

生化学分析および食品分析用テストコンビネーション

E-キット液状 自動分析用 糖類 スタンダード	製品番号	包装単位
ENZYTEC fluid Saccharide standard for automation Zucker-Automatenstandard UV 法 要 4°C保存	E5450	3ml × 3 本 測定用

使用用途

自動測定用糖類コントロールは、測定用コントロールおよび自動測定システムの校正（検定）用に使用する安定な水溶液のキットです。

保存条件および試薬の安定性：

1. コントロールは保存剤としてアジ化ナトリウム (0.95 g/l) を含んでいます。飲み込まないようにご注意ください。また皮膚や粘膜に触れないようご注意ください。
2. 雑菌の混入を避け、4 °Cで保存した場合、コントロールは、表示の有効期限の月末まで安定です。

警告および使用上の注意：

研究用試薬を使用する場合に必要な使用上の注意をお守り下さい。

試薬の調製：

コントロールはそのまま直ぐに使用できます。

測定条件：

測定法はそれぞれの試験キットの添付文書に記載してありますのでご覧下さい。
校正に使用する場合は、自動測定システムにおける ENZYTEC 液状試薬の使用法に記載してあります。

E-キット液状 有機酸組合せ スタンダード	製品番号	包装単位
ENZYTEC fluid Acid combination standard UV 法 要 4°C保存	E5460	3ml × 3 本 測定用

使用用途

酸類のコントロールセットは、測定用コントロールおよび自動測定システムの校正（検定）用に使用する安定な水溶液のコントロールセットです。

保存条件および試薬の安定性：

雑菌の混入を避け、+4 °Cで保存した場合、コントロールは表示の有効期限の月末まで安定です。凍結はしないで下さい。

警告および使用上の注意：

研究用試薬を使用する場合に必要な使用上の注意をお守り下さい。

試薬の調製：

コントロールはそのまま直ぐに使用できます。

測定条件：

測定条件は、エタノール試験用キットの添付書類に記載されてあります。
校正用の注意事項は、自動測定用 ENZYTEC 液状試薬キット中に記載されています。

E-キット液状 β-ヒドロキシ酪酸 スタンダード	製品番号	包装単位
ENZYTEC fluid β-Hydroxybutyric Acid standard UV 法 4°C保存	E5470	3ml × 3 本 測定用

使用用途

β-ヒドロキシ酪酸は、測定用コントロールおよび自動測定システムの校正（検定）用に使用する安定な水溶液のキットです。

保存条件および試薬の安定性：

雑菌の混入を避け、4 °Cで保存した場合、試薬類は、表示の有効期限の月末まで安定です。

警告および使用上の注意：

研究用試薬を使用する場合に必要な使用上の注意をお守り下さい。

試薬の調製：

コントロールはそのまま直ぐに使用できます。

測定条件：

測定法は、D-3-ヒドロキシ酪酸 試験用キットの添付文書に記載してありますのでご覧下さい。
校正の注意事項は、自動測定用 ENZYTEC 液状試薬キット中に記載されています。