

# SML

S-Monovette® ラベラー

New!

型式 : SML-2



## 採血直前のS-Monovette®へのラベリングに

- 病棟や外来での使用に最適
- 容器のタイプは、項目別に検査室からの指示により指定されます
- 必要な採血容器は自動的に準備され、不足の心配はありません
- エラーによるラベル取り違いの心配はありません
- 採血容器は一つのカップに、患者さんセットとして出力されます
- 特殊な試験用の追加ラベルは個別に作成することができます（オプション）
- 最適な場所にラベルを貼付し、検査室内のプロセスをスムーズにします

# SML-患者別の採血準備を効率的に行います

## 機能

- 患者識別ラベル付ザルスタット採血管（S-Monovette®）準備用の独立型装置
- バーコード（1-D/2-D）とテキスト記載のラベル作成
- 容器へのラベル貼付け
- 他のサンプリング容器用に個別のラベル作成
- ラベルサイズ:40 x 26 mm
- オフラインでもタッチスクリーン操作で容器の仕様別に対応可能
- オンライン操作でLISやKISとダイレクトに通信できます

## 容器の供給

- マニュアルで個別に（SML-1）
- ローターラックへ容器の装填（SML-2、 SML-3）
- 40本/ローター

## 出力

- 患者さんセットとして、採血容器を一つのカップに
- 患者別カップ（SML-1、 SML-2）
- 回転テーブルにカップ8個まで装填可能（SML-3）
- プリンターでの追加ラベル発行（オプション）

## 適合採血管・容器タイプ

- S-Monovette®
- φ11~16mm、長さ65~100mm（フタを含まない）の容器

## サイズ

- 520 x 500 x 420 mm（W x D x H）
- 重量 SML-1 約40kg SML-2 約50kg SML-3 約55kg

## 電源

- AC115-230 V±10%、50/60 Hz、16 A

## 一般データ

- ノイズレベル：65dB(A)未満
- 稼働温度：15°C~40°C
- 稼働湿度：80%（非結露）

## 処理能力

- 20秒以内に容器本のラベル貼り付け+追加ラベル

## オプションアクセサリ

- ラベルプリンター（別売）

ザルスタット株式会社  
〒102-0073  
東京都千代田区九段北1-5-9  
九段誠和ビル4F  
TEL:03-5215-5400  
FAX:03-5215-6400  
info.jp@sarstedt.com  
www.sarstedt.com