

血液センター用ドナーメイト KL-103 採血量・バッグ風袋量設定マニュアル

| 設定モードへの移行 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 12 | 電源スイッチの「入」側を押し、電源を入れて スタンバイ画面の「点検」ボタンを2秒間長 | ください。 押ししてください。 | | | 2 点 検 揺 2 秒長押し 切替ります | 音動 で 。 |
| 設 定 モ ード | ・ ・ は検画面の「重量」タブを選択し、「停止」ボタンを押しながら、 画面中央を押してください。 先に「停止」ボタンを押し、その状態を維持した まま、画面の中央をタッチしてください。 | | | | | | |
| | 4 | モード選択画面の「設定」ボタンを押してく ド」の画面となります。 | ださい。「設定モー | ④ 戻る 設定 | 機能 | 5 戻る 400mL 加沢◇ 設定 ⁻ | 採血量 *** 風袋量 *** 増 減 メモリー 入力 Eード |
| 採血量と風袋量の設定:(ABQ-400CM8NFで『採血量=418g』『風袋量=345g』を設定する場合) | | | | | | | |
| 採 | 5 | 設定を行いたい血液バッグの容量、タイ プを選択してください。 | 5 6 | | 7 | 8 | |
| 血 | 6 | 「採血量」表示を押してください。選択した項目は黒く反転します。 | 戻る ^{採血量} *** ^{展金量} *** | る ^{採血量} *** ^{展設量} *** | 戻る地殿 | <u> </u> | 5 <u>採血量 418</u> 風袋量 *** |
| 聖設 | Ø | 「増」「減」ボタンを押して、418gに 合わせてください。 | 400mL <u>増減</u> 40 | OmL 增減 | 400mL 堆 | 400m | ∩L 増減 |
| 定 | 8 | 「入力」ボタンを押すと入力完了です。 | | 《◇ 州- 入力 | 제기사 수 원 | | |
| 風袋量設定 | 9 10 11 | 「風袋量」表示を押してください。選択 した項目は黒く反転します。 「増」「減」ボタンを押して、345gに 合わせてください。 「入力」ボタンを押すと入力完了です。 | (9) 戻る (10) 日本 (10) 日本 | ① 戻る 400m カワスミく | 採血量 418 展装量 **** 増 減 バモリー 入力 | ① 戻る 400m 切スミ< | 5 採曲量 418 |
| 採血量と風袋量の設定: (過誤防止のため、KBQ-400CM7NF を選択できないようにする場合) | | | | | | | |
| 過誤防止設定 | 12 13 14 | 採血できないようにしたい血液バッグの 容量、タイプを選択してください。 (KBQ-400CM7NF = カワスミ● eWBF を例としています。) 「採血量」表示を選択後、「増」「減」ボ タンを押して、0gに合わせてください。 「入力」ボタンを押すと入力完了です。 | ② 戻る 日本18 日本18 日本18 日本18 日本18 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 日本19 | 13 戻る 400m カワスとの したバッグを再度込 こなります。 | 第4章 4 ■ 24章 4 | 1) 戻る 400m かれた。 ません。 するには、採血量 | ₹血量 0 型 減 Ħ 減 ℋII- 入力 ス次値を入力す |
| スタンバイ画面に戻る | | | | | | | |
| 画 ス タ ン バ イ | ス ● スタンバイ画面に戻るには、「戻る」ボタンを押してください。 タ ン バ イ | | | 戻る <u> </u> | | | |
| 血液センター向けドナーメイトには右表の 数値が初期データで入力されています。 | | | 販売名:ドナーメイト 医療機器認証番号:225AABZX00093000 | | | | |
| | | | タイプ | 400 採血量 (a) | JITIL 国 な 書 (の) | | JITIL 国体量 (a) |
| | | | カワスミ令 (セパセル) | 小皿皇(y) 418 | /本本主(y) 345 | 206 | /和公里(Y) 239 |
| | | | カワスミ● (eWBF) | 418 | 349 | なし | 25 |
| | | | テルモ | 418 | 337 | なし | 25 |

SBカワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号 TEL 044-589-8070 URL www.sb-kawasumi.jp

なし 必ず取扱説明書の内容をご確認の上で、ご活用ください。

なし

418

418

JMS

337

331

103-2110-01-KL

25

25