

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород(831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны(8552)205341 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>

Микрошприцы ЛАБТЕХ



Выпускаются следующие модификации микрошприцов Labtex:

0,5 мкл, 1 мкл, 5 мкл, 10 мкл, 25 мкл, 50 мкл, 100 мкл, 250 мкл, 500 мкл и 1000 мкл для газовой и жидкостной хроматографии.

Достоинства микрошприцов Labtex:

- Корпус сделан из химически и термически устойчивого боросиликатного стекла
- Шток изготовлен из нержавеющей стали
- Высокая прочность иглы
- Форма кончика иглы предназначена для газовой и жидкостной хроматографии
- Оптимальный внутренний объем иглы
- Высокая воспроизводимость дозирования

Для того, чтобы правильно заказать микрошприц Labtex, необходимо:

- Выбрать подходящие для технической задачи тип и объем микрошприца. Если образец газообразный, то необходимо использовать Gastinght (газоплотные) микрошприцы. Компания «Лабтех» поставляет газоплотные шприцы объемом 15мкл, 25 мкл, 50 мкл и 100 мкл
- Выбрать тип соединения шприца с иглой для технической задачи:
 - игла из нержавеющей стали прикреплена неразъемным соединением в корпусе шприца
 - игла со съемным резьбовым креплением на корпус шприца
 Типы соединения игл к корпусу шприца предлагаются во множестве модификаций, разработанных для широкого диапазона применения. Описание остальных типов соединения Вы узнаете, позвонив нашим специалистам.
- Выбрать форму кончика иглы:

игла имеет кончик, срезанный под углом 10 – 12° и слегка согнутый для предотвращения засорения при пробивании крышек

игла имеет тупой кончик, предназначенный для ВЭЖХ (HPLC) и для отбора образцов пипетками (для ТСХ)

Рекомендации по эксплуатации:

- При работе необходимо держать шприц за верхнюю часть корпуса или же за шляпку поршня шприца, так как это предотвращает изменение объема вводимой пробы из-за расширения объема пробы в шприце, в результате частичного разогрева корпуса шприца под действием тепла кожи пальцев
- При заборе пробы в шприц необходимо полностью погрузить кончик иглы шприца в жидкость, так как это позволит предотвратить попадание воздуха, как в иглу, так и в корпус шприца
- Если случайно поршень шприца был удален из корпуса шприца, в этом случае необходимо насухо вытереть его фильтровальной бумагой. Затем вставить обратно его в корпус шприца и прокачать несколько раз через весь шприц дистиллированную воду или ацетон. Избегайте касания поршня руками, так как это будет приводить засаливанию не только поршня, но и корпуса шприца, и как следствие будет уменьшаться срок службы шприца
- Чистый шприц не требует никаких смазочных процедур. Смазочные материалы могут вызвать разнообразные проблемы, включая: взаимное загрязнение различных частей шприца, выпадение поршня шприца **из корпуса шприца, а также повреждение внутренней части корпуса шприца.**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)205341

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 для всех регионов

ahb@nt-rt.ru

<http://himlab.nt-rt.ru/>