



## ВОЗДУХООТБОРНИКИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ

**Мониторинг микробиологического состояния воздушной среды жилых помещений; производственных помещений предприятий фармацевтической ("чистые комнаты"), биотехнологической, косметической, пищевой промышленности; предприятий общественного питания; учреждений здравоохранения (приемные покои, бак. лаборатории, операционные)**

8.1001	BIO-SAS	1 аспирационная головка. 100 л/мин. Аспирационный цикл: 10-999 л. Ручной; 2 боковые ручки. Размещение на горизонтальной поверхности и штативе. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор; 42 тыс. л. до полной разрядки. Вес 1,8 кг. Для специальных чашек "RODAC" 55 мм.
8.1002	BIO-SAS	1 аспирационная головка. 100 л/мин. Аспирационный цикл: 10-999 л. Ручной; 2 боковые ручки. Возможно размещение на горизонтальной поверхности и штативе. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор; 42 тыс. л. до полной разрядки. Вес 1,8 кг. Для чашек Петри 90 мм.
8.1003	SAS "HIVAC"	1 аспирационная головка. 180 л/мин. Аспирационный цикл: 1-1000 л. Ручной; рукоять в нижней части корпуса. Возможно размещение на штативе. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор; 37 тыс. л. до полной разрядки. Вес 1,4 кг. Для специальных чашек "RODAC" 55 мм.
8.1004	SAS "HIVAC" PETRI	1 аспирационная головка. 180 л/мин. Аспирационный цикл: 1-1000 л. Ручной; рукоять в нижней части корпуса. Возможно размещение на штативе. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор; 37 тыс. л. до полной разрядки. Размеры: 11x15,5x28,5 см. Вес 1,4 кг. Для чашек Петри 90 мм.
8.1005	SAS SUPER 100	1 аспирационная головка. 100 л/мин. Программируется объем прокачиваемого воздуха и интервалы между отборами. Работа в автоматическом режиме и с дистанционным управлением. Ручной; ручка сверху корпуса. Возможно размещение на штативе. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор никель-кадмиевый 8,4 В; 40 тыс. л. до полной разрядки. Размеры: 30,4x7,4x11,2 см. Вес 1,75 кг. Для чашек Петри 90 и специальных чашек "RODAC" 55 мм.
8.1006	SAS SUPER 180	1 аспирационная головка. 180 л/мин. Другие характеристики аналогичны SAS SUPER 100
8.1007	DUO SAS SUPER 360	2 автономные аспирационные головки; каждая производительностью 180 л/мин. Программируемые объемы прокачиваемого воздуха и интервалов между отборами. Работа в автоматическом режиме и с дистанционным управлением. Настольный или настенный. Ручка сверху корпуса. Металлический корпус с эпоксидным покрытием. ЖКД, сенсорное управление. Аккумулятор никель-кадмиевый 8,4 В; 40 тыс. л. до полной разрядки. Вес 1,95 кг. Для чашек Петри 90 и специальных чашек "RODAC" 55 мм.

**Мониторинг воздушной среды на наличие патогенных микроорганизмов или эндотоксинов в режиме "почти реального времени" в микробиологических лабораториях (3-й уровень опасности); при производстве вакцин; на биоочистных сооружениях; а также в очагах биологического поражения (биотерроризм, боевые действия).**

8.1008	SAS-PCR	Портативный, переносной пробоотборник, в т.ч. для ПЦР-анализа. Метод отбора: "рециркуляционная биоаэрозольная система" (в стерильный изотонический раствор). Аккумуляторные батареи 12 В. Металлический корпус. Размеры: 28,5x25,5x42 см. Вес 19 кг.
--------	---------	--

**Контроль микробиологического состояния сжатых газов (в т.ч. в боксах и чистых комнатах).**

8.1009	"PINOCCHIO-SUPER" Petri	Портативный, переносной. Производительность 100-200 л/мин. Регулируется вручную. Состоит из укрепленных на горизонтальной подставке держателя чашки с воронкообразной головкой, манометра, расходомера и крана, соединенных патрубками. Для специальных чашек "RODAC" 55 мм.
8.1010	"PINOCCHIO-SUPER" Petri	Портативный, переносной. Производительность 100-200 л/мин. Регулируется вручную. Состоит из укрепленных на горизонтальной подставке держателя чашки с воронкообразной головкой, манометра, расходомера и крана, соединенных патрубками. Для чашек Петри 90 мм.

**Контрольные приборы**

8.1011	"Pitot F.Q."	Набор для текущей проверки эффективности работы воздухоотборников "SAS". Комплект: дифференциальный манометр и жидкость для него; всасывающая головка и соединительные трубки, кейс.
8.1012	"Q.C. Air Flow Check"	Система для проверки эффективности работы воздухоотборников "SAS". Пределы измерения: 70-200 л/мин. Время измерения 30 сек. Комплект: анемометр, сенсор воздушного потока с ЖКД, специальная насадка-воздуховод. Питание литиевая батарейка 3 В; 30 тыс. измерений до полной разрядки. Вес 890 г.

**Аксессуары для воздухозаборников**

Код	
11A005	
11C001	ковые, вентилируемые с сеткой и областью подсчета
8.1013	Насадка алюминиевая для чашек Петри 55 мм
8.1014	Насадка алюминиевая и адаптер для чашек Петри 90 мм.
8.1015	Насадка "SS-ST" из нерж. стали для чашек Петри 55 мм
	Насадка "Petri-System" из нерж. стали и адаптер для чашек Петри 90 мм.
	Насадка для отбора газов под давлением "Compressed Air".
	Инфракрасный пульт дистанционного управления "Telecon".
	Зарядное устройство "Revit" - 220 В.
	Штатив-тренога "Telesco" напольный.
	Штатив-тренога "Telesco" настольный.
	Подставка настольная и настенная "SAS-Holder".
	Приспособление для сбора микроорганизмов "Spiranta".
	Зарядное устройство "RecharQuick".

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании PBI International на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:**

**Компания "СИМАС",** info@simas.ru, т.\ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.  
117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

**Региональные дилеры:** смотрите на сайте

**Украина:** simas@mail.ylt.crimea.com

**WWW.SIMAS.RU**