

# Sas Super

**PYRAMID - контроль качества пробоотборников воздуха**

**Просто закрепите его в верхней части всасывающей головки пробоотборника воздуха и включите нажатием кнопки**

Лопастной анемометр с ЖК дисплеем для плановой проверки рабочих качеств пробоотборников воздуха SAS

Показывает скорость воздушного потока в любых микробиологических пробоотборниках воздуха SAS.

Измерение скорости в литрах в минуту (l/min) или кубических футах в минуту (CFM)



Для внутреннего контроля качества

Время измерения 30 секунд

В соответствии со стандартами Надежной Лабораторной и Производственной практики (GLP и GMP).

Возможен стандартный режим работы

Лопастное колесо с пружиной и сапфировым подшипником, подобное тем, что используются в часовой промышленности для высокоточных приборов.

## PYRAMID

Измеритель воздушного потока для контроля качества пробоотборников SAS

Новый измеритель скорости потока PYRAMID -- простая в применении система, работающая от батареи и предназначенная для проверки качества пробоотборников семейства SAS.

Прибор состоит из двух отдельных блоков: вентилятора и измерителя скорости потока. Прекрасно уравновешенный вентилятор имеет специальные рублиевые подшипники, генерирующие электромагнитное поле с напряженностью, пропорциональной скорости вращения. Измеритель потока регистрирует это магнитное поле и подсчитывает воздушный поток, проходящий через вентилятор.



### РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

1. Поставьте пробоотборник SAS вертикально на устойчивую поверхность в помещении без сквозняков. Не создавайте движения воздуха вокруг инструмента.
2. Поместите чашку со средой в аспирационную камеру пробоотборника и приверните всасывающую головку.
3. Установите объем воздуха на 1000 л и включите пробоотборник.
4. Закрепите систему Pyramid в верхней части пробоотборника.
5. Включите систему Pyramid быстрым нажатием кнопки на датчике скорости потока; на ЖК дисплее появится версия программного обеспечения, после чего инструмент переходит в режим измерения скорости воздушного потока (в л/мин или кубических футах/мин). Время измерения до получения стабильных результатов примерно 30 секунд.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес: 890 г

Пределы измерений: 70 -- 200 л/мин

Рекомендуемая рабочая температура: + 20oC (+/-2oC)

Единицы измерения: дисплей может отображать результаты в л/минуту (l/min) или кубических футах в минуту (CFM)

Питание: 3 В литиевая батарея типа CR2032. Батареи обычно хватает на 30000 измерений по 60 секунд.

### ЗАКАЗ

Каталожный номер	Описание	Шт/уп.
86666	Система измерения воздушного потока "Pyramid"	1