

МАС 4.0 Микробиологический пробоотборник

Мониторинга воздуха для пищевой промышленности и медицины



Микробиологический пробоотборник MAC 4.0

Новый микробиологический пробоотборник MAC 4.0 разработан специально для пищевой и фармацевтической промышленности, отраслей, использующих чистые помещения и биотехнологии. Воздух, загрязненный микроорганизмами может влиять на качество продукции и сроки ее хранения. Данный прибор позволяет контролировать подобные загрязнения и добиваться улучшений.

MAC 4.0 использует стандартные чашки Петри, компактный и удобен в обращении. Скорость отбора пробы контролируется электроникой.

Air sampler MAC 4.0

The new MAC 4.0 economical air sampler was especially developed for the clean room, food, bio- and pharmaceutical industrie as well as similar industries. Microbiologically contaminated air may influence the quality of food and beverages and thus has a direct impact on the deterioration and shelf life of these products. To control and to improve these conditions is our mission.

The MAC 4.0 uses standard Petri dishes, is easy to handle, compact and has a favourable price. An electronic speed control guarantees for an accurate flow rate.

Технические характеристики

Скорость отбора пробы – 100 л/мин
 Корпус из анодированного алюминия
 Стерилизуемая пробоотборная головка
 Устойчив к современным дезинфектантам
 Калибровка встроенным анемометром

Technical specifications

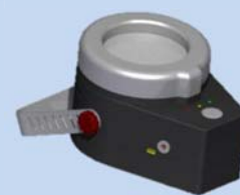
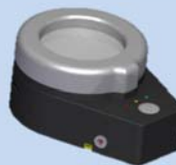
Airflow – 100 litres/minute
 Body made from anodized aluminium
 Sterilisable sampling head
 Current disinfecting agents can be used for cleaning
 Calibration with inbuilt Anemometer

Габариты

Высота 7,0 см
 Длина 15,5 см
 Ширина 11 см
 Масса с батареей около 2 кг

Dimensions

Height: 7,0 cm
 Length: 15,5 cm
 Width: 11 cm
 Weight with recharge-battery: approx. 2 kg



MAC 4.0 базовый

MAC 4.0 расширенный

Емкость батареи

1.000мАч

6.800мАч

Функция автозапуска

Включено

Включено

Измерение высоты

Включено

Включено

Атмосферное давление

Включено

Включено

Измерение влажности

Опция

Включено

Измерение температуры

Опция

Включено

Возможность печати результатов

Опция

Опция

Функция HOT Spot/ WLAN

Включено

Включено

Улавливание выхода пробы

Опция

-