

## CLIMA MC 15

### GLUCOSE GOD FS

Cat. No. 1 2500 ... ..

EP

**Mono-Reagent**

<b>WL1</b>	3 (500)
<b>WL2</b>	6 (630)
<b>Units</b>	0 (mg/dl)
<b>Temperature</b>	1 (37)
<b>Std</b>	*
<b>Lin. Limit</b>	400
<b>Norm High</b>	115
<b>Norm Low</b>	70
<b>Decimals</b>	0
<b>Sample Vol</b>	5
<b>Reagent Vol</b>	500
<b>Reac. Time</b>	600

\*Diisi dengan nilai kalibrator dari value sheet sesuai lot Trucal U yang digunakan

#### Catatan:

1. Untuk informasi yang lebih rinci, silakan melihat petunjuk penggunaan reagen Glucose GOD FS.
2. Clima MC 15 adalah spektrofotometer semi otomatis; baca manual prosedur sebelum menggunakan.
3. Kualitas hasil pengukuran sangat dipengaruhi oleh kualifikasi pengguna (user).
4. Aplikasi ini telah diverifikasi oleh Proline dengan menggunakan reagen Proline.

#### Alat dan Bahan:

- Mikropipet
- Pipet tip
- Kuvet
- Reagen GOD
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

#### Prosedur Kalibrasi

- Reagen siap digunakan.
- Masukkan reagen ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen	Trucal U
1	Blanko	500 $\mu$ L	-
2	Kalibrator	500 $\mu$ L	5 $\mu$ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **47** dan tekan READ
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ

#### Prosedur Kontrol/ Sampel

- Masukkan ke dalam strip kuvet dengan menggunakan pipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen	Trulab N/Sampel
1	Blanko	500 $\mu$ L	-
2	Kontrol/Sampel	500 $\mu$ L	5 $\mu$ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor **47** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ