

## 食品及び一般分析用試薬キット

### E-キット Liquid マルチ糖類スタンダード(高濃度) Enzytec™ Multi-sugar standard high

要 2~8℃保存

製品番号  
**E8445**

包装単位  
3本 × 3.5 mL



「E-キット Liquid マルチ糖類スタンダード(高濃度)」(E8445)は、生化学自動分析システムにおけるキャリブレーション用としてご使用いただくのに最適な、安定した糖類溶液です。

各 3.5 mL の糖類標準液がボトル 3 本の小分けで含まれます。

#### 含まれる標準液 (グリセロール濃度 1.0 g/L、その他の濃度各 10.0 g/L)

#### **D-グルコース、果糖、D-ガラクトース、乳糖、麦芽糖、ショ糖、グリセロール**

本スタンダードは下記の酵素法キットと組み合わせることで食品その他試料中糖類の定量分析に最適な、簡便かつ信頼性高いソリューションを提供します：

- E-キット Liquid D-グルコース (E8140)
- E-キット Liquid D-グルコース/果糖 (E8160)
- E-キット Liquid ショ糖 / D-グルコース (E8180) ※総量
- E-キット Liquid ショ糖/D-グルコース/果糖 (E8190) ※総量
- E-キット Liquid 乳糖/D-ガラクトース (E8110) ※総量
- E-キット Liquid 乳糖/D-グルコース (E8130) ※総量
- E-キット Liquid ガラクトース (E8120)
- E-キット Liquid グリセロール (E8360)
- F-キット 麦芽糖/ショ糖/D-グルコース (1113950) 他

#### 製品内容および特長

- ◆研究用
- ◆3本 × 3.5 mL
- ◆異なる 7 種の糖標準液 (グリセロール濃度 1.0 g/L、その他 10.0 g/L) が 1 つの試薬としてマルチに含有
- ◆ビン開封後も長期保管可能
- ◆取り扱い簡単：液体安定性があり、すぐに使用できる試薬 (調製不要)
- ◆測定コントロール液として使用可能
- ◆適切な検量線作成のため、蒸留水で簡便に必要濃度への希釈も可能
- ◆生化学分析装置のキャリブレーターとして使用可能
- ◆取扱説明書と証明書に関する資料が含まれます (ロット毎)

#### 標準液の保存条件と安定性

- ◆2~8℃で適切に保管する場合、外箱ラベルに表示している有効期限まで安定です。
- ◆凍結はしないで下さい。

#### 廃棄物管理

管轄する当局の安全管理規則に従って廃棄あるいはリサイクルしてください。

株式会社 **J.K.インターナショナル**

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 5F

TEL 03-6661-6132 FAX 03-6661-1091

E-mail: info@jki.co.jp URL: <http://www.jki.co.jp>