

品番:OSK 97JP 417

滴下点・軟化点測定装置



MTP-DP1



特長

- ASTM D3461-97に準拠して設計されています。
- アモルファス高重合体の濃度重合度、屈折率を測定します。
- 光電試験、温度プログラム制御、LCDディスプレイ、高精度で安定した性能。

タール、アスファルト、パラフィン、樹脂、油脂、ロジン、潤滑油の成分管理および品質検査に広く使用されています、ワセリン、医学の軟膏、軟膏、座薬、食用およびグリース。

仕様: OSK 97JP 417

項目/モデル	MTP-DP1
測定範囲	室温~300℃
最小デジタル表示	0.1℃
リニア加熱率	0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0℃/分
炉内温度	≤200℃ ±0.5℃; >200℃ ±1℃
カップ寸法	Φ9.9mm(内径)、R4.6±0.1mm(底面半径)
穴サイズ	Φ 2.80mm(落下点)、Φ 6.35mm(軟化点)、Φ 5.00mm(ユーザー選択)
ボール	鉛ボール(Φ3mm、3.2±0.1g、ASTMによる) スチールボール(3.8インチ、GB2728-1988による; 5/6インチはユーザーが選択可能)
重量(総重量)	11kg
全体寸法	720mm×370mm×280mm