



15 – 16 сентября 2022 г. компания СИМАС приняла участие в Международной встрече дистрибьюторов биологических пробоотборников воздуха и сжатых газов TRIO.BAS – Милан – Италия. В ней приняли участие представители 18 стран, таких как Россия, США, Германия, ОАЭ, Бельгия, Мексика, Южная Корея, экзотичный Гондурас и другие.



На встрече было представлено новое оборудование, это системы для отбора воздуха на наличие вирусов, многофункциональная система для отбора воздуха, газов и самотестирования, и система для пробоотбора воздуха в чистых зонах, изоляторах, с дистанционным управлением.

AIRBIO ONE RAPID-VIRUS - представляет из себя комплект биологического пробоотборника воздуха и насадки для отбора в жидкость на наличие вирусов. С помощью него можно отбирать воздух для оценки наличия грибов и бактерий на стандартную чашку Петри 90мм (опционально на 55мм) и в жидкость на наличие вирусов.



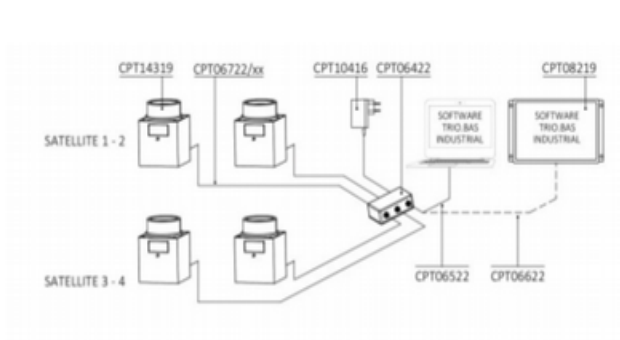
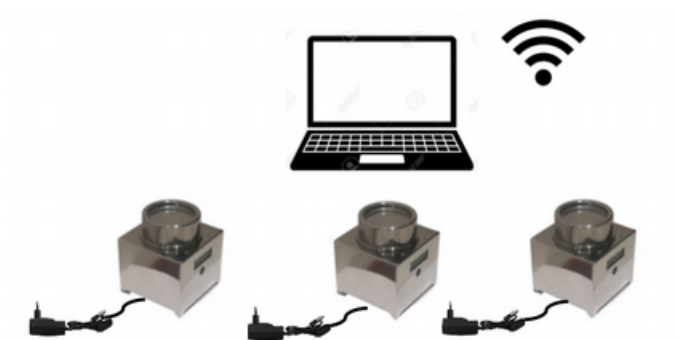
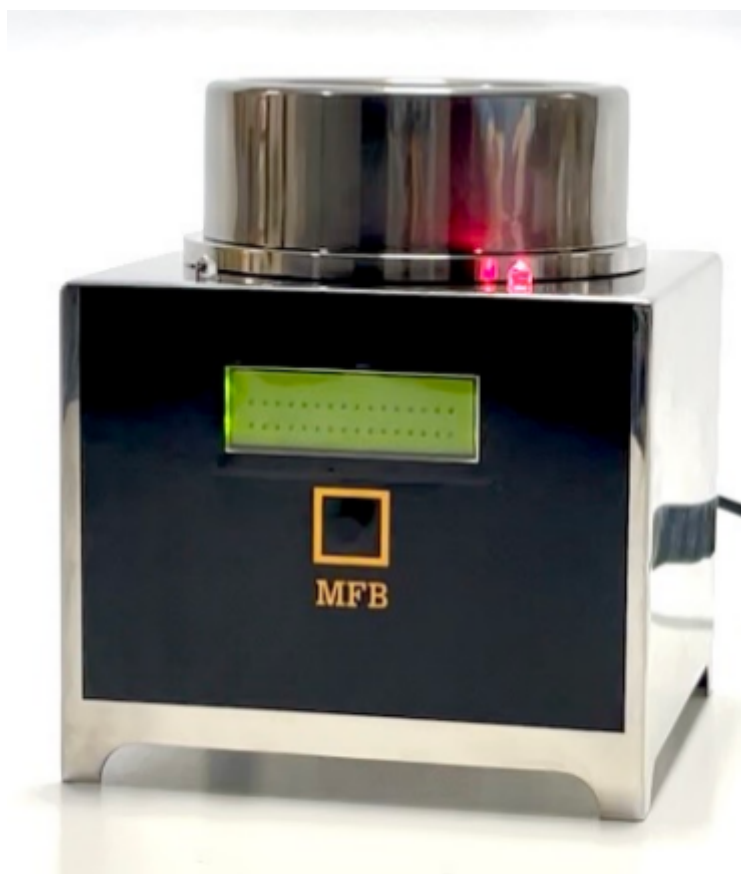
Система AGC, включает в себя биологический пробоотборник воздуха, насадка для отбора сжатого газа и насадка для проверки работы прибора в межкалибровочный интервал. Отбор производится на чашку Петри 90 мм (опционально контактная чашка 55 мм). Пожалуй, это самый многофункциональная система в линейке приборов.



- Система THE GENIUS SYSTEM. Тут хочет выделить отдельно, потому что система Genius это наверное лучшее подтверждение того, как чутко производитель откликается на запросы рынка. Система дополняет серию приборов из нержавеющей стали AISI 316



GENIUS позволяет создавать цепь из сателлитов (до 16 штук), управляемых и передающих данные отборов на сервер диспетчера, полностью автоматизирую отбор, сводя действия оператора чистой зоны лишь к установке и забору культуральной чашки до и после отбора. Сообщения о необходимых действиях оператору передается на дисплей пробоотборника, сводя риск ошибки или лишнего действия к минимуму.



Братья Лигуани, создатели первого в мире активного пробоотборника воздуха, всегда тепло отзывались о России, с которой связывают многолетние отношения. В музее Орум, который создали братья, выставлено фото с биологическим пробоотборником на космической станции МИР от семьи Лигуани. Вот и сегодня, спустя 20 лет, мы отправляем пробоотборники воздуха TRIO.BAS на Российский модуль Международной космической станции.



В линейке приборов и компонентов пробоотборников TRIO.BAS более 300 позиций для отбора проб воздуха, газов, с поверхности, методом седиментации. Наши специалисты прошли специальную подготовку и готовы подобрать по Вашему запросу оптимальную комплектацию в соответствии с GMP, GLP, ISO 14698, EN 17141, CFR 21 часть 11, USP, FDA, ACGIH.

