



## Коллекторы Microsart®

Меняйте систему фильтрации под задачу

### Особенности и преимущества

- 100% нержавеющая сталь упрощает очистку и стерилизацию
- возможность автоклавирувания всей системы в сборе
- Стерильное снятие вакуума для критических областей применения
- снижение риска вторичной контаминации
- Быстроразъемные коннекторы
- быстрое и надёжное соединение шлангов, а также 2 коллекторов вместе
- Малая рабочая высота
- наиболее удобная и эргономичная работа в ламинарном шкафу



### Информация о продукции

Возможность точного обнаружения и подсчёта микроорганизмов в жидких пробах имеет огромную важность для любой лаборатории контроля качества. Именно поэтому метод мембранной фильтрации является предпочтительным методом контроля жидкостей, поскольку именно он даёт надежные и воспроизводимые результаты. Для их получения настолько же важно иметь продуманное и соответствующее задачам оборудование для фильтрации, как и высококачественные мембранные фильтры и надежные питательные среды. Воспользуйтесь обновлёнными коллекторами Microsart® для повседневных микробиологических исследований: выберите наиболее подходящую систему для вашего варианта микробиологического контроля, используйте многоразовые или одноразовые воронки или готовые стерильные фильтрационные элементы в сборе с фильтрами, подберите оптимальный размер коллектора и работайте с удовольствием на оборудовании, которое легко адаптируется под ваши задачи.

#### Области применения

Микробиологический контроль качества жидких проб:

- Напитки (пиво, вино, безалкогольные напитки, бутилированная вода)
- Контроль качества фармпрепаратов (вода для инъекций, вода очищенная, анализ нестерильной продукции на микробиологическую чистоту, определение микробиологической нагрузки)
- Экологический контроль (мониторинг) воды
- Контроль косметических средств

#### Коллектор меняется в зависимости от текущей задачи

В зависимости от количества ежедневных проб можно выбрать коллекторы разных размеров, от односекционных до многосекционных. Коллекторы могут соединяться между собой при помощи быстроразъёмных соединений, легко увеличивая количество воронок при повышении потока проб.

Стандартные быстроразъёмные коннекторы с обеих сторон коллектора позволяют быстро и прочно подсоединять шланги, другие коллекторы или торцевые заглушки. В зависимости от вашей области применения и критичности условий контроля вашей продукции выбирайте любые воронки или фильтровальные элементы, от полностью многоразовых до одноразовых стерильных решений. Просто присоедините фильтровальный элемент к коллектору с помощью нужного столика фильтрации. Для этого вставьте в коллектор столик и зафиксируйте его в наиболее удобном для вас рабочем положении из 3 возможных. Новый быстрый способ присоединения к коллектору подходящего фильтровального столика избавляет от необходимости использования дополнительных инструментов для его фиксации.

**Конструкция, снижающая риск вторичной контаминации**  
Коллектор выполнен из 100 % нержавеющей стали. Для стерилизации рабочее оборудование не требуется отсоединять — для простой и надежной стерилизации вы можете поместить коллектор в автоклав в сборе со столиками. Компактная конструкция коллектора позволяет проводить быструю и простую очистку и дезинфекцию при помощи общепринятых дезсредств.

Высокое качество нержавеющей стали и использование многоразовых деталей из одного материала обеспечит длительный срок службы коллектора в вашей лаборатории.

После фильтрации под фриттой столика могут остаться капли жидкости и стать причиной кросс-контаминации фильтра, приводя к недостоверным результатам. Обновлённая конструкция встроенного вент-фильтра для стерильного снятия вакуума позволяет полностью убрать остатки жидкости из-под фритты

столика Microsart®. Встроенный вент-фильтр исключает риск вторичной контаминации и гарантирует надёжность постановки контроля.

**Надёжность и эргономика рабочих процессов**  
Резиновые ножки коллекторов обеспечивают лучшую устойчивость коллектора на рабочем столе. Малая высота гарантирует более эффективный и удобный способ работы в ламинарном шкафу.

Интуитивное понимание положений клапанов «открыто»/«закрыто» обеспечивается ощущениями руки при повороте клапанов, кроме того на коллекторе нанесены соответствующие обозначения. Вентиляция происходит автоматически при повороте клапанов в положение «закрыто» по окончании фильтрации, об этом не приходится даже задумываться.

## Технические характеристики

Материалы деталей:	
Коллектор и столики фильтрации	Нержавеющая сталь 316L (1.4404)
Клапаны	Монель
Уплотнительные кольца	Силикон
Ножки	Силикон
Размеры (Д x В x Ш), мм (без воронок и шлангов)	1-секционная система: 176 x 120 x 98
	2-секционная система: 246 x 130 x 118
	3-секционная система: 474 x 120 x 98
	6-секционная система: 924 x 120 x 98
	1-секционная система (для серии Microsart®): 0,275 кг
	2-секционная система (для серии Microsart®): 0,675 кг
	3-секционная система (для серии Microsart®): 0,725 кг
	6-секционная система (для серии Microsart®): 1,400 кг
Условия автоклавирования	121 °C на протяжении 30 мин

## Информация для заказа

### Рекомендуемые варианты комплектации систем в соответствии с применением

#### Фармацевтические и косметические средства: Коллектор с готовыми фильтр-элементами

##### Коллектор Microsart® для устройств Microsart® @filter

- дополнительно нужны одноразовые стерильные расходные материалы: питательные среды Microsart® @media и воронки в сборе с фильтрами Microsart® @filter
- снижение риска перекрестной контаминации с помощью встроенного вент-фильтра и «бесконтактного» перемещения мембранного фильтра без пинцета
- соответствие питательных сред Microsart® @media требованиям европейской EP и американской USP фармакопей.



Коллектор Microsart® с фильтр-элементами Microsart® @filter и насосом Microsart® e.jet (насос и фильтр-элементы не входят в комплект поставки)

##### Коллектор Microsart® для расходных материалов серии Microsart®

Коллекторы в комплекте со столиками с фриттами, торцевой заглушкой, 20-см шлангом и вент-фильтрами	Код заказа
1-секционный коллектор Microsart® для устройств Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M1-MS
2-секционный коллектор Microsart® для устройств Microsart®, не подключается доп.коллектор	168M2-MS
3-секционный коллектор Microsart® для устройств Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M3-MS
6-секционный коллектор Microsart® для устройств Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M6-MS

##### Рекомендуемые расходные материалы

Рекомендуемые расходные материалы	Код заказа
Фильтр-элемент Microsart® @filter 100 мл, стерильный, в мешках, 60 шт.	
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белый с черной сеткой	16D01--10-07--BL
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белый с черной сеткой	16D01--10-H6--BL
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, зеленый с темно-зеленой сеткой	16D02--10-06--BL
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, черный с белой сеткой	16D03--10-H6--BL
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Поликарбонат, 0,4 мкм, белый	16D06--10-06--BL
Фильтр-элемент Microsart® @filter 250 мл, стерильный, в мешках, 48 шт.	
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белый с черной сеткой	16D01--25-07--BK
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белый с черной сеткой	16D01--25-H6--BK
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, зеленый с темно-зеленой сеткой	16D02--25-06--BK
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, черный с белой сеткой	16D03--25-05--BK
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, черный с белой сеткой	16D03--25-H6--BK
Фильтр-элемент Microsart® @filter 100 мл, стерильные отдельно упакованные, с крышками, 27 шт.	
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белый с черной сеткой	16D01--10-07--ACG
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белый с черной сеткой	16D01--10-H6--ACG
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, черный с белой сеткой	16D03--10-H6--ACG
Фильтр-элемент Microsart® @filter 250 мл, стерильные отдельно упакованные, с крышками, 18 шт.	
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белый с черной сеткой	16D01--25-07--ACF
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белый с черной сеткой	16D01--25-H6--ACF
Фильтр-элемент Microsart® @filter, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, черный с белой сеткой	16D03--25-H6--ACF

Подробнее о питательных средах Microsart® media – в листе технических характеристик: SM-2010-e, № для заказа: 850 37-539-94

## Контроль напитков и природной воды: Коллектор с готовыми фильтр-элементами

### Коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100

- дополнительно нужны одноразовые расходные материалы: Мониторы Biosart® 100 и питательные среды Biosart® 100
- снижение риска перекрестной контаминации с помощью встроенного вент-фильтра и вследствие отсутствия перемещения мембраны
- питательные среды соответствуют международным требованиям



Коллектор Microsart® с мониторами Biosart® 100 и насосом Microsart® e.jet (насос и мониторы не входят в комплект поставки)

### Коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100

	Код заказа
Коллекторы в комплекте со столиками с фриттами, адаптерами под мониторы Biosart®, торцевой заглушкой, 20-см шлангом и вент-фильтрами	
1-секционный коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100, возможность подключения доп.коллектора	168M1-BS100
2-секционный коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100, не подключается доп.коллектор	168M2-BS100
3-секционный коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100, возможность подключения доп.коллектора	168M3-BS100
6-секционный коллектор Microsart® для мониторов Biosart® 100, возможность подключения доп.коллектора	168M6-BS100

### Рекомендуемые расходные материалы

	Код заказа
Мониторы Biosart® 100, 100 мл, 47 мм, отдельно упакованы, стерильные, 48 шт.	
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-07--ACK
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-06--ACK
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, зеленые с темно-зеленой сеткой	16402-47-06--ACK
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, черные с бело-зеленой сеткой	16403-47-06--ACK
Мониторы Biosart® 100, 100 мл, 47 мм, на лотках, стерильные, 48 шт.	
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,2 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-07----K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белые с черной сеткой	16401-47-H6----K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-06----K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, зеленые с темно-зеленой сеткой	16402-47-06----K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, черные с белой сеткой	16403-47-06----K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,8 мкм, черные с белой сеткой	16403-47-04----K
Мониторы Biosart® 100, Регенерированная целлюлоза, 0,45 мкм, черные с белой сеткой	16404-47-06----K
Мониторы Biosart® 100, 100 мл, 47 мм, стерильные, 48 шт.	
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белые с черной сеткой	16401-47-H6-V--K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-06-V--K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, черные с белой сеткой	16403-47-06-V--K
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,8 мкм, черные с белой сеткой	16403-47-04-V--K
Мониторы Biosart® 100, 100 мл, 47 мм, стерильные, 48 шт., фиксированная мембрана, только для США и Канады	
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, белые с черной сеткой	16401-47-H6-VWМК
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, белые с черной сеткой	16401-47-06-VWМК
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, Highflow, черные с белой сеткой	16403-47-H6-VWМК
Мониторы Biosart® 100, Нитрат целлюлозы, 0,45 мкм, черные с белой сеткой	16403-47-06-VWМК

Подробнее о питательных средах Biosart® 100 – в листе технических характеристик: SL-2063-е, № для заказа: 85034-538-85

## Контроль напитков и природной воды: Коллектор со стерильными воронками

### Коллектор Microsart® для готовых стерильных воронок Microsart®

- дополнительно нужны воронки Microsart® и мембранные фильтры или питательные картонные подложки ПКП
- снижение риска перекрестной контаминации с помощью встроенного вент-фильтра (нет остатков жидкости под фриттой), нужен пинцет
- питательные среды соответствуют международным требованиям



Коллектор Microsart® с воронками Microsart® на 100 мл и насосом Microsart® e.jet (насос и воронки не входят в комплект поставки)

### Коллектор Microsart® для расходных материалов Microsart®

	Код заказа
Коллекторы в комплекте со столиками с фриттами, на мембранный фильтр 47 мм, с торцевой заглушкой, 20 см шлангом и вент-фильтрами	
1-секционный коллектор Microsart® для воронок Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M1-MS
2-секционный коллектор Microsart® для воронок Microsart®, не подключается доп.коллектор	168M2-MS
3-секционный коллектор Microsart® для воронок Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M3-MS
6-секционный коллектор Microsart® для воронок Microsart®, возможность подключения доп.коллектора	168M6-MS

### Рекомендуемые расходные материалы

	Код заказа
Воронки Microsart®, стерильные, готовые к работе	
Воронки Microsart®, 100 мл, стерильные	16A07--10-----N
Воронки Microsart®, 250 мл, стерильные	16A07--25-----N

Подробнее о питательных средах ПКП – в следующей брошюре: SM-4017-е, № для заказа: 85030-503-99

## Контроль напитков и природной воды: Коллектор с автоклавируемыми воронками

### Коллектор Microsart® для воронок Biosart® 250

- дополнительно нужны автоклавируемые воронки Biosart® 250 и мембранные фильтры
- удобство сборки с помощью быстроразъёмных коннекторов, подходит для различного количества исследований в день
- простой процесс очистки, полностью автоклавируемый коллектор, из одного вида материалов



Коллектор Microsart® с воронками Biosart® 250 и насосом Microsart® e.jet (насос и воронки не входят в комплект поставки)

### Коллектор Microsart® для воронок Biosart® 250

Коллекторы в комплекте со столиками с фриттами, на мембранные фильтры 47 мм и 50 мм, с торцевой заглушкой, 20 см шлангом и штифтами-заглушками вентиляционных отверстий

	Код заказа
1-секционный коллектор Microsart® для воронок Biosart® 250 (фильтр 47 и 50 мм), возможность подключения доп. коллектора	168M1-BS250
3-секционный коллектор Microsart® для воронок Biosart® 250 (фильтр 47 и 50 мм), возможность подключения доп. коллектора	168M3-BS250
6-секционный коллектор Microsart® для воронок Biosart® 250 (фильтр 47 и 50 мм), возможность подключения доп. коллектора	168M6-BS250

### Рекомендуемые расходные материалы

	Код заказа
Воронки Biosart® 250, Полипропилен, стерильные	16407--25---ALK

## Контроль напитков и природной воды: Коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали

- дополнительно нужны мембранные фильтры
- удобство сборки с помощью быстроразъёмных коннекторов, подходит для различного количества исследований в день
- простой процесс очистки в сборе, полностью автоклавируемый коллектор, из одного вида материалов
- фламбируемые воронки из нержавеющей стали (100 мл или 500 мл)



Коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 100 мл и насосом Microsart® e.jet (насос не входит в комплект поставки)

### Коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали

Коллекторы в комплекте со столиками с фриттами, на мембранные фильтры 47 и 50 мм, с торцевой заглушкой, 20 см шлангом и вент-фильтрами

	Код заказа
1-секционный коллектор Microsart® с воронкой из нержавеющей стали на 100 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M1-SS100
3-секционный коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 100 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M3-SS100
6-секционный коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 100 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M6-SS100
1-секционный коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 500 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M1-SS500
3-секционный коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 500 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M3-SS500
6-секционный коллектор Microsart® с воронками из нержавеющей стали на 500 мл, возможность подключения доп.коллектора	168M6-SS500

### Комплектующие и запчасти для коллекторов Microsart®

	Код заказа
Смазка вакуумная силиконовая	BB-34090207
Вент-фильтры*	17575-----ACK
Конический штифт-заглушка для закрытия вентиляционных отверстий, если вентиляция не требуется**	6980225
Вакуумный насос Microsart® e.jet, не требует подключения колбы для сбора фильтрата	166MP-4
Силиконовый шланг для подключения насоса Microsart® e.jet, для слива фильтрата после насоса, 1 м	1ZAS--0007
Силиконовый шланг с быстроразъёмными коннекторами, 20 см, для подачи вакуума, соединяет коллектор Microsart® с насосом Microsart® e.jet (расходный материал)	1ZA---0006
Торцевая заглушка для 1-, 3- и 6-местного коллектора Microsart®, нержавеющая сталь (расходный материал)	168SP-A0001
Быстроразъёмный коннектор для силиконового шланга*, PSU (полисульфон), 2 шт.	168SP-B0001
Быстроразъёмный коннектор для 2-местного коллектора Microsart®, PVDF (поливинилиденфторид), 1 шт.	1EAS--0022
Адаптер для воронок Biosart®, Полипропилен, 1 шт.	16424
Воронка из нержавеющей стали на 100 мл с зажимом*	6981065
Крышка, нержавеющая сталь, для воронки на 100 мл*	6981063
Уплотнение крышки, силикон, для воронки на 100 мл*	6981064
Воронка из нержавеющей стали на 500 мл с зажимом*	6981002
Крышка, нержавеющая сталь, для воронки на 500 мл*	6981001
Уплотнение крышки, силикон, для воронки на 500 мл*	6981003
Столик (фильтродержатель) к коллектору Microsart®, нержавеющая сталь, для фильтров 47 мм с воронками Microsart®, фильтр-элементами Microsart®@filter и мониторами Biosart 100 (расходный материал)	168ZA-A0001
Столик (фильтродержатель) к коллектору Microsart®, нержавеющая сталь, для фильтров 47 или 50 мм с воронками Biosart® 250 или воронками из нержавеющей стали на 100 мл/500 мл (расходный материал)	168ZA-B0001
Двойная муфта-быстроразъёмный коннектор для соединения 2 коллекторов, нержавеющая сталь	168ZA-C0001

\* только для коллекторов Microsart® 168Mx-MS и 168Mx-BS100

\*\* только для коллекторов Microsart® 168Mx-BS250 и 168Mx-SSxxx

# Sales and Service Contacts

For further contacts, visit [www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)

## Europe

### Germany

Sartorius Lab Instruments  
GmbH & Co. KG  
Otto-Brenner-Strasse 20  
37079 Goettingen  
Phone +49.551.308.0

### France & Suisse Romande

Sartorius France  
2, rue Antoine Laurent de Lavoisier  
ZA de la Gaudrée  
91410 Dourdan

Phone +33.1.70.62.50.00

### Austria

Sartorius Austria GmbH  
Modecenterstrasse 22  
1030 Vienna

Phone +43.1.7965760.0

### Belgium

Sartorius Belgium N.V.  
Rue Colonel Bourg 105  
1030 Bruxelles

Phone +32.2.756.06.90

### Finland & Baltics

Sartorius Biohit Liquid Handling Oy  
Laippatie 1  
00880 Helsinki

Phone +358.9.755.951

### Hungary

Sartorius Hungária Kft.  
Kagyló u. 5.  
2092 Budakeszi

Phone +3623.457.227

### Ireland

Sartorius Ireland Ltd.  
Unit 41, The Business Centre  
Stadium Business Park  
Ballycoolin Road  
Dublin 11

Phone +353.1.8089050

### Italy

Sartorius Italy S.r.l.  
Via Torino 3/5  
20814 Varedo (MB)  
Phone +39.0362.5557.11

### Netherlands

Sartorius Netherlands B.V.  
Phone +31.30.60.53.001  
[info.netherlands@sartorius.com](mailto:info.netherlands@sartorius.com)

### Poland

Sartorius Poland sp.z o.o.  
ul. Wrzesinska 70  
62-025 Kostrzyn  
Phone +48.61.6473830

### Russian Federation

LLC "Sartorius RUS"  
Vasilyevsky Island  
5<sup>th</sup> line 70, Lit. A  
199178 St. Petersburg  
Phone +7.812.327.53.27

### Spain & Portugal

Sartorius Spain, S.A.  
Avda. de la Industria, 32  
Edificio PAYMA  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Phone Spain +34.913.586.095  
Phone Portugal +351.800.855.800

### Switzerland

Sartorius Mechatronics Switzerland AG  
Ringstrasse 24a  
8317 Tagelswangen (ZH)  
Phone +41.44.746.50.00

### U.K.

Sartorius UK Ltd.  
Longmead Business Centre  
Blenheim Road, Epsom  
Surrey KT19 9QQ  
Phone +44.1372.737159

### Ukraine

LLS "Sartorius RUS"  
Post Box 440 "B"  
01001 Kiev, Ukraine  
Phone +380.44.411.4918

## Americas

### USA

Sartorius Corporation  
565 Johnson Avenue  
Bohemia, NY 11716  
Phone +1.631.254.4249  
Toll-free +1.800.635.2906

### Argentina

Sartorius Argentina S.A.  
Int. A. Ávalos 4251  
B1605ECS Munro  
Buenos Aires  
Phone +54.11.4721.0505

### Brazil

Sartorius do Brasil Ltda  
Avenida Senador Vergueiro 2962  
São Bernardo do Campo  
CEP 09600-000 - SP- Brasil  
Phone +55.11.4362.8900

### Canada

Sartorius Canada Inc  
1173 North Service Road West, D4  
Oakville, ON L6M 2V9  
Phone +1.905.569.7977  
Toll-Free +1.800.668.4234

### Mexico

Sartorius de México, S.A. de C.V.  
Libramiento Norte de Tepotzotlan s/n,  
Colonia Barrio Tlacateco,  
Municipio de Tepotzotlan,  
Estado de México,  
C.P. 54605  
Phone +52.55.5562.1102  
[leadsmex@sartorius.com](mailto:leadsmex@sartorius.com)

## Asia Pacific

### Australia

Sartorius Australia Pty. Ltd.  
Unit 5, 7-11 Rodeo Drive  
Dandenong South Vic 3175  
Phone +61.3.8762.1800

### China

Sartorius (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
3rd Floor, North Wing, Tower 1  
No. 4560 Jinke Road  
Zhangjiang Hi-Tech Park  
Pudong District  
Shanghai 201210, P.R. China  
Phone +86.21.6878.2300

### Hong Kong

Sartorius Hong Kong Ltd.  
Unit 1012, Lu Plaza  
2 Wing Yip Street  
Kwun Tong  
Kowloon, Hong Kong  
Phone +852.2774.2678

### India

Sartorius Weighing India Pvt. Ltd.  
#69/2-69/3, NH 48, Jakkasandra,  
Nelamangala Tq  
562 123 Bangalore, India  
Phone +91.80.4350.5250

### Japan

Sartorius Japan K.K.  
4th Fl., Daiwa Shinagawa North Bldg.  
8-11, Kita-Shinagawa 1-chome  
Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0001 Japan  
Phone +81.3.3740.5408

### Malaysia

Sartorius Malaysia Sdn. Bhd  
Lot L3-E-3B, Enterprise 4  
Technology Park Malaysia  
Bukit Jalil  
57000 Kuala Lumpur, Malaysia  
Phone +60.3.8996.0622

### Singapore

Sartorius Singapore Pte. Ltd  
10 Science Park Rd  
The Alpha #02-13/14  
Singapore Science Park II  
Singapore 117684  
Phone +65.6872.3966

### South Korea

Sartorius Korea Ltd.  
8th Floor, Solid Space B/D,  
PanGyoYeok-Ro 220, Bundang-Gu  
SeongNam-Si, GyeongGi-Do, 463-400  
Phone +82.31.622.5700

### Thailand

Sartorius (Thailand) Co. Ltd.  
129 Rama 9 Road,  
Huaykwang  
Bangkok 10310  
Phone +66.2643.8361-6



◀ [www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)