

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hno@nt-rt.ru Веб-сайт: www.hamilton.nt-rt.ru

Микрошприцы 1700 Hamilton



Шприцы Серии 1700 являются расширением и дополнением к шприцам Серии 1000, а типа N, RN - к 700 серии. Конструкция микрошприцов соответствует конструкции Серии 1000, что обеспечивает совпадение характеристик.

Типичные приложения:

- Автоматические анализаторы и дозаторы.
- Дозирование агрессивных жидкостей.
- Дозирование газов (при давлении до 0.6 МПа).
- Газовая, жидкостная, тонкослойная хроматография.
- Другие.

Тип соединений: N, RN, LT, TLL без ограничителя, TLL-X, D, AD, DAD, CX, DX.

Форма кончика иглы: pst 2, pst 3, pst 5.

Объемы микрошприцов: 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 мкл.

Описание	Объем		10 μL	25 μL	50 μL	100 μL	250 μL	500 μL
	Модель		1701	1702	1705	1710	1725	1750
	Наконечник	Калибр**	26s	22s	22s	22s	22s	22
наконечник типа Луэр (без иглы) (LT)		-	8000 1	8020 1	8090 1	8100 1	8110 1	8120 1
наконечник типа Луэр		(**/2"/2)	-	-	-	-	-	8121 7

(встроенная игла)(LTN)									
специальная игла типа Луэра (выбор калибра иглы, длины и типа острия при заказе) (LTSN)		(*/*/*)		-	-	-	-	-	8121 4
встроенная игла (N)		(**/2"/2)		8000 0	8020 0	8090 0	8100 0	8110 0	-
специальная встроенная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе) (SN)		(*/*/*)		8000 8	8020 8	8090 8	8100 8	8110 8	-
встроенная игла (N)		(**/2"/3)		8007 5	8027 5	8097 5	8107 5	8117 5	-
сменная игла (RN)		(**/2"/2)		8003 0	8023 0	8093 0	8103 0	8113 0	8123 0
сменная игла (RN)		(**/2"/3)		8006 5	8026 5	8096 5	8106 5	8116 5	8126 5

сменная игла, игла не включена (RN, w/o ndl)		-	7653 -01	7654 -01	7655 -01	7656 -01	7657 -01	7658 -01
с клапаном для удерживания образца (SL)		(**/2"/2)				8095 6	8105 6	8115 6
соединитель тefлоновый, с затвором Луэра, без прорезей, игла не включена (TLL, TLLX)		-		8022 2	8092 0	8102 0	8112 0	8122 0
соединитель тefлоновый, с затвором Луэра, с прорезями, игла не включена (TLL, TLLX)		-		8092 7	8102 7	8112 7	8122 7	
PB600 Диспенсер без шприца					83700			
Адаптер воспроизводимости Чейни, без шприца			1470 0		14725			
Направляющая втулка шприца, без шприца			1480 6		14906			

Цифровой шприц, шприц на выбор (DS)		При заказе перед номером шприца напишите DS, перед поставкой цифровые шприцы калибруются
-------------------------------------	--	--

Информация для заказа

Наименование	Объем	Кат.Номер
<u>Шприц (специальная игла типа Луэра, выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1750LTSN, объем 500 мкл</u>		81214 
<u>Шприц с наконечником Луэра, (без иглы), модель 1710LT, объем 100 мкл, калибр 22s</u>		81001 
<u>Шприц с наконечником Луэра, (без иглы), модель 1725LT, объем 250 мкл</u>		81101 
<u>Шприц с наконечником Луэра, (без иглы), модель 1750LT, объем 500 мкл</u>		81201 
<u>Шприц, встроенная игла (22/51/3), модель 1750LTN, объем 500 мкл</u>		81216 
<u>1701 CTC (26S/AS)</u>		208928 
<u>1705 N CTC (22S/3)</u>		204940 
<u>1710 AD SAL SYR</u>		205615 
<u>1710 D SYRINGE</u>		207133 
<u>1710 TLL SAL SYR</u>		205620 
<u>250µL SYR C-XE 30mm</u>		208623 
<u>250µL SYR C-XP 30mm</u>		208637 
<u>250µL SYR C-XP 30mm</u>		208720 
<u>500µL SYR C-PSD4 30mm</u>		208723 
<u>500µL SYR C-XE 30mm</u>		208574 
<u>500µL SYR C-XP 30mm</u>		208639 
<u>CTC X SYRINGE 100ul (22/3)</u>		204400 
<u>CTC X SYRINGE 100ul (22S/51/3)</u>		204452 
<u>CTC X SYRINGE 25ul (22S/3)</u>		204475 
<u>CTC X SYRINGE 50ul (22S/3)</u>		204379 
<u>GILSON M10 500 UL</u>		202467 
<u>SYR C SP 4R</u>		204083 
<u>Адаптер M10, объем 0,5 мл</u>		202474 
<u>Сборный плунжер BIKO, модель 1705</u>		202245 
<u>Сборный плунжер, модель 1700, BIKO</u>		202255 
<u>Сборный плунжер, модель 1725, BIKO</u>		202265 
<u>Сборный плунжер, модель 1750, BIKO</u>		202435 
<u>Шприц BIKO, модель 1725, объем 250 мкл</u>		202260 
<u>Шприц Robbins, модель 1725N, объем 250 мкл</u>		202958 
<u>Шприц Unicam для использования в дилюторах, модель 1710 D, объем 100 мкл</u>		203489 
<u>Шприц для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC, модель 1702N CTC, объем 25 мкл (25s/51/3)</u>		203311 

<u>Шприц для HPLC автосемплеров Gynkotek, сменная игла , модель 1725RN, объем 250 мкл</u>	202134	
<u>Шприц для HPLC автосемплеров Perkin-Elmer Alcyon, модель 1705 C (химически инертный), объем 50 мкл</u>	202191	
<u>Шприц для HPLC автосемплеров Perkin-Elmer Alcyon, модель 1725 C (химически инертный), объем 250 мкл</u>	202145	
<u>Шприц для HPLC автосемплеров Perkin-Elmer Alcyon, модель 1750 C (химически инертный), объем 500 мкл</u>	202192	
<u>Шприц для использования в дилюторах / диспенсорах SS-Plunger, модель 1750AD, объем 500 мкл</u>	202023	
<u>Шприц для использования в диспенсорах / дилюторах Long Version, модель 1750AD TC</u>	202544	
<u>Шприц одноканальный для молекулярной биологии, модель 1701N MC-GLS, объем 10 мкл</u>	80081	
<u>Шприц с наконечником Луэра (без иглы), модель 1701LT, объем 10 мкл, калибр 26s</u>	80001	
<u>Шприц с наконечником Луэра (без иглы), модель 1702LT, объем 25 мкл</u>	80201	
<u>Шприц с наконечником Луэра (без иглы), модель 1705LT, объем 50 мкл, калибр 22s</u>	80901	
<u>Шприц со встроенной иглой для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1702N CTC, объем 25 мкл (26s/51/AS)</u>	203043	
<u>Шприц со сменной иглой для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1710RN, объем 100 мкл (игла не включена)</u>	202668	
<u>Шприц со сменной иглой, модель 1725RN, объем 250 мкл, калибр 26S (26S/80/17)</u>	202604	
<u>Шприц соединитель тefлоновый с затвором Луэра, со стопором, игла не включена, модель 1705TLLX, объем 50 мкл</u>	80922	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1705RN, объем 50 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>	80930	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1705RNW, объем 50 мкл, калибр 25s (25s/50/3)</u>	80938	
<u>Шприц, встроенная игла с тefлоновым покрытием, модель 1705NTLC, объем 50 мкл (22/51/3T)</u>	80950	
<u>Шприц, встроенная игла с тefлоновым покрытием, модель 1710NTLC, объем 100 мкл, калибр 22 (22/51/3T)</u>	81050	
<u>Шприц, встроенная игла с тefлоновым покрытием, модель 1701NTLC, объем 10 мкл (26s/51/3T)</u>	80050	
<u>Шприц, встроенная игла с тefлоновым покрытием, модель 1725NTLC, объем 250 мкл, калибр 22 (22/51/3T)</u>	81150	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1702N CTC, объем 25 мкл (22s/51/3)</u>	203075	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1701N CTC, объем 10 мкл (22s/51/3)</u>	203194	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1702N CTC, объем 25 мкл (26s/51/AS), с клапаном для удерживания образца</u>	203074	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1710N CTC, объем 100 мкл (22/51/3)</u>	203235	

<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1710N CTC, объем 100 мкл (22s/51/3)</u>		203077	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1710N CTC, объем 100 мкл (26s/51/AS)</u>		203076	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1725N CTC, объем 250 мкл (22/51/3)</u>		203079	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1725N CTC, объем 250 мкл (26/51/AS)</u>		203078	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1750N CTC, объем 500 мкл (22/51/3)</u>		203349	
<u>Шприц, встроенная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1750N CTC, объем 500 мкл (26/51/AS)</u>		203080	
<u>Шприц, встроенная игла, для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC A200S, модель 1701N CTC, объем 10 мкл (22s/51/3)</u>		203560	
<u>Шприц, встроенная игла, для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC A200S, модель 1702N CTC, объем 50 мкл (22s/51/3)</u>		203563	
<u>Шприц, встроенная игла, для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC A200S, модель 1710N CTC, объем 100 мкл (22s/51/3)</u>		203566	
<u>Шприц, встроенная игла, для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC, модель 1702N CTC, объем 25 мкл (22s/51/3)</u>		203274	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл (.2/25/3) MCP</u>		80023	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл (26.5S/25/3) MCP</u>		80022	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл (26s/51/5)</u>		80039	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл (27/25/3) MCP</u>		80021	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл, калибр 26s (26s/51/2)</u>		80000	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1701N, объем 10 мкл, калибр 26s (26s/51/3)</u>		80075	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1702N, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>		80200	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1702N, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>		80275	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1702N, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/5)</u>		80239	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1705N, объем 50 мкл (22s/51/5)</u>		80939	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1705N, объем 50 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>		80900	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1705N, объем 50 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>		80975	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1710N, объем 100 мкл (22s/51/3), 6 шт./уп.</u>	6 шт./уп.	204362	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1710N, объем 100 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>		81000	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1710N, объем 100 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>		81075	

<u>Шприц, встроенная игла, модель 1710N, объем 100 мкл, калибр 22s (22s/51/5)</u>		81039	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1725N, объем 250 мкл, калибр 22s (22s/51/2) (есть на складе)</u>		81100	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1725N, объем 250 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>		81175	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1725N, объем 250 мкл, калибр 22s (22s/51/5)</u>		81139	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1750LTN, объем 500 мкл, калибр 22 (22/51/2)</u>		81217	
<u>Шприц, встроенная игла, модель 1750LTN, объем 500 мкл, калибр 22 (22/51/5)</u>		81243	
<u>Шприц, встроенная специальная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1701SN, объем 10 мкл</u>		80008	
<u>Шприц, встроенная специальная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1702SN, объем 25 мкл</u>		80208	
<u>Шприц, встроенная специальная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1705SN, объем 50 мкл</u>		80908	
<u>Шприц, встроенная специальная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1710SN, объем 100 мкл</u>		81008	
<u>Шприц, встроенная специальная игла (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе), модель 1725SN, объем 250 мкл</u>		81108	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 1 мл</u>		201760	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 100 мкл</u>		201797	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 100 мкл</u>		201730	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 2,5 мл</u>		201770	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 250 мкл</u>		201802	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 250 мкл</u>		201740	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 5 мл</u>		201780	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 50 мкл</u>		201790	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 50 мкл</u>		201720	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 500 мкл</u>		201807	
<u>Шприц, модель СА ХР, объем 500 мкл</u>		201750	
<u>Шприц, одноканальный для молекулярной биологии, модель 1701 Single, объем 10 мкл, калибр 27</u>		84504	
<u>Шприц, одноканальный, для молекулярной биологии, модель 1701 Single, объем 10 мкл, калибр 26,5s</u>		84505	
<u>Шприц, сменная игла с тефлоновым покрытием, модель 1702RNTLC, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/3T)</u>		80255	
<u>Шприц, сменная игла с тефлоновым покрытием, модель 1725RNTLC, объем 250 мкл, калибр 22 (22/51/3T)</u>		81155	
<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1701RN, объем 10 мкл</u>		7653-01	
<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1702RN, объем 25 мкл</u>		7654-01	
<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1705RN, объем 50 мкл</u>		7655-01	
<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1710RN, объем 100 мкл</u>		7656-01	

<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1725RN, объем 250 мкл</u>	7657-01	
<u>Шприц, сменная игла, игла не включена, модель 1750RN, объем 500 мкл</u>	7658-01	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1701RN, AS3000</u>	204292	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1701RN, объем 10 мкл (32/51/3)</u>	80014	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1701RN, объем 10 мкл, калибр 26s (26s/51/2) (есть на складе)</u>	80030	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1701RNR, объем 10 мкл, калибр 26s (26s/51/3)</u>	80065	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1701RNW, объем 10 мкл, калибр 25s (25s/51/2)</u>	80038	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1702 RN-HP, объем 25 мкл</u>	202315	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1702RN, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>	80230	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1702RNR, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/3) (есть на складе)</u>	80265	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1702RNW, объем 25 мкл, калибр 25s (25s/51/2)</u>	80238	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1705RNR, объем 50 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>	80965	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1710RN, объем 100 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>	81030	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1710RNR, объем 100 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>	81065	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1710RNW, объем 100 мкл, калибр 25s (25s/50/3)</u>	81038	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1725 RN-HP, объем 250 мкл</u>	202325	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1725RN, объем 250 мкл, калибр 22s (22s/51/2)</u>	81130	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1725RN, объем 250 мкл, калибр 26S (26S/80/AS)</u>	202368	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1725RNR, объем 250 мкл, калибр 22s (22s/51/3)</u>	81165	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1725RNW, объем 250 мкл, калибр 25s (25s/50/3)</u>	81138	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1750RN, объем 500 мкл, калибр 22 (22/51/2)</u>	81230	
<u>Шприц, сменная игла, модель 1750RNR, объем 500 мкл, калибр 22 (22/51/3)</u>	81265	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, Tegimenta, модель 1710TLL, объем 100 мкл</u>	202687	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, модель 1750TLLX, с отверстием, стопором, объем 500 мкл</u>	204904	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, без стопора, игла не включена, модель 1705TLL, объем 50 мкл</u>	80920	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, без стопора, игла не включена, модель 1725TLL, объем 250 мкл</u>	81120	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, без стопора, игла не включена, модель 1710TLL, объем 100 мкл (есть на складе)</u>	81020	

<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, без стопора, игла не включена, модель 1750TLL, объем 500 мкл</u>	81220	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, игла не включена, со стопором, модель 1710TLLX, объем 100 мкл</u>	81022	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, с стопором, игла не включена, модель 1750TLLX, объем 500 мкл</u>	81222	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый с затвором Луэра, со стопором, игла не включена, модель 1725TLLX, объем 250 мкл</u>	81122	
<u>Шприц, соединитель тефлоновый, с затвором Луэра, со старым плунжером, модель 1750TLL</u>	202193	
<u>Шприц, специальная встроенная игла с тефлоновым покрытием, модель 1702SNTLC, объем 25 мкл, калибр 22s (22s/51/3T)</u>	80250	
<u>Шприц, специальная игла, для HPLC автосамплеров LEAP Technologies/CTC LC, модель 1702SN CTC, объем 25 мкл (выбор калибра иглы, длины и типа острия при заказе)</u>	203275	
<u>Шприц, специальная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1701SN CTC, объем 10 мкл (выбор калибра иглы, длины и типа острия при заказе)</u>	203206	
<u>Шприц, специальная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1702SN CTC, объем 25 мкл (выбор калибра иглы, длины и типа острия при заказе)</u>	203209	
<u>Шприц, специальная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1710SN CTC, объем 100 мкл (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе)</u>	203226	
<u>Шприц, специальная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1725SN CTC, объем 250 мкл (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе)</u>	203219	
<u>Шприц, специальная игла, для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 1750SN CTC, объем 500 мкл (выбор калибра иглы, длины и острия при заказе)</u>	203225	
<u>Шприц, съемная игла из плавленного кварца, модель 1710RNFS, объем 100 мкл (0,23/100/3)</u>	200480	
<u>Шприц, съемная игла из плавленного кварца, модель 1701RNFS, объем 10 мкл (0,17/100/3)</u>	87404	
<u>Шприц, съемная игла из плавленного кварца, модель 1705RNFS, объем 50 мкл (0,23/100/3)</u>	200470	
<u>Шприц, съемная игла, модель 1701RN, объем 10 мкл (23/50/AS)</u>	203286	
<u>Шприцы для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, объем 20 мкл</u>	202624	
<u>Шприцы для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, объем 80 мкл</u>	202623	
<u>Шприцы для HPLC автосамплеров Kontron, модель 1705AD, объем 50 мкл</u>	201000	
<u>Шприцы для HPLC автосамплеров Kontron, модель 1710AD, объем 100 мкл</u>	201050	
<u>Шприцы для HPLC автосамплеров Kontron, модель 1725AD, объем 250 мкл</u>	201100	
<u>Шприцы для HPLC автосамплеров Kontron, модель 1750AD, объем 500 мкл</u>	201150	
<u>Шприцы для использования в дилиторах / диспенсерах, модель 1705DAD, объем 50 мкл</u>	201500	
<u>Шприцы для использования в дилиторах / диспенсерах, модель 1710DAD, объем 100 мкл</u>	201550	

<u>Шприцы для использования в дилюторах / диспенсерах, модель 1725DAD, объем 250 мкл</u>		201600	
<u>Шприцы для использования в дилюторах / диспенсерах, модель 1750DAD, объем 500 мкл</u>		201650	
<u>Шприцы для использования в дилюторах, модель 1705D, объем 50 мкл, со стопором</u>		200200	
<u>Шприцы для использования в дилюторах/ диспенсерах Alyson, модель 1710 С (химически инертный), объем 100 мкл</u>		202257	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hno@nt-rt.ru Веб-сайт: www.hamilton.nt-rt.ru