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

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

Рязань (4912)46-61-64

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

Микрошприцы 7000 Hamilton



Шприцы Серии 7000 имеют нулевой "мертвый" объем, используя принцип положительного смещения (плунжер, выполненный из вольфрама, доходит до конца иглы). Плунжер и игла индивидуально подобраны, поэтому могут заменяться только в комплекте. Поскольку диаметр и длина иглы определяют объем микрошприца, для специальных игл можно задавать только длину и форму. Погрешность шприцов составляет менее 1 % от номинального объема. Рабочий диапазон температур: +10 - +50°C.

Типичные приложения:

- Газовая, жидкостная, тонкослойная хроматография в субмикролитровых объемах.
- Микродозирование.

Тип соединений: N, RN.

Форма кончика иглы: <u>pst 2, pst 3</u>.

Объемы микрошприцов: 0.5, 1, 2, 5, 10, 25 мкл.

Описание		Объем Модель	0.5 μL 7000.50 C	0.5 μL 7000. 5	1 μL 7001	1 μL 7101	2 μL 7002	2 μL 7102	5 μL 7105
		Встроенная игла (N)		(**/2.75"/2)		86259	8013 5	8621 1	8841 1
Встроенная игла (N)		(**/2.75"/3)	86257	86250	8010 0	8620 0	8840 0	8850 0	88000
Адаптер воспроизводимост		13	14725						

и Чейни, без шприца		
Направляющая втулка шприца, без шприца	N. Control of the con	14906
Цифровой шприц, шприц на выбор (DS)		При заказе перед номером шприца напишите DS, перед поставкой цифровые шприцы калибруются

Информация для заказа

Наименование		Кат.Ном	лер
Шприц, встроенная игла модель 7102N, объем 2 мкл, калибр 23 (0,63/70/2) (есть на складе)		88511	W
<u>Шприц, встроенная игла, модель 7000.5N, объем 0,5 мкл, калибр 25</u> (0,50/70/2)		86259	Ą
<u>Шприц, встроенная игла, модель 7000.5N, объем 0,5 мкл, калибр 25</u> (0,50/70/3)		86250	W
Шприц, встроенная игла, модель 7001N, объем 1 мкл, калибр 25s (0,47/70/2) (есть на складе)		80135	W.
Шприц, встроенная игла, модель 7001N, объем 1 мкл, калибр 25s (0,47/70/3)		80100	W
Шприц, встроенная игла, модель 7002N, объем 2 мкл, калибр 25 (0,50/70/2)		88411	w/
Шприц, встроенная игла, модель 7002N, объем 2 мкл, калибр 25 (0,50/70/3)		88400	w/
Шприц, встроенная игла, модель 7101N, объем 1 мкл, калибр 22s (0,70/70/2)		86211	w/
Шприц, встроенная игла, модель 7101N, объем 1 мкл, калибр 22s (0,70/70/3)		86200	w/
Шприц, встроенная игла, модель 7102N, объем 2 мкл, калибр 23 (0,63/70/3)		88500	w/
Шприц, встроенная игла, модель 7105N, объем 5 мкл, калибр 24 (0,56/70/2)		88011	W
Шприц, встроенная игла, модель 7105N, объем 5 мкл, калибр 24 (0,56/70/3)		88000	W
Шприц, встроенная специальная игла (0,47/**/**), модель 7001SN, объем 1 мкл		80108	W
Шприцы для GC автосамплеров LEAP Technologies/CTC, модель 7701.2CTC, объем 1,2 мкл (26/51/AS)		203185	W

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

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

Рязань (4912)46-61-64

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