



スウィングロールミキサー

SWING ROLL MIXER MODEL SR-20, SR-40, SR-60

のせるだけで回転+上下運動による均等な振盪攪拌が得られます。

血液検査、生化学検査、病理検査、レントゲン検査室、また集団検診による多量の検体を処理する時の採血後の凝固防止に最適です。

■用途

血液検査室

- 自動血球計算器による血液のサンプリング前のミキシング
- 採血後の凝固防止

生化学検査室

- 凍結乾燥試薬の溶解
- コントロール血清の溶解均等化
- 自動分析計の各種試薬の溶解均等化

病理検査室

- 組織切片の振盪

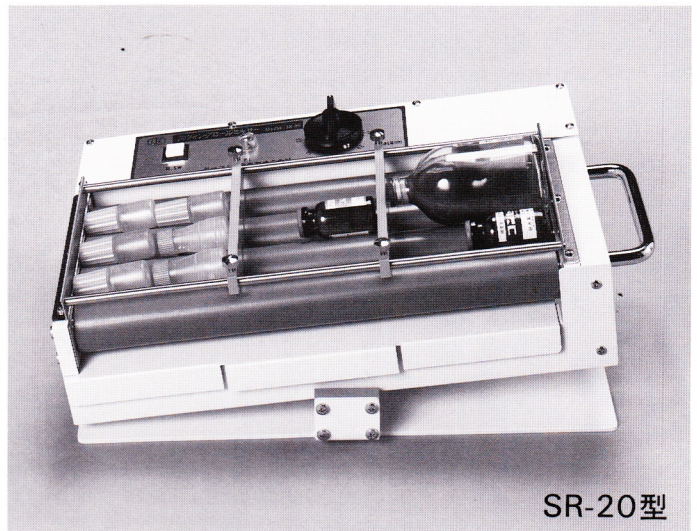
レントゲン検査

- バリウム液の混合

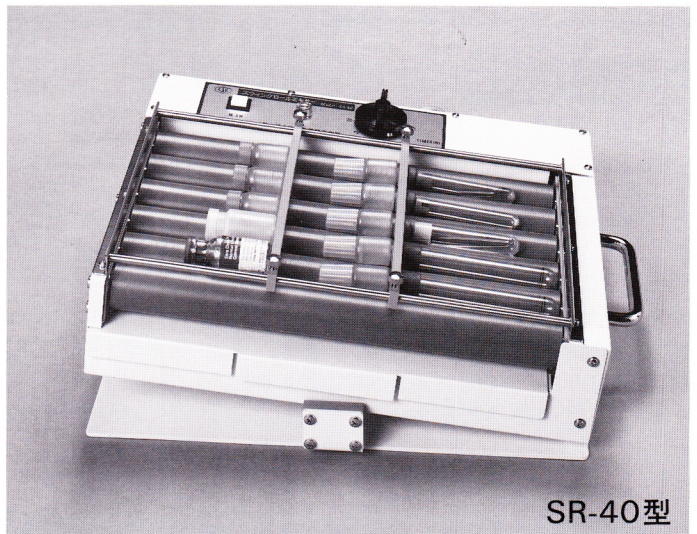
その他・研究室などのゆるやかな振盪

■特徴

- * スウィングロールミキサーは、10~15秒で血液サンプルが均一に攪拌され、長時間攪拌しても溶血しません。
- * 採血ピンなど、のせるだけで攪拌しますので操作が簡単で、攪拌したのちから順に連続検査が出来ます。
- * ロール回転方式で騒音が出ませんので自動血球計算器の近くで使用できます。

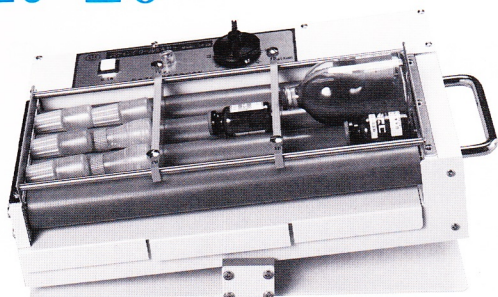


SR-20型



SR-40型

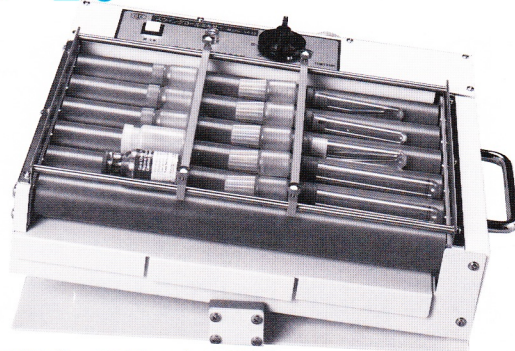
スウィングロールミキサー SWING ROOL MIXER SR-20



■仕様

- ロール回転式 回転+上下運動
- 回転数 45RPM
- ロール角度 自動上下角度 20°
- ロール径 32φ×300L(mm)
- ロール本数 4本
- 採血ピン掛数 9~15本
- 外形寸法 240×380×130H(mm)
- 電源 AC 100V 50/60Hz 2W
- 重量 6kg

スウィングロールミキサー SWING ROOL MIXER SR-40



■仕様

- ロール回転式 回転+上下運動
- 回転数 45RPM
- ロール角度 自動上下角度 20°
- ロール径 32φ×300L(mm)
- ロール本数 6本
- 採血ピン掛数 20~25本
- 外形寸法 300×380×130H(mm)
- 電源 AC 100V 50/60Hz 2W
- 重量 7kg

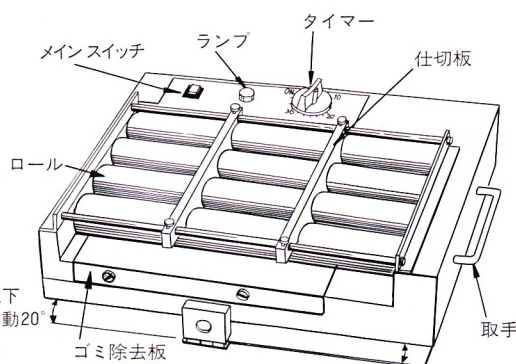
スウィングロールミキサー SWING ROOL MIXER SR-60

■仕様

- ロール回転式 回転+上下運動
- 回転数 45RPM
- ロール角度 自動上下角度 20°
- ロール径 32φ×300L(mm)
- ロール本数 8本
- 採血ピン掛数 35~42本
- 外形寸法 360×380×130H(mm)
- 電源 AC 100V 50/60Hz 2W
- 重量 8kg

取扱説明 (SR-20・40・60)

1. メインスイッチを押す→ランプ点灯。
 2. 試料の容器に合わせて仕切板をセットしてください。
 3. タイマーを希望の時間に合わせる。この時ロールが作動する。(ONの場合連続運転)
 4. メインスイッチを押しますとすべての動作が停止します。
- 集団検診など、器械を移動する時は取手をお使いください。
 - 器械の下部には物を入れないでください。
 - 試料などで汚れた場合、ゴミ除去板を抜いてふいてください。



製造・発売元

サーマル化学産業株式会社

〒179 東京都練馬区平和台3-6-16 TEL.03(3550)9171(代表) FAX.03(3550)9173