

OSK 97IP F800 繊維抽出装置

Weende法とVanSoest法に準拠した繊維抽出装置です。

粗繊維、中性デタージェント繊維（NDF）、酸性デタージェント繊維（ADF）、ヘミセルロース、酸性デタージェントリグニン（ADL）など、植物、飼料、食品、農産物の測定に活用できます。



【特徴】

- ・隠れた溶液バレルプルにより、投与操作が容易になり、分析作業が安全。
- ・腐食現象に影響を受けやすい廃棄物排出ポンプは他のポンプと接しない構造。
- ・るつぼの加熱パワーを時間で調整し、加熱速度を簡単に制御可能。
- ・エネルギー消費量を低く抑えることができ、環境に優しい。
- ・予熱機能を内蔵し、実験時間を大幅に短縮。
- ・GB/T5515、GB/T6434の規格に準拠。

【仕様】

型番	OSK 97IP F800
測定範囲	0.1% ~ 100%
るつぼ1個あたりの試料量	0.5g ~ 3g
再現性の偏差	生繊維量 < 10%、0.4%以下 生繊維量 > 10%、1%以下
測定数/バッチ	6
予熱時間	10~12分
沸騰までの加熱	13~15分
表示画面	7インチ タッチパネル
電源	220 VAC ±10% 50Hz 2.2KW
寸法 W*D*H	776×476×644 mm

【標準付属品】

- ・ OSK 97IP F800 繊維抽出装置
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

【オプション】

- ・ コールド脂肪抽出システム
型番:OSK 97IP F800-B
サンプル位置数: 6



OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/03/14