

Микробиологический контроль воздуха в чистых помещениях и изоляторах.

DUO-SAS-360 Isolator

Multi SAS



Микробиологические пробоотборники воздуха SAS являются

международным стандартом портативных воздушных пробоотборников.

Более 25 лет приборы SAS используются в фармацевтической, пищевой, молочной промышленности, в больницах и клиниках, косметической промышленности, микробиологических лабораториях, использовались на международной космической станции «Мир».

Новые модели Multi SAS и DUO-SAS-360 Isolator – это две системы забора проб воздуха для контроля микробиологической чистоты в отдельных точках одной зоны или разных зонах, с уникальным блоком управления. Все компоненты соединяются электрическими кабелями, вакуумные соединения отсутствуют! В системе нет клапанов! Контакт между внешней и внутренней средой изолятора невозможен.

DUO-SAS-360 Isolator

- Один блок управления с двумя разъемами можно подключить к двум всасывающим головкам
- Две всасывающие головки из нерж. стали могут работать независимо
- Две всасывающие головки, управляемые с одного блока, можно разместить в двух точках.
- Оператор может программировать все параметры, находясь за пределами чистой комнаты
- Длинные соединительные провода
- До десяти последовательных циклов забора воздуха "в процессе работы" согласно рекомендациям Фармакопеи США
- Скорость забора воздуха - до 18 куб.м в час, до 1000 л примерно за 3 минуты
- Непрерывный режим, включение через определенное время или периодический режим
- Передача данных на компьютер или принтер
- Используется с контактными чашками или чашками Петри
- Отсутствие возмущений однонаправленного воздушного потока
- Может использоваться со стерильной сертифицированной пластиковой головкой "DAILY-HEAD"

SAS-MULTI Isolator

- К одному блоку управления можно подключить несколько всасывающих головок с помощью дополнительных кабелей
- Всасывающие головки из нерж. стали могут работать независимо.
- Несколько головок, управляющихся одним блоком, можно разместить в разных точках.
- Быстрый забор воздуха - до 1000 л за 6 минут.
- Непрерывный режим, включение через определенное время или периодический режим
- Оператор может программировать все параметры, находясь за пределами помещения
- Используется с контактными чашками или чашками Петри
- Передача данных на компьютер или принтер
- Отсутствие возмущений однонаправленного воздушного потока
- Может использоваться со стерильными сертифицированными пластиковыми головками "DAILY-HEAD"