

品番:OSK 97JP 413

可視融点測定器

高田馬場支店

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 4-10-11

Tel:03-6908-5257 FAX:03-6908-5258

sales@ogawaseiki.jpn.org

MTP-VL



特長

- 測定方法は薬局方規格に準拠。
- 同時に3サンプルを測定し、初期融点と最終融点の平均値を自動計算します。



医薬品、染料、香料、その他の有機結晶物質の融点を測定し、その純度を判定するために使用する。

仕様: OSK 97JP 413

| 項目/モデル | MTP-VL |
|------------|------------------------------------|
| 融点測定範囲 | 室温 - 280 °C |
| 熱伝導媒体 | シリコンオイル |
| 最小デジタル表示 | 0.1 °C |
| リニア昇温速度 | 0.5, 1.0, 1.5, 3.0 °C /分 |
| 精度 | ≤200 °C : ±0.4 °C ; >200 °C : ±0.7 |
| 再現性(標準偏差) | 0.3 °C (加熱率: 1.0 °C /分) |
| キャピラリーのサイズ | Φ1.4mm(外径)、Φ1.0mm(内径)、長さ:120mm |
| キャピラリーの本数 | 3 |
| サンプルの装填高さ | 3mm |
| インターフェース | RS232 |
| 表示 | LCD |
| 重量(総重量) | 13kg |
| 全体寸法 | 390mm×390mm×520mm |