

ダイエタリーファイバー分析装置

GDEとCSF6は、酵素法による食品、飼料、食物原料中のダイエタリーファイバー(食物繊維)の定量分析装置です。



酵素分解装置 GDE



ろ過洗浄装置 CSF6

特 徴

- 食物繊維分析方法 プロスキー法などに対応
- トータルダイエタリーファイバーや不可溶性食物繊維の迅速測定をアシスト
- 高い信頼性と再現性の確保を実現
- 酵素分解反応に応じた一定温度での保温、攪拌が可能
- 試料の過熱を防止
- 作業スペースの削減および作業量の削減が可能

技術仕様

型 式	GDE	型 式	CSF6
処理能力	6 試料同時	処理能力	6 試料同時
電源	200 V	電源	100 V
消費電力	1,000W	消費電力	120W
全体外寸 (WxDxH)	410 x 450 x 300 mm	全体外寸 (WxDxH)	730 x 380 x 420 mm
水槽外寸 (WxDxH)	260 x 408 x 180 mm	重量	28Kg
水槽内寸 (WxDxH)	245 x 375 x 110 mm	ろ過方法	ペリスタポンプでの吸引
水槽材質	アクリル	コードの長さ	150cm
温度調整	+5~105℃		
温度精度	±0.2℃		
スターラー回転数	0~1100rpm		
重量	7 Kg		



製造元 : Velp Scientifica srl(イタリア)

外観、仕様等は予告なしに変更される場合があります。

ルーチン分析を快適に **株式会社アクタック**

本 社 〒124-0005 東京都葛飾区宝町 2-10-8
 TEL 03-5698-7951 FAX 03-5698-7052
 E-mail : headoffice@actac.co.jp
<http://www.actac.co.jp>