Мы всегда будем пытаться выяснить, можем ли мы поставить аналогичный продукт.

Как правило, мы рекомендуем запрашивать бесплатные образцы для тестирования, поскольку даже технически сопоставимые продукты могут отличаться по своему внешнему виду. Мы просим вас понять, что мы не берем на себя никаких гарантий правильности и полноты данных, указанных здесь.

Товарные знаки (зарегистрированные и общеправовые) других компаний

Agilent®: Agilent Technologies, Inc.

CTC Combi PAL®: CTC Analytics AG

Расходные материалы для Agilent® автопроботборники

Отказ от ответственности

Все используемые названия и обозначения могут быть брендами, товарными знаками или зарегистрированными этикетками их соответствующих владельцев - даже если они не имеют специального обозначения. Упоминание о товарах и брендах - это всего лишь информация, то есть она не оскорбляет торговые марки и бренды и не может рассматриваться как своего рода рекомендация или оценка. В отношении этих продуктов или услуг мы не можем дать никаких гарантий относительно выбора, эффективности или работы.



Каширское ш. 9/3
115230 Москва
Россия / Russia
tel.: +7-495-728-4192 / fax.: +7-495-742-8341
www.chimmed.ru / chrom@chimmed.ru / www.facebook.com/chimmed.ru

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germany

DE / International:

Tel.: +49 24 21 969-0

Fax: +49 24 21 969-199

E-mail: info@mn-net.com

CH:

Tel.: +41 62 388 55 00

Fax: +41 62 388 55 05

E-mail: sales-ch@mn-net.com

FR:

Tel.: +33 388 68 22 68

Fax: +33 388 51 76 88

E-mail: sales-fr@mn-net.com

US:

Tel.: +1 484 821 0984

Fax: +1 484 821 1272

E-mail: sales-us@mn-net.com

