

自動粗纖維測定裝置

Auto Foss Fibertec 2010

特性

採用 ISO、EC 和 AOAC 國際認證方法
 分析中無須樣品轉移，減少分析誤差並節省時間
 冷提取裝置可將脂肪含量大於1的樣品安全脫脂
 通過過濾和反吹的雙重作用，有效地解決過濾堵塞問題
 成套的專用操作工具，可確保準確、方便和安全的操作



規格說明

型 號	樣品量	測量範圍	再現性	可同時處理樣品量	每日可處理樣品量
2010	0.5~3g	0.1~100%	1% (5~30%內)	6	36

粗纖維測定裝置

Foss Fibertec 1020(M6)

特性

一次可處理6個樣品，節省時間、人力及空間
 分析中無須樣品轉移，減少分析誤差並節省時間
 自動加熱、試劑添加、操作簡單
 符合AOAC 2002.04、ISO 6865方法



規格說明

型 號	樣品量	精 度	測量範圍	再現性	可同時處理樣品量	每日可處理樣品量
1020(M6)	0.5~3g	0.1%	0.1~100%	<1% (5~30%內)	6	36

膳食纖維測定裝置

Foss Fibertec 1023(E)

特性

採用酵素分析法原理設計而成
 一次可同時處理6個樣品
 具特殊式過濾設計，可快速過濾樣品
 可用以測定總食用性纖維、水溶性纖維及非水溶性纖維之含量
 經 AOAC、AACC、NMKL 及 Asp 等單位核可



規格說明

型 號	過濾比率	細頸瓶體積	再現性	可同時處理樣品量
1023(E)	2~4ml/100ml	600ml	<0.5%	6