## **PRECISION** feeding

### X-NIR<sup>™</sup> Analyzer



### X-NIR<sup>TM</sup>

#### Описание продукта

X-NIR<sup>™</sup> ручной БИК-анализатор кормов и зерна измеряет за несколько секунд массовую долю влаги (сухого вещества), крахмала, сырого протеина, клетчатки (КДК и НДК), золы и сырого жира в различном кормовом сырье.

X-NIR<sup>™</sup> дает возможность контролировать ОСР (общесмешанный рацион) в режиме реального времени.



### Характеристики и особенности

- Контроль кормления животных в режиме реального времени позволяет сократить остатки на кормовом столе и уменьшить ежедневные затраты на корма
- Полностью настроен для анализа различных БИК объектов: от 3-х в стандартной комплектации и до 7-ми в расширенной на выбор из 50 объектов, разделенных по географическим зонам
- Уменьшение затрат на управление, благодаря следующим преимуществам:
  - 1. Быстрая и легкая настройка
  - 2. Результаты в режиме реального времени
  - 3. Нет необходимости в расходных материалах для выполнения анализа
  - 4. Надежность
- Интуитивно понятный и простой в использовании
- Низкие эксплуатационные расходы, благодаря применению компонентов с длительным сроком службы (например, аккумулятор)
- Сенсорный экран с быстрым доступом ко всем функциям

### Комплектация X-NIR<sup>TM</sup>

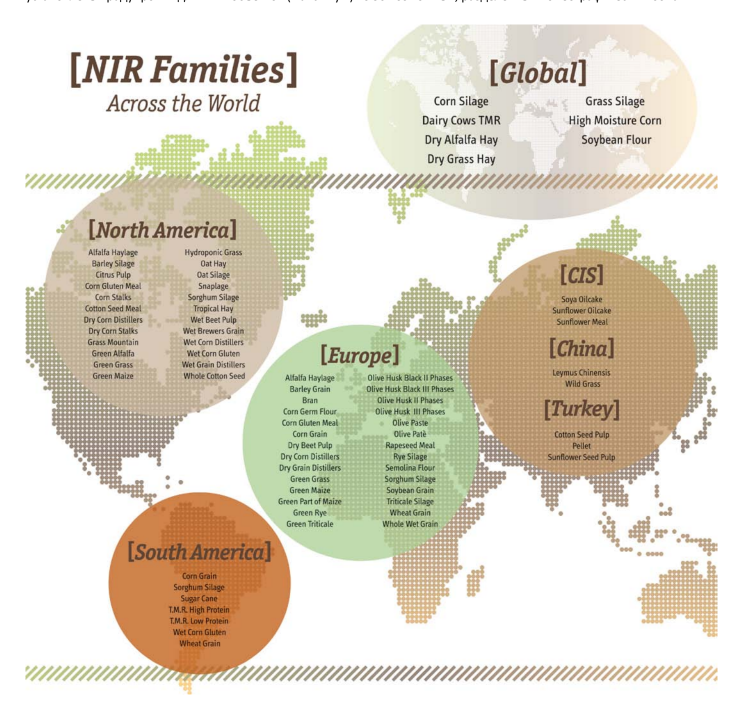
- X-NIR™
- Зарядное устройство
- Аккумулятор (2 шт.)
- Флеш память USB
- Стилус
- Запасные части (лампа, стекло и комплект уплотнителей)
- Работа с программным обеспечением X-NIR Trace

# PRECISION feeding X-NIR™ Analyzer



### **БИК ОБЪЕКТЫ (ВИДЫ КОРМОВ)**

По умолчанию в прибор установлены градуировки для 3-х БИК объектов (видов кормов). На выбор могут быть установлены градуировки для 7-ми объектов (максимум) из 50 возможных, разделенных по географическим зонам.



## PRECISION feeding X-NIR™ Analyzer



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Полипропилен	Габариты	50.2 х 40 х 18.8 см
Интерфейс пользователя	Сенсорный экран 4,3", 480 х	Bec	1,6 кг (с кейсом и аксессуарами
	272 разрешение		7,5 кг)
Диапазон рабочих	От -20°C до +45°	Источник электропитания	Литий-ионный аккумулятор 3 Ач
температур			15 B

### Электропитание

Литий-ионный аккумулятор 3 Ач 15 В



### Программа NIR Trace

NIR<sup>TM</sup> Trace программное обеспечение для сбора, обработки и отображения данных БИК анализа

- Анализ истории данных измерений на анализаторе X-NIR<sup>TM</sup>
- Точная статистика, благодаря обширному выбору параметров
- Экспорт данных из ПО в Excel или Acrobat PDF
- Передача файлов на флеш память **USB** из ПО **NIR** Trace
- Единое ПО и различные идентификаторы, чтобы управлять разнообразными **X-NIR**<sup>TM</sup> устройствами
- Создание графиков, возможность вывода различных графиков на один экран



"Мы оставляем за собой право вносить изменения в документацию или внедрять усовершенствования продукции без предварительного оповещения заказчиков и обязательств касательно уже приобретенной продукции. © dinamica generale S.p.A."