

酒造用 グルコース測定セット

GM-200

ツカモト キノン色素法オリジナルセット



TSUKAMOTO

専門的な知識

他の成分の影響

低コスト



測定方法

- ① 試料(酒)を専用ピペットで計量しビーカーへ入れる
- ② 水道水 120cc を計り、同じビーカーに入れて攪拌する
- ③ ②の溶液をスポイトで専用カップに入れる(1.5ml)
- ④ ③の液を反応試薬チューブに吸い込み再びカップに戻す
- ⑤ 専用カップを本体にセットし測定を開始する(約 10 分)
- ⑥ 表示値×0.4=グルコース濃度 (%)
- ⑦ 検体が複数ある場合は事前に①～④を処理し、連続で⑤の作業を実施できます(10分は最初の1回のみ、2回目以降は約5秒で結果を表示)

オリジナルセットの内容(右に記載)

測定器本体(専用カップ 5 個つき)
専用マイクロピペット
反応試薬(40 回分)
ビーカー 200ml
スポイト

測定原理	酵素を用いた比色法(キノン色素)
測定機器	デジタルパックテスト DPM2-GLU
測定範囲	0.2~4.8%
測定時間	10分
使用周囲温度	-5~50℃ (希釈用水道水は 20~30℃)
本体寸法	145L×68W×48H mm
本体重量	210g

 TSUKAMOTO

便利を身近に!

有限
会社

塚本鑛吉商店



〒104-0033 東京都中央区新川
1-8-8
アクス新川 1 階
TEL :03-3551-5501
FAX :03-3551-5021

販売店