

# SoC Super

UNOCTO COKROPIKES 250 P

# PYRAMID

Измеритель воздушного потока для контроля качества пробоотборников SAS

## 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