

Biosen

3 ポイントチェック液



2、7、18mmol/L での
測定精度確認用

使用方法

- ① トレイ上の任意のポジション(C1、C2 含む)に置いて測定します。
- ② 測定値が下表の範囲内にあるかを確認します。

チューブ色	濃度	範囲
青	2.00mmol/L 36.0mg/dL	1.80-2.20 mmol/L 32.4-39.6 mg/dL
緑	7.00mmol/L 126.1mg/dL	6.75-7.27 mmol/L 121.6-130.6 mg/dL
オレンジ	18.00mmol/L 324.1mg/dL	17.50-18.50 mmol/L 315.1-333.1 mg/dL

*mmol/L 表示は乳酸・血糖共通、mg/dL は血糖のみのものです

- ・複数回の使用では濃度に変化が生じる場合があります。
- ・範囲外となった場合は、センサー、バッファー液、標準液の劣化や汚染がないかご確認ください。

Biosen

クリーニング液



バイオセンの配管内クリーニングを
行ないます。
希釈して使用します。

※クリーニング後はチップセンサーは使
用不能となります。
センサー交換前に、またはダメーセンサ
ーを使用して行ってください。

使用手順

- ① 水(蒸留水、なければバッファー液でも可)を容器の口から3mm程
度の高さまで入れ、キャップを閉めてよく振ります。
- ② 希釈した容器を C1 ポジションに置きます。
- ③ 設定  →Maintenance→Cleaning/Disinfection
と進みます。
- ④ **Attention, Sensors will be damaged! Continue?**
で **Yes**、次に **Please insert tube in position C1** で **Yes**
を選ぶとクリーニングがスタートします。(所要時間 15 分)
- ⑤ **Please insert sensor** と表示されたら完了です。
クリーニング液と古いチップセンサーを捨て、新しいセンサーをセットし
ます。