



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ла FOSS MeatScan

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



MeatScan™ — это простой, гибкий и экономичный анализатор мяса для рутинного анализа содержания жира и влаги. С помощью MeatScan™ вы можете стандартизировать содержание жира в мясе в партиях и избежать чрезмерного использования дорогостоящего сырья. При этом можно контролировать жирность поступающего сырья.

NIR-ТЕСТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОСТОЯННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИРА В СВИНИНЕ ДО ОРОГОВЕНИЯ.

Анализ жира в ближнем инфракрасном диапазоне оказывается ценным инструментом для специалистов по свиноводству Calihan Pork Processors в качестве быстрого и надежного средства проверки содержания жира в поставляемом мясе.

ФУНКЦИИ:

НАСКОЛЬКО ЭТО ЛЕГКО

Проведение теста с помощью MeatScan не может быть проще. Просто поместите подготовленный образец в держатель образцов, выберите тип образца, нажмите «Старт» и ждите результатов.

ИДЕАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ КАЖДЫЙ РАЗ

С MeatScan™ легче поддерживать заданное содержание жира и обеспечивать однородность готовых продуктов. Клиенты будут в восторге, а регулярные проверки поступающего сырья и материалов также будут держать поставщиков в напряжении, что приведет к надежному и высококачественному поступлению.

ПРОСТОЙ ЗАПУСК С ГОТОВЫМИ ГЛОБАЛЬНЫМИ КАЛИБРОВКАМИ ИНС.

Измерения MeatScan™ основаны на калибровке ИНС как готовом к использованию решении.

FOSSCONNECT

FossConnect — это решение для централизованного сетевого управления MeatScan™, которое помогает вам снизить производственные затраты и обеспечить качество вашей продукции. С помощью FossConnect™ вы можете управлять, настраивать и контролировать свои инструменты удаленно с любого компьютера, подключенного к Интернету, и защищать свои данные в любое время, когда они вам понадобятся.

Характеристики Анализатор мяса FOSS MeatScan

Параметры	Значение
Время анализа	45 секунд для 15 подвыборок
Самооценочный тест	Примерно 10 минут при комнатной температуре
Вес образца	200 г
Режим измерения	пропускание
Диапазон длин волн	850–1050 нм
Детектор	Кремниевая линейная матрица
IP-класс	42
Пакет программного обеспечения	Программное обеспечение для мозаики
Требования к установке	
Источник питания	100–240 В переменного тока, 100 ВА*), 50–60 Гц, класс 1, с защитным заземлением
Температура окружающей среды	5–35 °C
Температура хранения	от -20 °C до 70 °C
Влажность окружающей среды	< 93 % относительной влажности, циклическая до 100 % относительной влажности
Масса	11,4 кг
Размеры (Ш × Г × В)	230 x 390 x 420 мм
Среда	Стационарное оборудование для легкой промышленности
Пакет программного обеспечения	Программное обеспечение для мозаики

