

ANKOM²⁰⁰⁰ FIBER ANALYZER



- โปรแกรมการวิเคราะห์ *Crude Fiber, ADF* และ *NDF*
- วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตามมาตรฐาน *AOCS Ba 6a-05*
- เติมนสารละลายและล้างตัวอย่างด้วยระบบอัตโนมัติ
- สามารถเลือกเวลาในการสกัดได้เองด้วย *customized menu*
- วิเคราะห์ได้พร้อมกันสูงสุด 24 ตัวอย่างต่อครั้ง
- ให้ผลการวิเคราะห์ถูกต้อง แม่นยำ
- ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ลดข้อผิดพลาดจากผู้ใช้ปฏิบัติงาน
- เพียงกดปุ่ม *start* จากนั้นเครื่องจะทำงานแบบอัตโนมัติจนจบการวิเคราะห์

ANKOM²⁰⁰ FIBER ANALYZER



- เป็นการทำงานแบบ *Manual*
- วิเคราะห์ *Crude Fiber, ADF* และ *NDF*
- วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตามมาตรฐาน *AOCS Ba 6a-05*
- วิเคราะห์ได้พร้อมกันสูงสุด 24 ตัวอย่างต่อครั้ง
- ใช้งานง่าย เพียงแค่เปิดเครื่องแล้วกดปุ่ม *HEAT* และ *AGITATE* และมีตัวช่วยจับเวลา
- ให้ผลการวิเคราะห์ถูกต้อง แม่นยำ

ANKOM

FIBER ANALYZER

เครื่องวิเคราะห์ปริมาณเยื่อใย



คุณลักษณะเฉพาะ

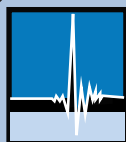
คุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับตัวอย่าง	
น้ำหนักตัวอย่าง	0.5 – 1.0 กรัม
ช่วงการวิเคราะห์	0 – 100%
จำนวนตัวอย่าง	สูงสุด 24 ตัวอย่าง ต่อครั้ง
จำนวนตัวอย่าง/วัน	
Acid Detergent Fiber (ADF) =	144
Neutral Detergent Fiber (NDF) =	120
Crude Fiber =	96

คุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับตัวเครื่อง

	A2000	A200
ขนาด	18"W x 14.5"D x 23"H	16"W x 9"D x 20"H
อุณหภูมิการใช้งาน	100 °C	100 °C
ขนาดไฟฟ้า	120 – 240V, 50/60 Hz	120 – 240V, 50/60 Hz
น้ำหนัก	46 kg.	20 kg.



- ใช้ Filter Bag Technology ที่มีรูพรุนขนาด 25 ไมครอน
- วิเคราะห์ Crude fiber, ADF และ NDF
- ตัวอย่างถูกบรรจุอยู่ใน filter bag
- การสกัดและการกรองตัวอย่างสามารถทำได้ภายในขั้นตอนเดียว
- ช่วยลด error จากการทำงาน
- ผลการวิเคราะห์มีความถูกต้อง แม่นยำ



OMEGA SCIENTIFIC (THAILAND) CO., LTD
2/30 H-CAPE BLDG, SUKHAPIBAN 2 RD,
PRAWET, PRAWET, BKK, 10250

TEL. (02)328-7618-9, (02)328-7475-6 FAX. (02)328-7483

EMAIL: INFO@OMEGASCIENTIFIC.CO.TH