

Пробоотборник воздуха НКМ-III (аналог MAS100NT)



Пробоотборник воздуха **НКМ-III** используется для проведения точного микробного мониторинга воздуха чистых помещений, стерильных комнат, в основном, на фармацевтических производствах, а также при контроле гигиены на производстве.

Особенности

- Отбор проб происходит с постоянной скоростью 100 л/мин, что полностью соответствует ИСО 14698.
- Постоянная скорость поддерживается автоматически даже при колебаниях давления и температуры воздуха, что обеспечивает отбор точно заданного объема воздуха и возможность сравнения результатов.
- Вся информация отражается на жидкокристаллическом дисплее прибора.
- Память данных содержит 2000 записей.
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор обеспечивает непрерывную работу в течение 15 часов.
- Используются стандартные 90 мм чашки Петри.

Технические характеристики:

Модель	НКМ-III
Скорость отбора проб	100 л/мин
Количество проб	0.01 — 6.0 м3
Скорость потока отверстий для отбора проб	0,38 м/с, в основном такая же, как и в чистой комнате (изокинетический отбор)
Память	2000 записей
Чашки Петри	90 мм
Материал	авиационный алюминий
Дисплей	жидкокристаллический
Питание	110/220 В, 50/60 Гц
Батарея	7,4 В, 6400 мАч, литий полимерный аккумулятор
Время работы батареи	15 часов
Размеры	Ф120 х300 мм
Вес	2.6 кг

Кат.№	Наименование	Описание
НКМ-III	Пробоотборник воздуха НКМ-III	Для контроля воздуха на фармацевтическом производстве