



Лидер в
оценката на
качеството
на зърното

 **IAS**
ANALYSIS
IAS Global Pte. Ltd.

IAS-5100

Преносим NIR анализатор

Еднократно докосване за прецизен многопараметърен изход

IAS-5100 разполага с интуитивен сензорен интерфейс, който е лесен за използване. Устройството предлага праста функция за анализ с едно докосване – просто изсипете пробата и всички необходими параметри ще бъдат получени чрез неразрушителен тест. Операторите без специализирано обучение могат ефективно да извършват измервания.

Иновативно устройство за странично осветление и смесване – гаранция за точност на тестовете

Преносимият NIR спектрометър IAS-5100 е оборудван с иновативно устройство за странично осветление и смесване, което утвроява прецизността на анализа на зърнени проби. Това гарантира резултати, които са приети и от двете страни в търговските сделки, като улеснява справедливите покупки и печелившите решения.

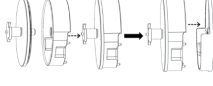
Гъвкавост в различни сценарии само с един IAS-5100

Устройството е подходящо за различни работни среди, като пунктове за изкупуване, производствени цехове и полеви условия. Благодарение на обширната база данни, изградена на основата на множество преби от различни реколти, IAS-5100 осигурява надеждност и точност на анализа.

Приложения

Ориз		Влага, Протеин, Масла, Амилоза, Оценка на вкуса
Пшеница		Влага, Протеин, Пепел, Мокър глутен
Царевица		Влага, Протеин, Мазнини, Нишесте
Соя		Влага, Сух протеин, Мазнини, Разтворим протеин
Сусам		Влага, Мазнини
Фъстъци		Влага, Олеинова киселина, Киселинна стойност, Масла съдържание на влажна основа
Рапица		Влага, Глюкозинолати, Масла съдържание на влажна основа, Олеинова киселина, Ерукова киселина
Сорго		Влага, Протеин, Нишесте
Ечемик		Влага, Сух протеин, Сухо нишесте, Пепел
Ленено семе		Влага, Масла съдържание на влажна основа
Слънчоглед		Влага, Масла, Протеин

Аксесоари за пробовземане

Аксесоар	Илюстрация на употребата	Обхват на приложение
 Клетка за преби А		*Подходяща за събиране на гранулирани преби като соя, фъстъци и др.
 Клетка за преби В		*Подходяща за събиране на прахообразни преби като рапично брашно, оризови трици и др.

Технически параметри на продукта

Параметър	Спецификация	Параметър	Спецификация
Диапазон на дължината на вълната (NIR)	950-1650nm	Размери	Д: 278 mm / Ш: 337 mm / В: 292 mm
Източник на светлина	Халогенна волфрамова лампа	Тегло	5 кг
Работна / Температура на съхранение	5-45°C/-20-60°C	Дисплей	7-инчов сензорен екран