

СЛК-200 СОЯ

Аналізатор сої

Магнітний резонанс (ЯМР)

Насіння та субпродукти: експелер - гранули - борошно

Однчасне визначення:
 ВМІСТУ МАСЛА, ВОЛОГИ,
 ЖИРНИХ КИСЛОТ і БІЛКУ.

Здатність аналізувати окреме насіння та
 ідентифікувати високоолеїнову сою.



особливості:

- Розмір зразка: 27 см3, маса та одне насіння.
- Неруйнівний контроль. Дозволяє повторювати або повторно використовувати незмінений зразок.
- Не потрібна підготовка зразка.
- Швидкі та точні результати.
- Стабільний: немає вимог щодо щоденної перевірки.
- Екологічно чистий: не використовуються хімікати чи інші матеріали.
- Маленький і легкий. Легко монтувати та переміщувати.
- Низькі вимоги до обслуговування.
- Зручне програмне забезпечення.
- Підтримка в усьому світі: служба підтримки Spinlock Online і глобальна мережа підтримки Spinlock.

ОБ'ЄМ 27 СМ3 НАСІННЯ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР

	ПОВТОРЮВАЛЬНІСТЬ (рівень достовірності 95%)	ТОЧНІСТЬ (рівень достовірності 95%)	ВИМІРЮВАННЯ ЧАС
ОЛІЯ %	±0,06 %	±1 %	4 сек.
ВОЛОГІСТЬ %	±0,07 %	±0,6 %	4 сек.
ЖИРНИ КИСЛОТИ%*	±0,54 %	±2 %	28 сек.
ПРОТЕІН %	±0,2 %	±0,7 %	12 сек.

(*): Олієнова і лінолева.

Програмне забезпечення SLK NMR Soybean 39FS

Працює на ПК з MS Windows. Не потребує кваліфікованого оператора.

Відображає результати в реальному часі та зберігає їх у базі даних, яку можна легко експортувати у формати .csv або .pdf.

