

Вакуумные пробирки

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: bhf@nt-rt.ru || www.bahily.nt-rt.ru

Вакуумные пробирки

Пробирки с нанесенной на внутреннюю стенку К2-ЭДТА (2-х замещенная калиевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) - связывает ионы кальция и блокирует реакции свертывания крови. Практически не влияет на клеточные и внеклеточные характеристики. Для исследований в области гематологии.

Характеристики изделия

- Изготовлены из высококачественного полиэтилентерефталата.
- Устойчивы к ударам и химическим воздействиям.
- Пробки изготовлены из полиэтилена, герметичны с самоуплотняющимся стопором для безопасного и чистого взятия крови.
- Обеспечивают точное и аккуратное взятие предполагаемого объема крови.
- Поставляются в пластиковом штативе.
- Сертифицированы CE.

Основные характеристики

Пробирки вакуумные Vacurate с К2 ЭДТА 2 мл, 13x75 мм
Пробирки вакуумные Vacurate с К2 ЭДТА 3 мл, 13x75 мм
Пробирки вакуумные Vacurate с К2 ЭДТА 5 мл, 13x100 мм
Пробирки вакуумные Vacurate с К2 ЭДТА 6 мл, 13x100 мм
Пробирки вакуумные Vacurate с К3 ЭДТА 3 мл, 13x75 мм
Пробирки вакуумные Vacurate с К3 ЭДТА 4 мл, 13x75 мм

Цвет: Лиловая крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3



Вакуумные пробирки для взятия венозной крови. Изготовлены из пластика, который препятствует газообмену. За счёт вакуумного разрежения возможно брать кровь непосредственно в пробирку. Содержат буферный раствор цитрата натрия, который препятствует свертыванию крови.

Пробирки вакуумные Vacurate с цитратом натрия 3,2% 3,6 мл, 13x75 мм

Пробирки вакуумные Vacurate с цитратом натрия 3,8% 3,6 мл, 13x75 мм

Цвет: голубая крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3

Активатор свертывания обеспечивает быстрое однородное свертывание и обеспечивает получение большого объема сыворотки.

Пробирки вакуумные Vacurate с активатором свертывания (кремнезем) 4 мл, 13x75 мм

Цвет: красная крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 7,67 кг, 0,034 м3

Пробирки вакуумные Vacurate с активатором свертывания (кремнезем) 6 мл, 13x100 мм

Цвет: красная крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 7,67 кг, 0,034 м3

Пробирки предназначенные для исследования плазмы крови в биохимических и иммунологических исследованиях (витамины, гормоны, иммунный статус).
Антикоагулянт (литий-гепарин) в сухом виде нанесен на внутреннюю стенку пробирки.
Изготовлена из полиэтилентерефталата (ПЭТ).

Пробирки вакуумные Vacugate с литий гепарином 4 мл, 13x75 мм

Объём: 4 мл

Цвет: зеленая крышка

Первичная упаковка: 100 шт.

Транспортная упаковка: 1000 шт., 6,5 кг, 0,027 м3

Держатель для вакуумных пробирок одноразовый

Транспортная упаковка: 2000 шт., 4,95 кг, 0,06 м3



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93