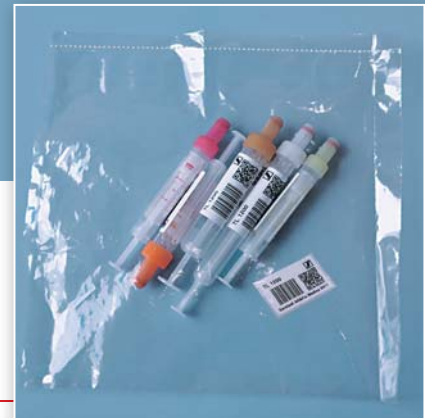


# SMO

S-Monovette® Organiser

NEU!



Automatisches System zur rationellen,  
patientenspezifischen Vorbereitung  
der Blutentnahme

- Wählt Blutentnahmeröhrchen entsprechend Testanforderungen aus
- Druckt Barcode-Etiketten
- Etikettiert S-Monovetten
- Erzeugt Zusatzetiketten für andere Analysen
- Stellt Patienten-Set im verschlossenen PE-Beutel bereit



**SARSTEDT**

## Funktionsbeschreibung

- Stand-Alone System zur Bereitstellung patientenspezifisch voretikettierter Sarstedt Blutentnahmeröhrchen (S-Monovetten)
- Etikett-Erstellung mit Barcode und Text
- Etikettierung der Röhren
- Bereitstellung einzelner Etiketten für andere Testanforderungen
- Etikettenformat 40x 26 mm
- Integriertes Beutelverpackungssystem
- Offline-Betrieb mit Röhrenanforderung per Touch Screen
- Online-Betrieb in direkter Kommunikation mit dem LIS oder KIS

### Zuführung:

- Bereitstellung der Röhren im S-Monovette® Rack
- 50 Röhren/Rack
- max. 12 Racks

### Ausgabe:

- Transparente PE-Beutel mit max. 10 etikettierten Röhren sowie Einzeletiketten
- Optional mehrere Beutel pro Auftrag
- Beutel mit Originalitätsverschluss
- Beutelentnahme in bequemer Arbeitshöhe
- Alternativ Beutelausgabe auf Transportband oder Arbeitsplattform

## Gefäßtypen

- Außendurchmesser 11 bis 16 mm, Länge 65-100 mm (ohne Kappe)
- S-Monovetten

## Abmessungen

- 850x 1424 x 1561 mm (BxTxH)
- Gewicht: ca. 350 kg

## Elektrischer Anschluss

- 115-230 V AC ±10%, 50/60 Hz, 16 A

## Allgemeine Daten

- Geräuschpegel: <70 dB(A)
- zul. Umgebungstemperatur: + 15°C bis + 40°C
- max. relative Luftfeuchtigkeit: 80%, nicht kondensierend

## Durchsatz

- Bis zu 750 Röhren/h

## Optionales Zubehör

- Transportband
- Scanner zur Patientenidentifikation
- Zebra Etikettendrucker